



Інструкція з експлуатації SM - 300

Видання
01

Дата
20 квітня 2003

Група компаній "СИСТЕМА"
ТЕЛ/ФАКС: (044) 248-89-39

Відділ сервісу
ТЕЛ/ФАКС: (044) 490-92-55

ЗМІСТ

1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ	3
2. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ	12
3. РЕЖИМ ПРОГРАМУВАННЯ.....	21
4. РЕЖИМ РЕЄСТРАЦІЇ	113
5. РЕЖИМ ЗВІТІВ.....	207

1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

1.1	ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
1.2	ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	5
1.2a	Зовнішній вигляд моделі SM-300	5
1.2b	Схема панелі дисплея SM-300	6
1.2c	Схема клавіатури SM-300	7
1.3	ПРИЗНАЧЕННЯ КЛАВІШ	8
1.4	ІНДИКАТОРИ	10
1.5	ВВЕДЕННЯ ТЕКСТОВИХ ДАНИХ В РЕЖИМІ ПРОГРАМУВАННЯ	11
1.5a	Розмір шрифту та кількість знаків, дозволених для друку етикеток.....	11

1.1 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Живлення	:	Змінна напруга 100В / 110В, 220В / 230В / 240В (Встановлено виробником)	
Дисплей	:	Дисплей маси тари	4 знаків
		Дисплей маси	5 знаків
		Дисплей ціни	6 знаків
		Дисплей вартості	7 знаків
Робоча температура	:	Від -10 до 40 °С	
Відносна вологість	:	85% максимум	
Частота мережі живлення	:	50/60 Гц	
Габаритні розміри (приблизно)	:	378 x 410 x 140 мм (Варіант з індикатором в корпусі) 378 x 476.5 x 548 мм (Варіант з індикатором на стійці)	
Межі зважування (Багатоінтервальний)	:	6 кг (до 3 кг --- 1 г, понад 3 кг --- 2 г) 15 кг (до 6 кг --- 2 г, понад 6 кг --- 5 г)	
Точність	:	Внутрішня точність 1/60000 Точність дисплея 1/3000 (декілька цін поділок)	
Клавіатура	:	32 призначені клавіші (ваги без стійки) 56 призначених клавіш (ваги зі стійкою)	
Пристрій друку	:	Термоголовка	
Принтер	:	Висувного типу *етикетка --- 60 мм (макс. ширина) *чековий папір - тільки 40, 50 або 60 мм	
Швидкість друку	:	етикетка --- 80 мм/с (макс) чек --- 105 мм/с (макс)	
Опції	:	1. Інтерфейс RS-232C (SIO) 2. Інтерфейс каси 3. Інтерфейс RS-485 4. Інтерфейс Ethernet 5. Генератор символів	

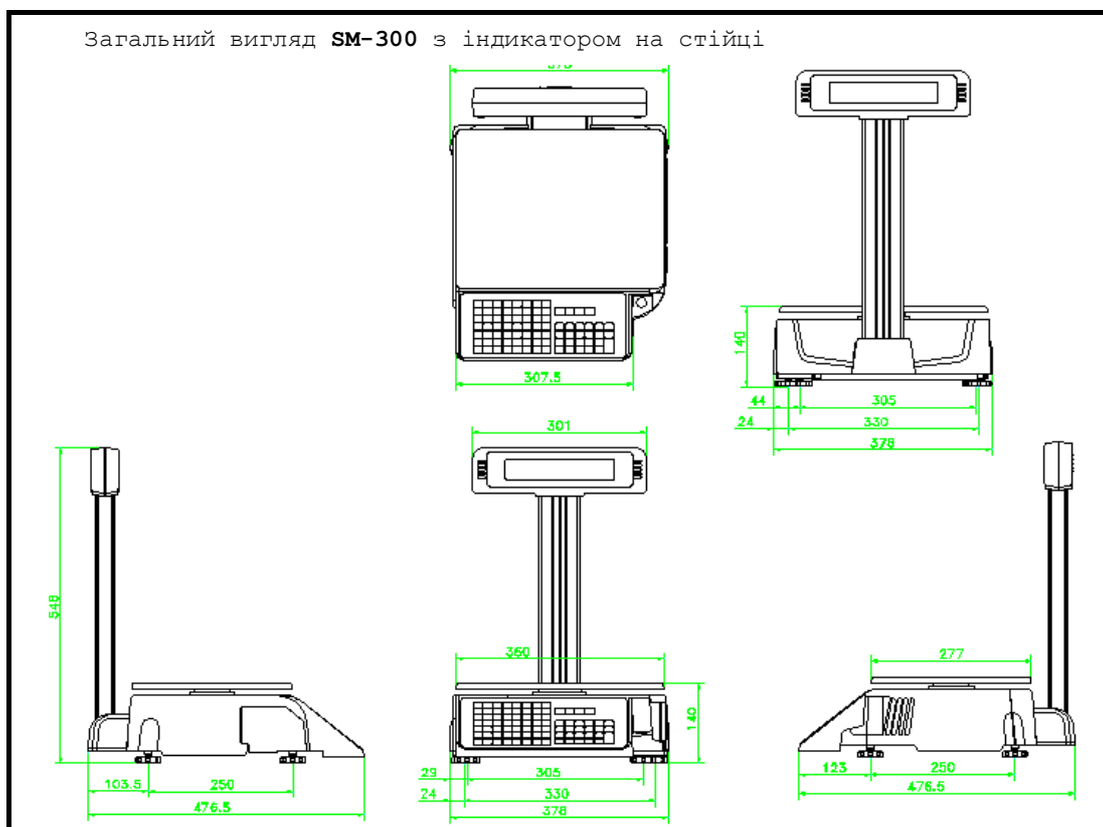
Примітки: * Ширина зони друку для етикетки або чеку дорівнює 56 мм (макс).

1.2 ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

1.2а Зовнішній вигляд моделі SM-300



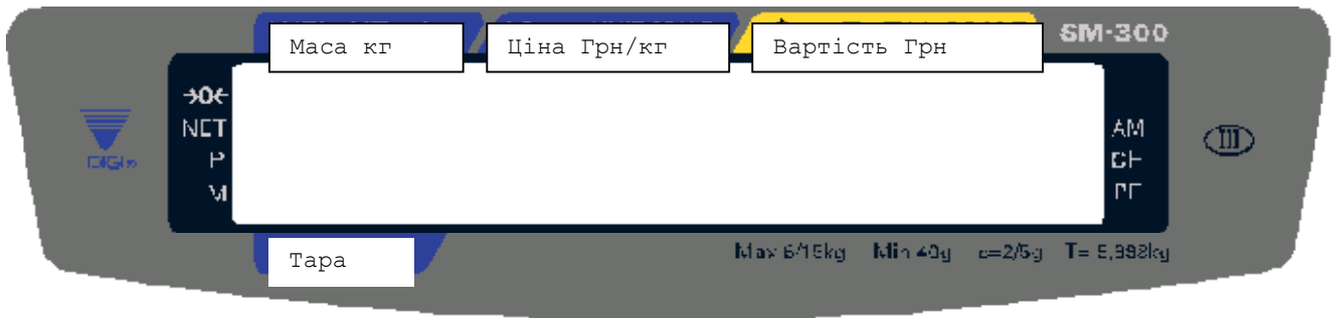
SM-300 з індикатором в корпусі



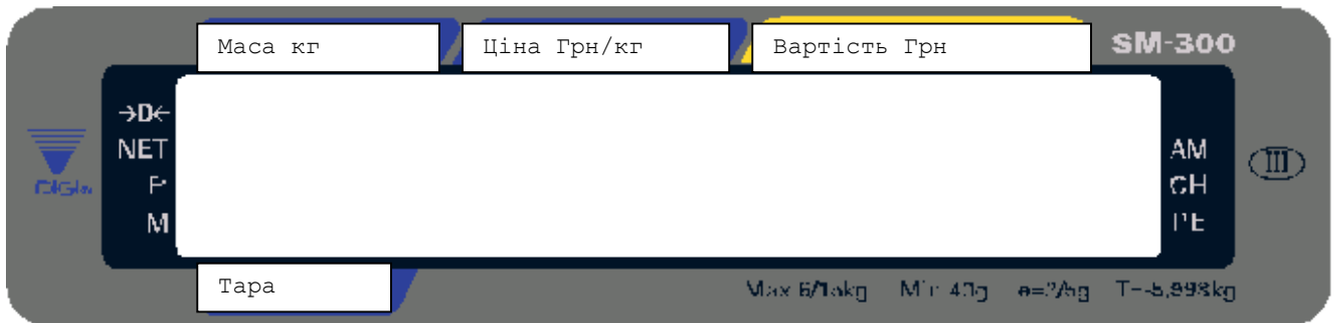
SM-300 з індикатором на стійці

1.2 ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД (Продовження)

1.2b Схема панелі дисплея SM-300



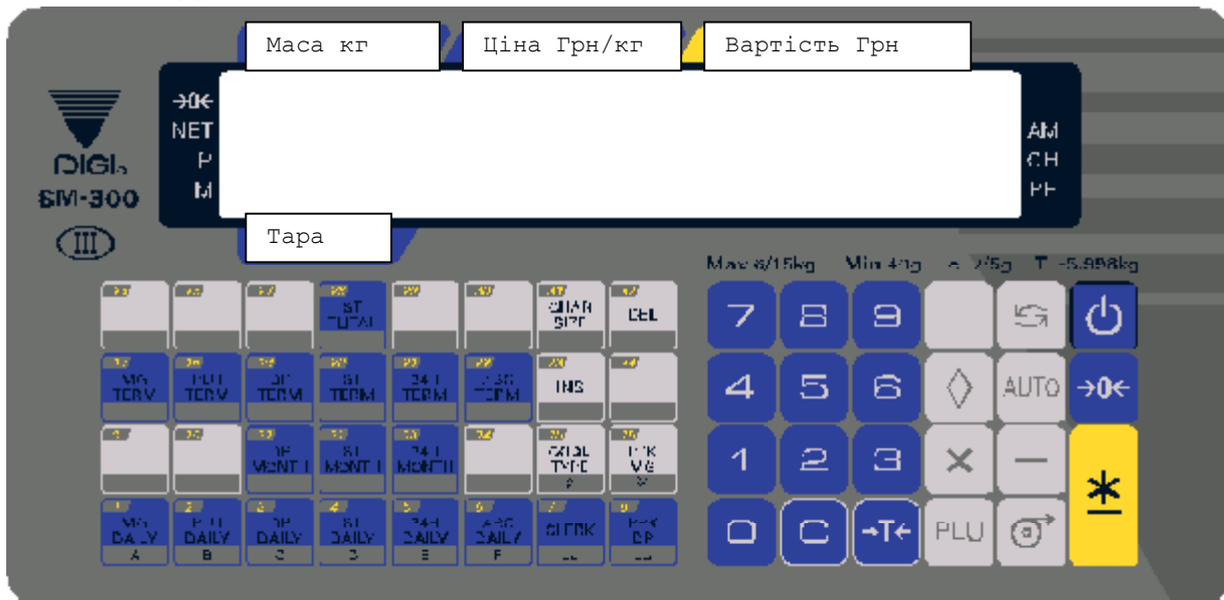
SM-300 з індикатором в корпусі (Тип STD)



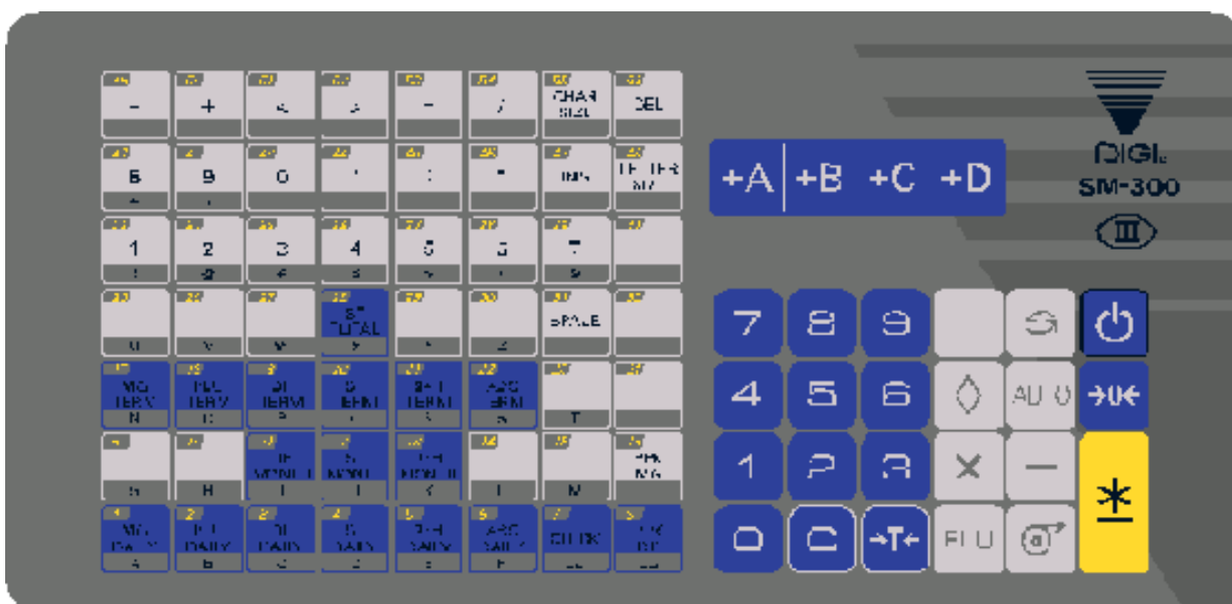
SM-300 з індикатором на стійці (Тип STD)

1.2 ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД (Продовження)

1.2с Схема клавіатури SM-300



SM-300 з індикатором в корпусі (Тип STD)



SM-300 з індикатором на стійці (Тип STD)

1.3 ПРИЗНАЧЕННЯ КЛАВІШ

КЛАВІША ВМИКАННЯ/ВИМИКАННЯ



або



* вмикання / вимикання дисплея

ЦИФРОВІ КЛАВІШІ

Від

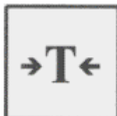


до



* введення цифрових даних

КЛАВІША ТАРИ



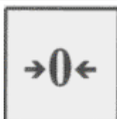
* введення або очищення маси тари
* вибір "НІ" у режимах S та Z
* тестовий друк у S-режимі

КЛАВІША ОЧИЩЕННЯ



* очищення цифрових значень
* вибір "ТАК" у режимах S та Z

КЛАВІША ОБНУЛІННЯ



або



* встановлення маси на НУЛЬ (ZERO).

КЛАВІША РОЗФАСОВКИ



або



* Перемикання у РУЧНИЙ режим або у режим РОЗФАСОВКИ (Стан режиму буде зазначено індикаторами P та M)
• P - Режим розфасовки • M - Ручний режим

КЛАВІША РЕШТИ

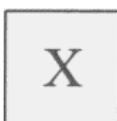


або



* обчислення решти
* вихід з екрана програмування без запису даних у режимі S

КЛАВІША МНОЖЕННЯ



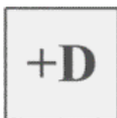
* введення кількості штучного товару
* вибір пунктів програмування, наприклад: дані PLU, назва магазину в режимі S
* вибір типу звіту в режимі X
* вибір типу даних про операції у режимі Z

КЛАВІША ОПЕРАТОРА

від

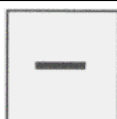


до



* накопичення підсумкової вартості

КЛАВІША ВІДМІНИ

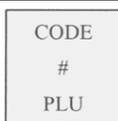


* корегування даних продажу

КЛАВІША PLU



або



- * виклик даних з PLU у режимі R
- * збереження запрограмованих даних у режимі S

КЛАВІША ПРОТЯГАННЯ



або



- * протягання етикетки або чекового паперу

КЛАВІША ДРУКУ



або



- * друк етикетки або чека

КЛАВІША ВИБОРУ РЕЖИМУ



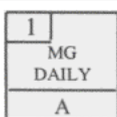
або



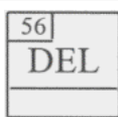
- * за допомогою цієї клавіші можуть бути обрані п'ять режимів
 - **Індикатор R** - Режим РЕЄСТРАЦІЇ (Виконання усіх операцій продажу)
 - **Індикатор X** – Режим ЗВІТІВ (Друк звіту продажів)
 - **Індикатор S** - Режим ПРОГРАМУВАННЯ (Програмування попередньо встановлених даних, наприклад, товар, дата, назва магазину тощо)
 - **Індикатор Z** - ПІДСУМКОВИЙ режим (Очищення даних про продажі)
 - **Індикатор RXSZ** (мигає) - Режим ВСТАНОВЛЕННЯ ПАРОЛЯ (встановлення вхідного пароля для режимів X, S, Z, встановлення пароля для Режиму ПАРОЛЯ, коли всі індикатори (R, X, S, Z) мигають)

ПРИЗНАЧЕНІ КЛАВІШІ

від



до



- * виклик попередньо встановлених даних, таких як дані PLU, або даних про функції (режим Реєстрації)
- * введення тексту в режимі S (режим Програмування)
- * введення Типу Звіту в режимі X (режим Звіту).

Примітка: 1 Наступні призначені клавіші використовуються для введення тексту на вагах з індикатором на стійці

 Переміщення курсору ліворуч	 Переміщення курсору праворуч	 Введення даних	 Переключення регістру клавіатури	 Зміна розміру шрифту	 Видалення даних	 Вибір способу введення символів
---------------------------------	----------------------------------	--------------------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------	-------------------------------------

Примітка: 2 Наступні призначені клавіші використовуються для введення тексту на вагах з індикатором на корпусі

 Переміщення курсору ліворуч	 Переміщення курсору праворуч	 Введення даних	 Зміна розміру шрифту	 Видалення даних	 Вибір способу введення символів
---------------------------------	----------------------------------	--------------------	--------------------------	---------------------	-------------------------------------

1.4 ІНДИКАТОРИ

На дисплейній панелі знаходяться п'ятнадцять різних індикаторів:

- 1) →0← : Загоряється, коли на дисплеї стабільні нульові показання
- 2) NET : Загоряється при відрахуванні маси тари
- 3) P : Загоряється, коли обрано режим РОЗФАСОВКИ
- 4) M : Загоряється, коли обрано РУЧНИЙ режим
- 5) AM : Загоряється при показі суми
- 6) CH : Загоряється при показі решти
- 7) PE : Загоряється, коли закінчилися етикетки або чековий папір
- 8) R : Загоряється, коли обрано режим РЕЄСТРАЦІЇ
- 9) X : Загоряється, коли обрано режим ЗВІТІВ
- 10) S : Загоряється, коли обрано режим ПРОГРАМУВАННЯ
- 11) Z : Загоряється, коли обрано ПІДСУМКОВИЙ режим
- 12) A : Загоряється, коли в пам'яті знаходяться дані продажу для ОПЕРАТОРА 9995.
- 13) B : Загоряється, коли в пам'яті знаходяться дані продажу для ОПЕРАТОРА 9996.
- 14) C : Загоряється, коли в пам'яті знаходяться дані продажу для ОПЕРАТОРА 9997.
- 15) D : Загоряється, коли в пам'яті знаходяться дані продажу для ОПЕРАТОРА 9998.

1.5 ВВЕДЕННЯ ТЕКСТОВИХ ДАНИХ В РЕЖИМІ ПРОГРАМУВАННЯ

1.5a Розмір шрифту та кількість знаків, дозволених для друку етикеток

дозволено 10 розмірів літер, як наведено далі:

S1	ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ1234567890
S2	ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ1234567890
S3	ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ1234567890
S4	ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ1234567890
S5	ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ1234567890
M1	ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ1234567890 ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ12345
M2	ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ1
M3	ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ1
M4	ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ1
M5	ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ

Кількість літер у рядку для друку Назви Товару залежить від формату етикетки

Формат етикетки: А та С

S1 45 --- найменший розмір, 45 літер	M1 22 --- середній розмір, 22 літер
S2 39 --- менший розмір, 39 літер	M2 19 --- великий розмір, 19 літер
S3 34 --- малий розмір, 34 літер	M3 17 --- великий розмір, 17 літер
S4 34 --- малий розмір, 34 літер	M4 17 --- великий розмір, 17 літер
S5 25 --- середній розмір, 25 літер	M5 12 --- найбільший, 12 літер

Формат етикетки : T1 ~ T12 (U3, U4, U5, U7, U8 для США та Канади)

S1 70 --- найменший, 70 літер	M1 35 --- середній розмір, 35 літер
S2 60 --- менший розмір, 60 літер	M2 30 --- великий розмір, 30 літер
S3 53 --- малий розмір, 53 літер	M3 26 --- великий розмір, 26 літер
S4 53 --- малий розмір, 53 літер	M4 26 --- великий розмір, 26 літер
S5 38 --- середній розмір, 38 літер	M5 19 --- найбільший, 19 літер

Формат етикетки : (U2 та U6 для США та Канади)

S1 99 --- найменший, 99 літер	M1 49 --- середній розмір, 49 літер
S2 85 --- менший розмір, 85 літер	M2 42 --- великий розмір, 42 літер
S3 74 --- малий розмір, 74 літер	M3 37 --- великий розмір, 37 літер
S4 74 --- малий розмір, 74 літер	M4 37 --- великий розмір, 37 літер
S5 54 --- середній розмір, 54 літер	M5 27 --- найбільший, 27 літер

Примітка: Якщо дані про Товар вводяться для будь-якого формату етикетки, який не має зони друку Назви Товару, то можна вести 46 літер для друку на чеку.

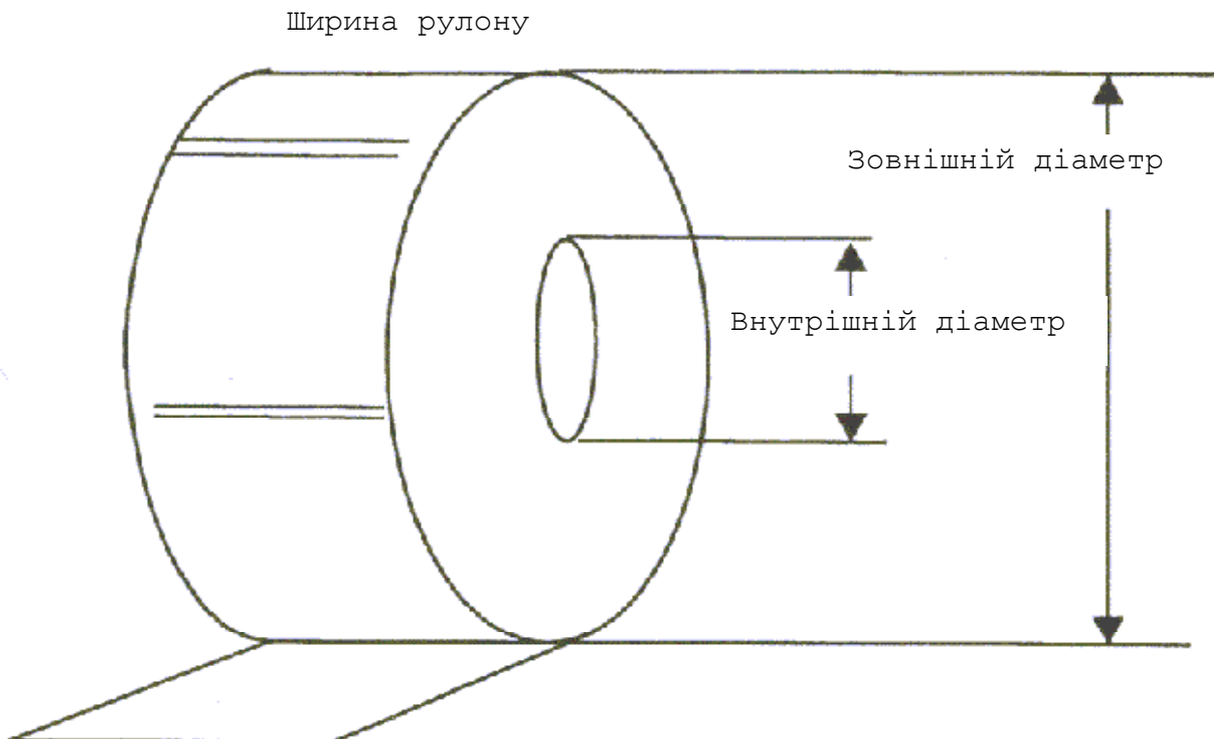
2. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

2.1 ЧЕК / ЕТИКЕТКА	13
2.1a Вимоги до етикетки	13
2.1b Установка чека / етикетки.....	14
2.2 ПЕРЕВІРКА ТЕРМОГОЛОВКИ	15
2.3 ВИДАЛЕННЯ ДАНИХ УСІХ ОПЕРАЦІЙ	16
2.4 УСТАНОВКА ПАРОЛЯ	17
2.4a Пароль режиму програмування	17
2.4b Використання пароллю	18
2.4c Зміна пароллю	19
2.4d Видалення пароллю	20

2.1 ЧЕК / ЕТИКЕТКА

2.1a Вимоги до етикетки

Зовнішній діаметр рулону:	105 мм
Внутрішній діаметр рулону:	40 мм
Ширина чекового рулону:	40 мм, 50 мм або 62 мм (макс. ширина області друку - 56 мм)
Ширина етикетного рулону:	35 мм або 62 мм (макс. ширина області друку - 56 мм)

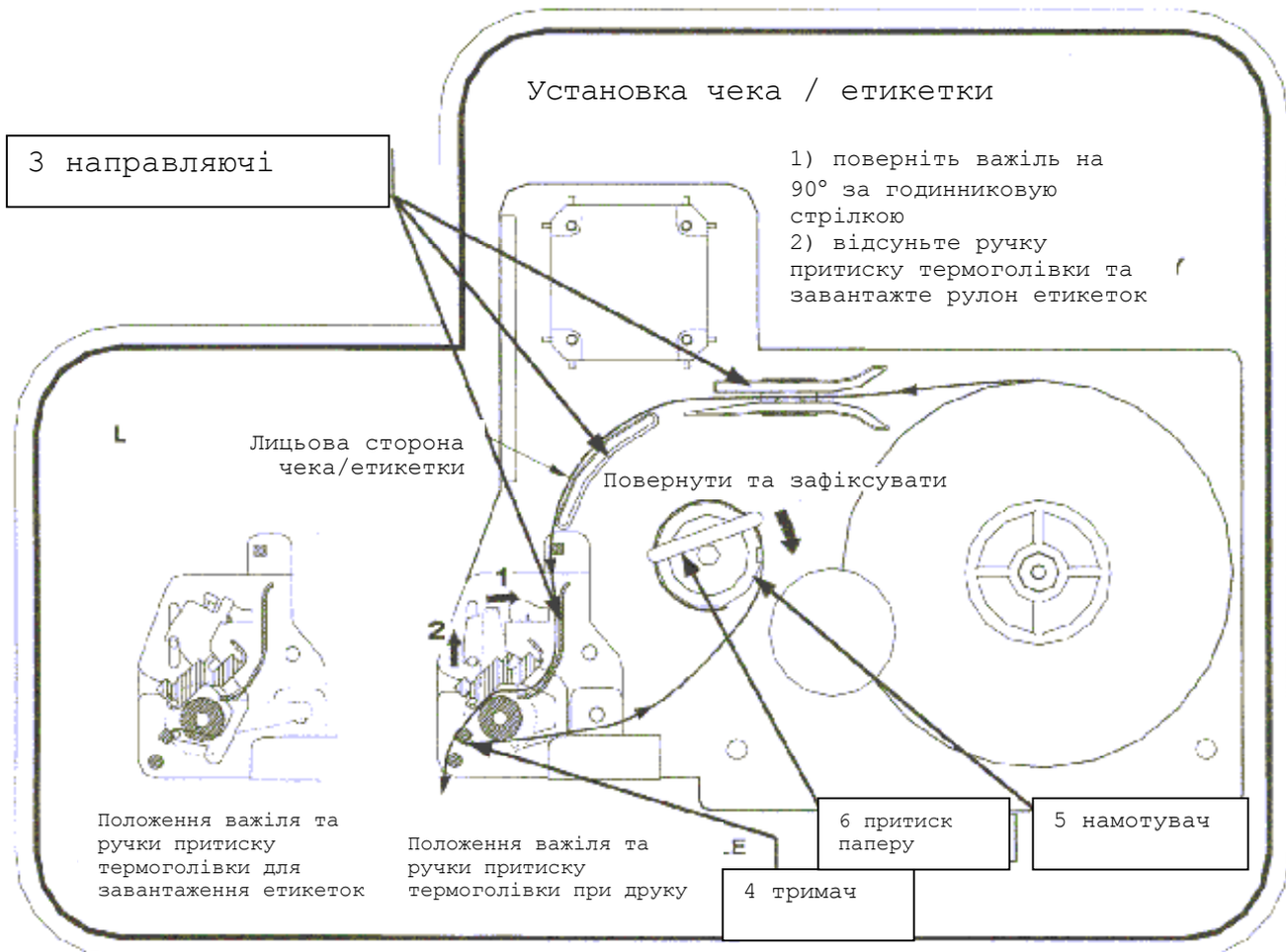


ФОРМАТ ДРУКУ	РОЗМІР ЕТИКЕТКИ	ШТ./РУЛОН
S	40 x 28	1400 шт
A / B	40 x 46	900 шт
C	40 x 62	670 шт
T1	60 x 28	1400 шт
T2	60 x 31	1300 шт
T3	60 x 34	1200 шт
T4/T10	60 x 40	1000 шт
T5/T11	60 x 43	960 шт
T6	60 x 46	900 шт
T7/T12	60 x 49	840 шт
T8	60 x 55	750 шт
T9	60 x 37	1100 шт
U1	40 X 62	650 шт
U2	40 X 120	350 шт
U3	60 X 43	950 шт
U4 / U7	60 X 55	750 шт
U5 / U8	60 X 95	440 шт
U6	60 X 120	350 шт

2.1 ЧЕК / ЕТИКЕТКА (продовження)

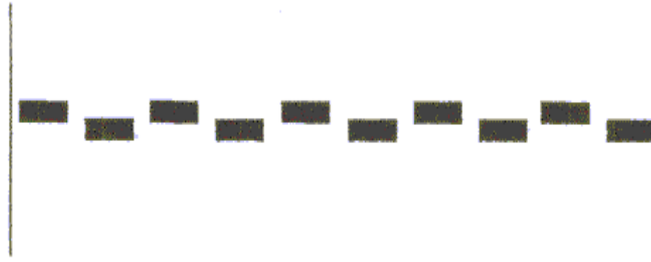
2.1b Установка чека / етикетки

1. Відкрийте блок принтера з правої сторони ваг
2. Поверніть ручку притиску термоголівки (1) на 90° по годинниковій стрілці
3. Відхиліть зажим (2)
4. Зніміть зі змотувальника рулон стрічки-основи та установіть новий рулон етикеток
5. Для установки етикеток, візьміть кінець етикетної стрічки та пропустіть його понад направляючими (3) і крізь тримач (4), а стрічку-основу - між намотувачем (5) та притиском паперу (6)
6. Поверніть до попереднього положення зажим (2) та поверніть назад ручку притиску (1)
7. Закрийте блок принтера
8. Для друку етикеток, Спец 262 необхідно встановити на Друк етикетки.
9. Натисніть клавішу **ПРОТЯГАННЯ** та протягніть етикетку або чек.
10. При роботі з чеками, встановіть чековий рулон таким само чином
11. Зігніть кінець чекового рулону та зачепіть його за тримач (4).
12. Поверніть до попереднього положення зажим (2) та поверніть назад ручку притиску (1), потім закрийте блок принтера
13. Натисніть клавішу **ПРОТЯГАННЯ** та виконайте тестовий друк. (*СПЕЦ 262* встановлено на Друк чека)



2.2 ПЕРЕВІРКА ТЕРМОГОЛОВКИ

При натисканні на клавішу , на етикетці або чеку буде надруковано наступний тестовий малюнок:



Якщо позиція друку виглядає невідповідною, то її можна змінити наступним чином:

У режимі РЕЄСТРАЦІЇ введіть    при натиснутій клавіші . На дисплеї з'явиться наступне:

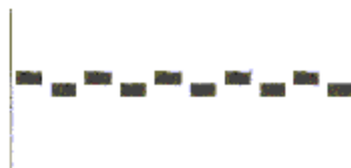


< або >= індикатор статусу дисплея

Для того, щоб змінити позицію друку, введіть додатне число для зсуву вгору або від'ємне число - для зсуву вниз. Наберіть число (0 - 999) за допомогою цифрових клавіш, а потім збережіть введене значення, натиснувши на клавішу . Щоб ввести від'ємне значення, після введення числа (0 - 999) натисніть клавішу , а потім - клавішу . (Щоб уникнути процедури калібровки, натисніть клавішу )



-20 позиція



0 позиція



+20 позиція

2.3 ВИДАЛЕННЯ ДАНИХ УСІХ ОПЕРАЦІЙ

Перед першим використанням ваг SM-300 необхідно видалити усі дані про операції. Перед видаленням усіх даних можна надрукувати звіт магазину. Для видалення усіх даних використовується наступна процедура.

ОПЕРАЦІЯ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан (режим Реєстрації)		0.000	0.00	0.00	<i>Загоряється Індикатор R</i>
		0.000			
1. Увійдіть до ПІДСУМКОВОГО режиму. *Див. Прим. 1.	   	ЩОБ ОЧИСТ. ДЕННІ ОПЕР. НАТИСНІТЬ КЛАВІШУ *			<i>Загоряється Індикатор Z</i>
2. Оберіть режим видалення всіх даних	 	ЩОБ ОЧИСТИТИ ВСІ ОПЕР. НАТИСНІТЬ КЛАВІШУ *			
3. Увійдіть до режиму видалення усіх даних		ОЧИСТИТИ ВСІ ОПЕРАЦІЇ? НАТИСНІТЬ: С (ТАК) / Т (НІ)			
4. Оберіть "ТАК"		ЩОБ ОЧИСТИТИ ВСІ ОПЕР. НАТИСНІТЬ КЛАВІШУ *			Кнопка  для "ТАК" Кнопка  для "НІ"
5. Вийдіть з ПІДСУМКОВОГО режиму	 	0.000	0.00	0.00	<i>Загоряється Індикатор R</i>
		0.000			

Примітка 1: Натисніть клавішу  протягом двох секунд після натискання на клавішу .

Примітка 2: Для друку звіту магазину перед очищенням усіх даних, встановіть SPEC 65 у "1".

2.4 УСТАНОВКА ПАРОЛЯ

2.4а Пароль режиму програмування

Довжина пароля не може перевищувати 6 цифр. Якщо бажано обмежити доступ персоналу до таких меню керування, як РЕЖИМ ПРОГРАМУВАННЯ, то в цьому меню можна встановити пароль, після чого доступ до меню буде дозволено тільки уповноваженим особам, що знають пароль. [Попередньо встановіть SPEC 64 у 0 (ALLOW).]

ОПЕРАЦІЯ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан (режим Реєстрації)		0.000	0.00	0.00	<i>Загоряється Індикатор R</i>
		0.000			
1. Увійдіть до режиму ПАРОЛЯ. *Див. Прим. 1.	    	X РЕЖИМ-ПАРОЛЬ: 0 НОВ: 0-9 / ОЧИСТ: *			<i>Мигає Індикатор X</i>
2. Введіть пароль для режиму X (режим Звітів). Наприклад: 123456.	     	X РЕЖИМ-ПАРОЛЬ: 123456 НОВ: 0-9 / ОЧИСТ: *			
3. Збережіть дані		S РЕЖИМ-ПАРОЛЬ: 0 НОВ: 0-9 / ОЧИСТ: *			<i>Мигає Індикатор S</i>
4. Введіть пароль для режиму S (режим ПРОГРАМУВАННЯ). Наприклад: 111111.	     	РЕЖИМ-ПАРОЛЬ: 111111 НОВ: 0-9 / ОЧИСТ: *			
5. Збережіть дані.		Z РЕЖИМ-ПАРОЛЬ: 0 НОВ: 0-9 / ОЧИСТ: *			<i>Мигає Індикатор Z</i>
6. Введіть пароль для режиму Z (ПІДСУМКОВИЙ режим). Наприклад: 222222.	     	Z РЕЖИМ-ПАРОЛЬ: 222222 НОВ: 0-9 / ОЧИСТ: *			
7. Збережіть дані.		РЕЖ.ПАРОЛЯ-ПРЛЬ: 0 НОВ: 0-9 / ОЧИСТ: *			<i>Мигають УСІ Індикатори</i>
8. Введіть пароль для режиму P (Режим ПАРОЛЮ). Наприклад: 333333.	     	РЕЖ.ПАРОЛЯ-ПРЛЬ: 333333 НОВ: 0-9 / ОЧИСТ: *			
9. Збережіть дані.		0.000	0.00	0.00	<i>Мигає Індикатор R</i>
		0.000			

Примітка 1: Натисніть клавішу  протягом двох секунд після натискання на клавішу .

2.4 УСТАНОВКА ПАРОЛЯ (Продовження)

2.4b Використання паролю

ОПЕРАЦІЯ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан (режим Реєстрації)		0.000	0.00	0.00	<i>Загоряється Індикатор R</i>
		0.000			
1. Перейдіть до режиму <u>S</u> . *Див. Прим. 1.	  	ВВЕДІТЬ ПАРОЛЬ S-РЕЖ ПАРОЛЬ:			<i>Загоряється Індикатор S</i>
2. Введіть помилковий пароль для режиму <u>S</u> . Наприклад: 525831	     	ВВЕДІТЬ ПАРОЛЬ S-РЕЖ ПАРОЛЬ: - - - - -			
3. Увійдіть до режиму <u>S</u> . *Див. Прим. 2.		ВВЕДІТЬ ПАРОЛЬ S-РЕЖ ПАРОЛЬ:			
4. Введіть пароль для режиму <u>S</u> . Наприклад: 111111.	     	ВВЕДІТЬ ПАРОЛЬ S-РЕЖ ПАРОЛЬ: - - - - -			
5. Увійдіть до режиму <u>S</u> .		ПРОГРАМУВАННЯ PLU НОМЕР PLU # 0			

Примітка 1: Натисніть клавішу  протягом двох секунд після натискання на клавішу .

Примітка 2: На дисплеї на короткий час з'явиться повідомлення "НЕВІРН", а потім він автоматично повернеться до вводу паролю.

2.4 УСТАНОВКА ПАРОЛЯ (Продовження)

2.4с Зміна пароля

ОПЕРАЦІЯ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан (режим Реєстрації)		0.000	0.00	0.00	<i>Загоряється Індикатор R</i>
1. Увійдіть до режиму ПАРОЛЯ. *Див. Прим. 1.	    	ВВЕДІТЬ ПАРОЛЬ РЕЖ.ПАРОЛЯ ПАРОЛЬ:			<i>Загоряються ВСІ Індикатори</i>
2. Введіть пароль для режиму <u>Р</u> . Наприклад: 333333.	     	ВВЕДІТЬ ПАРОЛЬ РЕЖ.ПАРОЛЯ ПАРОЛЬ: - - - - -			
3. Увійдіть до режиму <u>Р</u> .		X РЕЖИМ-ПАРОЛЬ: НОВ: 0-9 / ОЧИСТ: *			<i>Мигає Індикатор X</i>
4. Змініть пароль режиму X на 555555. Наприклад: 555555	     	X РЕЖИМ-ПАРОЛЬ: 555555 НОВ: 0-9 / ОЧИСТ: *			
5. Збережіть новий пароль		S РЕЖИМ-ПАРОЛЬ: НОВ: 0-9 / ОЧИСТ: *			<i>Мигає Індикатор S</i>
6. Змініть пароль режиму <u>S</u> на 666666. Наприклад: 666666	     	S РЕЖИМ-ПАРОЛЬ: 666666 НОВ: 0-9 / ОЧИСТ: *			
7. Збережіть новий пароль		Z РЕЖИМ-ПАРОЛЬ: НОВ: 0-9 / ОЧИСТ: *			<i>Мигає Індикатор Z</i>
8. Змініть пароль режиму <u>Z</u> на 777777. Наприклад: 777777	     	Z РЕЖИМ-ПАРОЛЬ: 777777 НОВ: 0-9 / ОЧИСТ: *			
9. Збережіть новий пароль		РЕЖ.ПАРОЛЯ-ПРЛЬ: НОВ: 0-9 / ОЧИСТ: *			<i>Мигають ВСІ Індикатори</i>
10. Змініть пароль режиму <u>Р</u> на 888888. Наприклад: 888888	     	РЕЖ.ПАРОЛЯ-ПРЛЬ: 888888 НОВ: 0-9 / ОЧИСТ: *			
11. Збережіть дані. (Повернутися до режиму Реєстрації)		0.000	0.00	0.00	<i>Загоряється Індикатор R</i>
		0.000			

Примітка 1: Натисніть клавішу  протягом двох секунд після натискання на клавішу .

2.4 УСТАНОВКА ПАРОЛЯ (Продовження)

2.4d Видалення пароля

ОПЕРАЦІЯ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан (режим Реєстрації)		0.000	0.00	0.00	<i>Загоряється Індикатор R</i>
1. Увійдіть до режиму ПАРОЛЯ. *Див. Прим. 1.	    	ВВЕДІТЬ ПАРОЛЬ РЕЖ.ПАРОЛЯ ПАРОЛЬ:			<i>Загоряються ВСІ Індикатори</i>
2. Введіть пароль для режиму <u>Р</u> . Наприклад: 888888	     	ВВЕДІТЬ ПАРОЛЬ РЕЖ.ПАРОЛЯ ПАРОЛЬ: -----			
3. Увійдіть до режиму <u>Р</u> .		X РЕЖИМ-ПАРОЛЬ: НОВ: 0-9 / ОЧИСТ: *			<i>Мигає Індикатор X</i>
4. Видаліть пароль режиму <u>X</u> .		S РЕЖИМ-ПАРОЛЬ: НОВ: 0-9 / ОЧИСТ: *			<i>Мигає Індикатор S</i>
5. Видаліть пароль режиму <u>S</u> .		Z РЕЖИМ-ПАРОЛЬ: НОВ: 0-9 / ОЧИСТ: *			<i>Мигає Індикатор Z</i>
6. Видаліть пароль режиму <u>Z</u> .		РЕЖ.ПАРОЛЯ-ПРЛЬ: НОВ: 0-9 / ОЧИСТ: *			<i>Мигають ВСІ Індикатори</i>
7. Видаліть пароль режиму <u>Р</u> . (Повернутися до режиму Реєстрації)		0.000	0.00	0.00	<i>Загоряється Індикатор R</i>
		0.000			

Примітка 1: Натисніть клавішу  з паузою не більшою двох секунд після натискання на клавішу .

3. РЕЖИМ ПРОГРАМУВАННЯ

3.1 ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ	24
3.1a Функції клавіш у режимі ПРОГРАМУВАННЯ	24
3.1b Файли що програмуються	26
3. ЗАГАЛЬНІ ПОЯСНЕННЯ	27
3.3 ФАЙЛ ВІДДІЛУ	28
3.3a Програмування Файлу Відділу	28
3.3b Друк ФАЙЛУ ВІДДІЛУ	29
3.3c Видалення ФАЙЛУ ВІДДІЛУ	29
3.4 ФАЙЛ ОСНОВНОЇ ГРУПИ	30
3.4a Програмування Основної Групи.....	30
3.4b Друк файлу Основної Групи.....	31
3.4c Видалення файлу Основної Групи	31
3.5 ПРОГРАМУВАННЯ ФАЙЛУ PLU	32
3.5a Файл PLU	32
3.5b Повідомлення на дисплеї	35
3.5c Функція друку Оптової знижки та Продажної Ціни	38
3.5d Програмування файлу PLU (Ваговий товар).....	40
3.5e Програмування файлу PLU (Штучний товар)	47
3.5f Функція копіювання PLU	56
3.5g Друк даних файлів PLU.....	56
3.5h Видалення файлу даних PLU.....	57
3.6 ПРОГРАМУВАННЯ / ПРОПУСК ПАРАМЕТРІВ	58
3.7 ВІДОБРАЖЕННЯ КІЛЬКОСТІ ЗАПРОГРАМОВАНИХ PLU ТА PLU ЩО ЛИШИЛИСЯ НЕЗАПРОГРАМОВАНИМИ	59
3.8 ПРИЗНАЧЕННЯ КЛАВІШ	60
3.8a Призначення PLU.....	60
3.8b Скасування присвоювання Призначених клавіш PLU	60
3.8c Призначення Оператора	61
3.8d Скасування присвоювання Оператора Призначеній клавіші	61
3.8e Призначення Функціональних клавіш	62
3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші	65
3.8g Скасування призначення Функціональної клавіші	65
3.9 ФАЙЛ НАЗВИ МАГАЗИНУ	66
3.9a Програмування файлу Назви магазину	66
3.9b Друк файлу Назви магазину	66
3.9c Видалення файлу Назви магазину	67
3.10 ФАЙЛ СПЕЦІАЛЬНИХ ПОВІДОМЛЕНЬ	68
3.10a Програмування Спеціального повідомлення.....	68
3.10b Друк Файлу Спеціальних повідомлень	69
3.10c Видалення Файлу Спеціальних повідомлень	69
3.11 ФАЙЛ ІНГРЕДІЄНТІВ	70

3.11a Програмування Файлу Інгрєдїєнтїв.....	70
3.11b Друк Файлу Інгрєдїєнтїв	71
3.11c Видалення Файлу Інгрєдїєнтїв.....	71
3.12 ФАЙЛ ТЕКСТІВ.....	72
3.12a Програмування Файлу текстїв	72
3.12b Друк Файлу текстїв.....	73
3.12c Видалення файлу текстїв.....	73
3.13 ФАЙЛ РЕКЛАМНИХ ПОВІДОМЛЕНЬ.....	74
3.13a Програмування файлу реклами.....	74
3.13b Друк файлу реклами	75
3.13c Видалення файлу реклами.....	75
3.14 ФАЙЛ ОПЕРАТОРІВ	76
3.14a Програмування файлу Операторїв	76
3.14b Друк файлу Операторїв.....	76
3.15 ПРОГРАМУВАННЯ ДАТИ ТА ЧАСУ.....	77
3.16 ФАЙЛ ВІЛЬНОГО ФОРМАТУ	78
3.16a Програмування розмїру етикетки та кута етикетки.....	78
3.16b Параметри що програмуються для Елементїв Друку.....	80
3.16c Програмування Елементїв Друку	85
3.16d Тестовий друк	89
3.16e Друк файлу Вільного Формату	90
3.16f Видалення файлу Вільного Формату.....	90
3.16g Приклад процедури програмування.....	91
3.17 ФАЙЛ ЛОГОТИПУ	96
3.17a Попереднє програмування Даних логотипу	96
3.17b Дисплей програмування та функції клавіш	96
3.17c Послїдовнїсть програмування.....	97
3.17d Програмування файлу логотипу.....	98
3.17e Друк Даних логотипу.....	99
3.17f Видалення Даних логотипу	99
3.18 ФАЙЛ МІСЦЯ ВИРОБНИЦТВА	100
3.18a Програмування файлу Мїсця виробництва.....	100
3.18b Друк файлу Мїсця виробництва	101
3.18c Видалення файлу Мїсця виробництва.....	101
3.19 ПЛАН ПАКЕТУ ЗАВДАНЬ.....	102
3.19a Програмування файлу Плану Пакету Завдань.....	102
3.19b Друк файлу номерїв Пакетїв завдань.....	103
3.19c Видалення файлу номерїв Пакетїв завдань	104
3.20 ФАЙЛ КРАЇНИ.....	105
3.20a Програмування файлу країни.....	105
3.20b Друк файлу країни	105
3.20c Видалення файлу країни.....	106
3.21 ФАЙЛ МІСЦЯ ОБРОБКИ.....	107
3.21a Програмування файлу мїсця обробки	107
3.21b Друк файлу мїсця обробки.....	107

3.21с Видалення файлу місця обробки	108
3.22 ФАЙЛ БОЙНІ	109
3.22а Програмування файлу бойні	109
3.22б Друк файлу бойні	109
3.22с Видалення файлу бойні	110
3.23 ПРОСТЕЖУВАННЯ (МАРКУВАННЯ М'ЯСНИХ ПРОДУКТІВ)	111
3.23а Програмування файлу простежування	111
3.23б Друк файлу простежування	112
3.23с Видалення файлу простежування	112

3.1 ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

3.1a Функції клавіш у режимі ПРОГРАМУВАННЯ

Вхід до режиму ПРОГРАМУВАННЯ



або



- КЛАВІША ВИБОРУ РЕЖИМУ



або



- КЛАВІША ОБНУЛЕННЯ

Щоб увійти до режиму ПРОГРАМУВАННЯ з Режиму Реєстрації, натисніть спочатку КЛАВІШУ ВИБОРУ РЕЖИМУ, потім, з паузою не більшою двох секунд, натисніть КЛАВІШУ ОБНУЛЕННЯ та знов КЛАВІШУ ВИБОРУ РЕЖИМУ.

КЛАВІША ДРУКУ



або



* Встановлення даних

КЛАВІША PLU

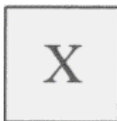


або



* Збереження даних

КЛАВІША МНОЖЕННЯ



* Вибір програмування Файлу Даних та Функцій.

КЛАВІША РЕШТИ



або



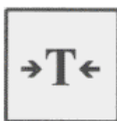
* Вихід з програмування.

КЛАВІША ОЧИЩЕННЯ



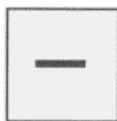
* Повернення на один знак або очищення числових даних.
* Вибір параметру "ТАК" у режимі програмування.

КЛАВІША ТАРИ



* Вибір параметру "НІ" у режимі програмування.
* Друк звіту про запрограмовані дані .

КЛАВІША ВІДМІНИ



* Видалення файлу.
* Повернення дисплею до попередніх установок при програмуванні PLU та Вільного Формату.

ЦИФРОВІ КЛАВІШІ

від

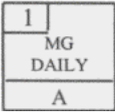


до

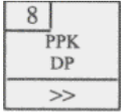
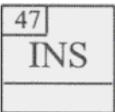
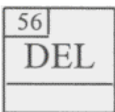


* Введення числових даних.

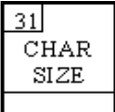
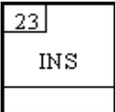
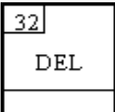
ПРИЗНАЧЕНІ КЛАВІШІ (ФУНКЦІОНАЛЬНІ КЛАВІШІ) У РЕЖИМІ ПРОГРАМУВАННЯ

від		до		* Введення даних про товари, комерційних повідомлень та Назви магазину тощо у режимі S (режим ПРОГРАМУВАННЯ).
-----	---	----	---	---

Примітка 1: Введення символічних параметрів або текстових даних для ваг з індикатором на стійці виконується за допомогою наступних Призначених клавіш:

	або		* Вибір Параметричних даних, таких як тип штрих-коду та формат друку етикетки. * Переміщення курсору ліворуч або праворуч.
			* Зміна розміру шрифту.
			* Зміна розміру літер (верхній або нижній регістр).
			* Перемикання між режимами ВСТАВКИ (INSERT) або ЗАМІНИ (OVERWRITE).
			* Видалення непотрібних даних.
			* Вибір типу коду (Призначена клавіша, код ASCII, код Тераока, тощо) для введення даних про товари, комерційних повідомлень та Назви магазину тощо.

Примітка 2: Введення символічних параметрів або текстових даних для ваг з індикатором у корпусі виконується за допомогою наступних Призначених клавіш:

	або		* Вибір Параметричних даних, таких як тип штрих-коду та формат друку етикетки. * Переміщення курсору ліворуч або праворуч.
			* Зміна розміру шрифту.
			* Перемикання між режимами ВСТАВКИ (INSERT) або ЗАМІНИ (OVERWRITE).
			* Видалення непотрібних даних.
			* Вибір типу коду (код ASCII, код Тераока, тощо) для введення даних про товари, комерційних повідомлень та Назви магазину тощо.

3.1 ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ (Продовження)

3.1b Файли що програмуються

Вказані далі файли можна програмувати у режимі ПРОГРАМУВАННЯ (Режим S).

Операції з клавішами	Файли даних	№ розділу (посилання)
1 X	Файл PLU	3.5 Файл PLU
2 X	Файл відділу	3.3 Відділ
3 X	Файл Основної групи	3.4 Основна група
4 X	Призначення клавіш	3.8 Призначення клавіш
5 X	Назва магазину	3.9 Назва магазину
6 X	Файл Рекламних повідомлень	3.13 Файл Рекламних повідомлень
7 X	Файл Оператора	3.14 Файл Оператора
8 X	Програмування Дати/Часу	3.15 Програмування Дати/Часу
9 X	Файл Спеціальних повідомлень	3.10 Файл Спеціальних повідомлень
10 X	Файл Інгредієнтів	3.11 Файл Інгредієнтів
11 X	Файл текстів	3.12 Файл текстів
12 X	Програмування Вільного Формату	3.16 Вільний Формат
15 X	Місце виробництва	3.18 Місце виробництва
17 X	Програмування логотипу	3.17 Дані логотипу
18 X	Функція податків	<u>Див. Інструкція з підготовки до роботи *2. Функція податків</u>
19 X	Програмування / Обмінання даних продукту	3.6 Програмування / Обмінання даних продукту
20 X	Відображення кількості запрограмованих PLU та тих що залишилися	3.7 Відображення кількості запрограмованих PLU та тих що залишилися
33 X	Програмування пакету друку для PLU	3.19 Файл Плану Пакету Завдань
34 X	Програмування назви країни	3.20 Файл країни
35 X	Програмування місця обробки	3.21 Файл місця обробки
36 X	Програмування бойні	3.22 Файл бойні
37 X	Програмування параметрів простежування	3.23 Файл параметрів простежування

3. ЗАГАЛЬНІ ПОЯСНЕННЯ

Оскільки між **ВІДДІЛОМ, ОСНОВНОЮ ГРУПОЮ** та **PLU** існують зв'язки, як вказано далі, то буде зручно, користуючись такими функціями, як функція Звітів та функція Податків, програмувати їх у наступній послідовності:

*** ФАЙЛ ВІДДІЛУ**

Файли ВІДДІЛУ є найширшими категоріями, які охоплюють такі види товарів, як М'ЯСО, РИБА, ОВОЧІ, ДЕЛІКАТЕСИ та інше. ОСНОВНА ГРУПА має зв'язок з ВІДДІЛОМ.

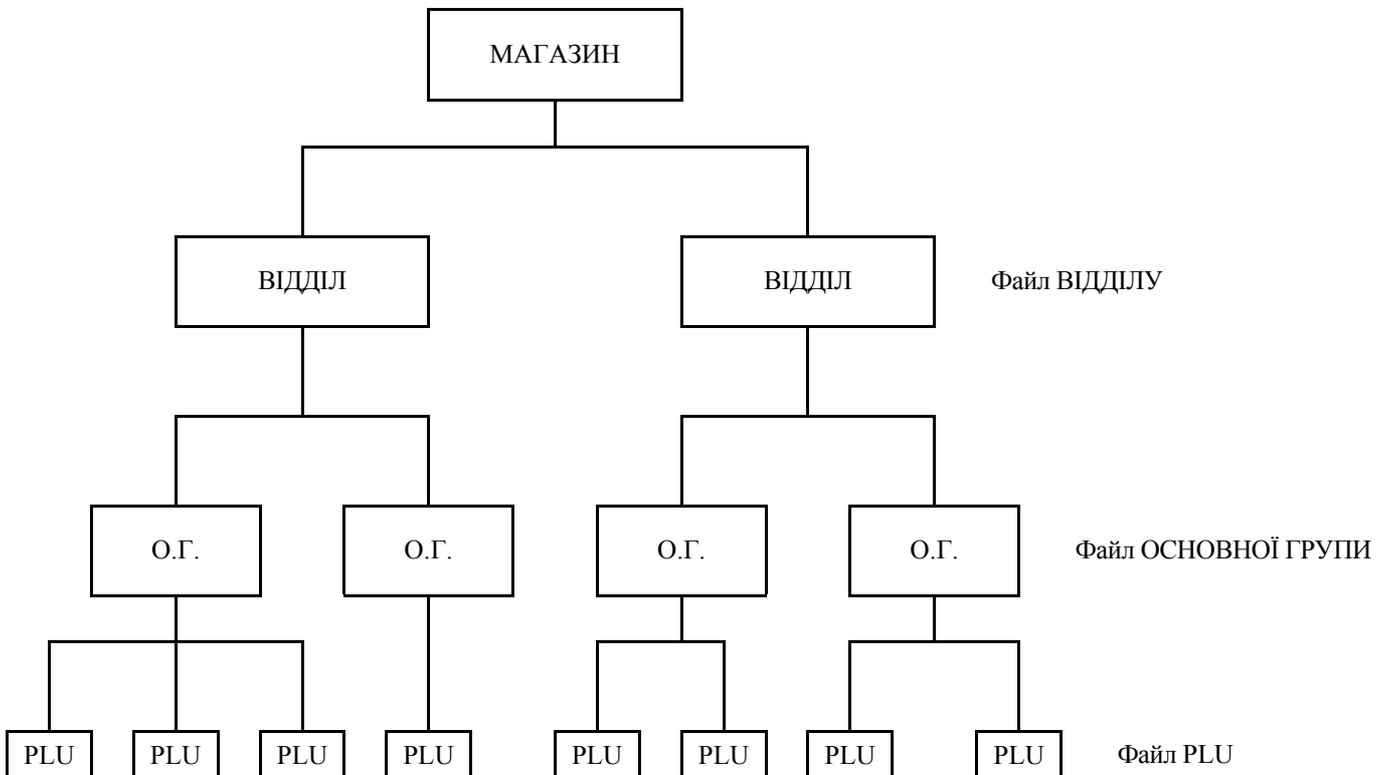
*** ФАЙЛ ОСНОВНОЇ ГРУПИ**

Файли ОСНОВНОЇ ГРУПИ є категоріями середнього розміру, вони охоплюють такі групи товарів, як ЯЛОВИЧИНА, СВИНИНА, КУРЧАТИНА. Оскільки номер Податку (тип податку, ставка податку) є зв'язаним з Основною групою, то в разі використання функції податків номер Податку має бути обрано у файлі ОСНОВНОЇ ГРУПИ. PLU будуть зв'язані з ОСНОВНОЮ ГРУПОЮ.

*** ФАЙЛ PLU**

Файл PLU є найменшою категорією, що включає окремі товари, такі як ШИНКОВАНА ЯЛОВИЧИНА, ЛОПАТКА ЯЛОВИЧИНИ, ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.

Зв'язки між **ВІДДІЛОМ, ОСНОВНОЮ ГРУПОЮ** та **PLU**.



3.3 ФАЙЛ ВІДДІЛУ

Відділ є найбільшою категорією. Основна Група буде зв'язаною з Відділом.

3.3а Програмування Файлу Відділу

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан (Режим Реєстрації)		0.000	0.00	0.00	<i>Загоряється Індикатор R</i>
		0.00			
1. Увійдіть до режиму ПРОГРАМУВАННЯ.	  	ПРОГРАМУВАННЯ PLU НОМЕР PLU #			<i>Загоряється Індикатор S</i>
2. Оберіть Режим Програмування Відділу	 	ПРОГРАМУВАННЯ ВІДДІЛУ НОМЕР ВІДДІЛУ #0			
	або 				
3. Введіть Номер Відділу. Наприклад: 1		ПРОГРАМУВАННЯ ВІДДІЛУ НОМЕР ВІДДІЛУ #1			
4. Задайте Дані Відділу № 1.		ВІДД # 01 P: КЛАВ СИМВ 1:			
5. Введіть Назву Відділу. Наприклад: "М'ЯСО" для Відділу № 1.	       	ВІДД # 01 P: КЛАВ СИМВ 5: MEAT <i>*Щоб обрати Великі Літери, натисніть [P48]..</i>			
6. Збережіть введені дані.		ПРОГРАМУВАННЯ ВІДДІЛУ НОМЕР ВІДДІЛУ #0			<i>Загоряється Індикатор S</i>

Примітка 1: При програмуванні PLU можна використовувати *НОМЕРИ ВІДДІЛІВ* від 1 до 97.

(№ 97 є *НОМЕРОМ* по умовчанням для програмування PLU, причому тим PLU, що не зв'язані ні з яким *НОМЕРОМ ВІДДІЛУ*, призначається № 97).

(Не-PLU файлам (Вагові товари) призначається *КОДОВИЙ НОМЕР ВІДДІЛУ* 98).

(Не-PLU файлам (Штучні товари) призначається *КОДОВИЙ НОМЕР ВІДДІЛУ* 99).

Примітка 2: Запрограмовані назви Відділів не друкуються на етикетках/чеках, але використовуються у звітах.

Примітка 3: Максимальна дозволена кількість літер у файлі - 16. У ФАЙЛІ ВІДДІЛУ можна запрограмувати до 40 видів даних.

Примітка 4: Щоб обрати Код ASCII (A), Код Тетаока (T) або Призначену клавішу (P) для ваг з індикатором на стійці, треба натиснути [P40]. Щоб обрати Код ASCII (A) або Код Тетаока (T) для ваг з індикатором у корпусі, треба натиснути [P24].

3.3 ФАЙЛ ВІДДІЛУ (Продовження)

3.3b Друк ФАЙЛУ ВІДДІЛУ

Ця операція використовується для перевірки запрограмованого файлу Даних Відділу.

Продовження - див. [процедуру 6 розділу 3.3а Програмування Файлу Відділу.](#)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Режим Програмування Відділу		ПРОГРАМУВАННЯ ВІДДІЛУ НОМЕР ВІДДІЛУ #0			<i>Загоряється Індикатор S</i>
1. Друк на звіті даних окремого Відділу . Наприклад: Відділ №1	 	ПРОГРАМУВАННЯ ВІДДІЛУ НОМЕР ВІДДІЛУ #0			
2. Друк на звіті даних усіх Відділів.	 	ПРОГРАМУВАННЯ ВІДДІЛУ НОМЕР ВІДДІЛУ #0			

Примітка 1: Щоб надрукувати файл, користуйтеся ЧЕКОВИМ рулоном, а не етикетками; параметр *SPEC 262* має дорівнювати **1 "PRINT RECEIPT"**.

Примітка 2: На дисплеї з'явиться повідомлення «ДРУК...»; закінчивши друк, ваги автоматично повернуться до Режиму Програмування Відділу. (Щоб зупинити друк, натисніть на клавішу )

3.3c Видалення ФАЙЛУ ВІДДІЛУ

Продовження - див. [процедуру 6 розділу 3.3а Програмування Файлу Відділу.](#)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Режим Програмування Відділу		ПРОГРАМУВАННЯ ВІДДІЛУ НОМЕР ВІДДІЛУ #0			<i>Загоряється Індикатор S</i>
1. Відкрийте Відділ № 1 "М'ЯСО".		ПРОГРАМУВАННЯ ВІДДІЛУ НОМЕР ВІДДІЛУ #1			
2. Увійдіть до діалогу видалення.		СТЕРТИ? НАТИСНІТЬ:С(ТАК)/Т(НІ)			
3. Видаліть Відділ № 1 "М'ЯСО"		ПРОГРАМУВАННЯ ВІДДІЛУ НОМЕР ВІДДІЛУ #0			Щоб вийти з діалогу видалення, натисніть на клавішу  .

Примітка 1: Якщо з ФАЙЛОМ ВІДДІЛУ пов'язаний ФАЙЛ ОСНОВНОЇ ГРУПИ, то видалити дані Коду Відділу неможливо. Крім цього, неможливо видалити Коди Відділів 97, 98 та 99.

3.4 ФАЙЛ ОСНОВНОЇ ГРУПИ

ОСНОВНА ГРУПА є категорією, що посідає проміжне місце. Дані PLU будуть зв'язані з основною групою.

3.4а Програмування Основної Групи

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан (Режим Реєстрації)		0.000	0.00	0.00	
		0.000			
1. Увійдіть до режиму ПРОГРАМУВАННЯ.	  	ПРОГРАМУВАННЯ PLU НОМЕР PLU #			<i>Загоряється Індикатор S</i>
2. Оберіть Режим Програмування Основної Групи.	 	ПРОГРАМ. ГРУПИ ТОВАРІВ НОМЕР ГРУПИ # 0			
	або  				
3. Введіть Номер Основної Групи. Наприклад: 111	  	ПРОГРАМ. ГРУПИ ТОВАРІВ НОМЕР ГРУПИ # 111			
		ГРУПА ТОВАР. # 111 ПРИЄДНАТИ ДО ВІДД. # 97			
4. Введіть Номер Відділу. Наприклад: № 1.		ГРУПА ТОВАР. # 111 ПРИЄДНАТИ ДО ВІДД. # 1			
		ГРУПА ТОВАР. # 111 ПОД # 0			
*Можна задати тільки існуючий Номер Відділу.					
5. Введіть Номер Податку. Наприклад: № 1.		ГРУПА ТОВАР. # 111 ПОД # 1			Неіснуючий Номер Податку призначити неможливо.
Щодо програмування податкової ставки, див. "2. Функція податків" Інструкції по підготовці до роботи.		ГРУПА ТОВАР. # 111 P: КЛАВ СИМВ 1:			<i>Загоряється Індикатор S</i>
6. Введіть Назву Основної Групи "ЯЛОВИЧИНА" для О.Г. № 111.	  	ГРУПА ТОВАР. # 111 P: КЛАВ СИМВ 5: ЯЛОВИЧИНА			<i>Загоряється Індикатор P Загоряється Індикатор S</i>
		<i>*Щоб обрати Великі Літери, натисніть [P48].</i>			
7. Збережіть Дані Основної Групи.		ПРОГРАМ. ГРУПИ ТОВАРІВ НОМЕР ГРУПИ # 0			<i>Загоряється Індикатор S</i>

Примітка 1: При програмуванні PLU можна використовувати НОМЕРИ ОСНОВНИХ ГРУП від 1 до 997.

(№ 997 є НОМЕРОМ по умовчання для програмування PLU, причому тим PLU, що не зв'язані ні з яким НОМЕРОМ ОСНОВНОЇ ГРУПИ, призначається № 997).

(Не-PLU файлам (Вагові товари) призначається НОМЕР ОСНОВНОЇ ГРУПИ 998).

(Не-PLU файлам (Штучні товари) призначається НОМЕР ОСНОВНОЇ ГРУПИ 999).

Примітка 2: Запрограмовані назви Основних Груп не друкуються етикетках/чеках, але використовуються у звітах.

Примітка 3: Максимальна дозволена кількість літер у файлі - 16. У файлі Основної Групи можна запрограмувати до 250 видів даних.

Примітка 4: Кожний Номер О.Г. має бути зв'язаним з існуючим Номером Відділу. ([Див. 3.3 Файл відділу](#)).

3.4 ФАЙЛ ОСНОВНОЇ ГРУПИ (Продовження)

3.4b Друк файлу Основної Групи

Ця операція використовується для перевірки запрограмованого файлу даних Основної Групи.

Продовження - [див. процедуру 7 розділу 3.4а програмування файлу Основної Групи.](#)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Режим Програмування Основної Групи.		ПРОГРАМ. ГРУПИ ТОВАРІВ НОМЕР ГРУПИ # 0			<i>Загоряється Індикатор S</i>
1. Друк даних окремої О.Г. у звіті. Наприклад: О.Г. № 111	  	ПРОГРАМ. ГРУПИ ТОВАРІВ НОМЕР ГРУПИ # 111			
		ПРОГРАМ. ГРУПИ ТОВАРІВ НОМЕР ГРУПИ # 0			
2. Друк даних усіх О.Г. у звіті.	 	ПРОГРАМ. ГРУПИ ТОВАРІВ НОМЕР ГРУПИ # 0			

Примітка 1: Щоб надрукувати файл, користуйтеся ЧЕКОВИМ рулоном, а не етикетками; параметр SPEC 262 має дорівнювати 1 "PRINT RECEIPT".

Примітка 2: На дисплеї з'явиться повідомлення «ДРУК...»; закінчивши друк, ваги автоматично повернуться до Режиму Програмування Основної Групи. (Щоб зупинити друк, натисніть на клавішу )

3.4c Видалення файлу Основної Групи

Продовження - [див. процедуру 7 розділу 3.4а програмування файлу Основної Групи.](#)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Програмування Основної Групи		ПРОГРАМ. ГРУПИ ТОВАРІВ НОМЕР ГРУПИ # 0			<i>Загоряється Індикатор S</i>
1. Відкрийте Основну Групу номер 111 "ЯЛОВИЧИНА".	  	ПРОГРАМ. ГРУПИ ТОВАРІВ НОМЕР ГРУПИ # 111			
2. Увійдіть до діалогу видалення.		СТЕРТИ? НАТИСНІТЬ:С(ТАК)/Т(НІ)			
3. Видаліть цю Основну Групу.		ПРОГРАМ. ГРУПИ ТОВАРІВ НОМЕР ГРУПИ # 0			Щоб вийти з діалогу видалення, натисніть на клавішу  .

Примітка 1: Якщо з ФАЙЛОМ ОСНОВНОЇ ГРУПИ пов'язаний ФАЙЛ PLU, то видалити дані Коду Основної Групи неможливо. Крім цього, неможливо видалити Коду Основних Груп 997, 998 та 999.

3.5 ПРОГРАМУВАННЯ ФАЙЛУ PLU

3.5а Файл PLU

Файл даних PLU для вагових та штучних товарів можна програмувати у наступній послідовності.

1) Ваговий товар

Крок	ФАЙЛ PLU (ВАГОВИЙ ТОВАР)	ПРИМІТКИ
0	Номер PLU	
1	Ціна за одиницю товару (6 знаків)	
2	Формат 1-ої етикетки	*Див. 3.5e *1) Формат етикетки
3	Формат 2-ої етикетки	Тільки Вільний Формат № 1 ~ 99.
4	Назва товару	
5	Вибір друку штрих-коду у форматі ITF (Див. 3.5 *2b) Штрих-коду	*Якщо на 5-му кроці обрано 1- ТАК (ДРУКУВАТИ) то EAN ADD-ON у 9-ому кроці оминається.
6	Тип штрих-коду	
7	Код флагу	Цифри Флагу та Даних товару можна обрати при виборі Типу штрих-коду на кроці 6.
8	Номер коду товару	
9	Вибір EAN ADD-ON (5 знаків)	Не стосується штрих-коду у форматі ITF
10	Номер Основної Групи	
11	Вибір друку Граничної дати продажу	*Якщо на 11-ому кроці обрано 0-НІ (НЕ ДРУКУВАТИ), то Гранична дата продажу у 12-ому кроці оминається.
12	Гранична дата продажу (Кількість днів після поточної дати)	
13	Вибір друку Граничного часу продажу	*Якщо на 13-ому кроці обрано 0-НІ (НЕ ДРУКУВАТИ), то Введення з клавіатури на кроці 14 та Час продажу на кроці 15 оминаються.
14	Вибір - введення з клавіатури або теперішній час	*Якщо на кроці 14 обрано ГОДИННИК, то Час продажу на кроці 15 оминається.
15	Час продажу (Ручне введення)	
16	Вибір друку "Використати до дати " (Кількість днів після Дати пакування)	*Якщо на кроці 16 обрано обрано 0-НІ (НЕ ДРУКУВАТИ), то "Придатний до" на кроці 17 оминається.
17	Придатний до	
18	Вибір друку Дати пакування	* Якщо на кроці 18 обрано обрано 0-НІ (НЕ ДРУКУВАТИ), то Дата пакування на кроці 19 оминається.
19	Дата пакування (Кількість днів після фактичної Дати пакування)	
20	Вибір друку Часу пакування	*Якщо на кроці 20 обрано обрано 0-НІ (НЕ ДРУКУВАТИ), то вибір Введення з клавіатури на кроці 21 та Часу продажу на кроці 22 оминаються.
21	Вибір - введення даних з клавіатури або теперішній час.	*Якщо на кроці 21 обрано ГОДИННИК, то Час пакування на кроці 22 оминається.
22	Час пакування (Ручне введення)	
23	Собівартість	
24	Тара PLU	* Залежить від параметру SPEC 647
25	Тип Оптової знижки	* Якщо на кроці 25 обрано (БЕЗ ЗНИЖКИ), то параметри у кроках 26 ~ 35 оминаються.
26	1-ий рівень Оптової знижки	
27	Знижка для 1-ого рівня	
28	2-ий рівень Оптової знижки	
29	Знижка для 2-ого рівня	
30	Тип друку Зниженої Вартості (Уцінки)	* Введення за допомогою цифрових клавіш (0~3)
31	Графік Оптової знижки (Дата початку)	

3.5a Файл PLU_1) Ваговий товар (Продовження)

КРОК	ФАЙЛ PLU (ВАГОВИЙ ТОВАР)	ПРИМІТКИ
32	Графік Оптової знижки (Час початку)	
33	Графік Оптової знижки (Дата закінчення)	
34	Графік Оптової знижки (Час закінчення)	
35	Вибір Дня тижня, коли надається знижка	
36	Номер Спеціального повідомлення (Вибір № з Файлу Спеціальних повідомлень)	* Якщо обрано формат етикетки без зони друку для Спеціального повідомлення або Даних про інгредієнти, то кроки 36 ~ 39 оминаються.
37	Номер Інгредієнта (Вибір № з Файлу Інгредієнтів)	
38	Спеціальне повідомлення (Програмування оригінальних Спеціальних повідомлень)	
39	Дані про інгредієнти (Програмування оригінальних Даних про інгредієнти)	
40	Номер місця (Вибір № з Файлу місця)	* Якщо обрано формат етикетки без зони друку, то повідомлення про місце буде надруковано у першому рядку Назви товару.
41	Приєднаний номер PLU	
42	Номер Податку (Вибір Номеру Податку з Файлу податків)	* Залежить від параметру SPEC 603.
43	Довідковий Номер PLU	
44	Пропорційна тара	* Залежить від параметру SPEC 687.
45	Простежування (Вибір параметрів простежування)	* Залежить від параметру SPEC 258.
46	Номер простежування	* Якщо на кроці 45 обрано NO, то Номер простежування на кроці 46 оминається.

2) Штучний товар

КРОК №	ФАЙЛ PLU (ШТУЧНИЙ ТОВАР)	ПРИМІТКИ
0	Номер PLU	
1	Ціна за одиницю товару (6 знаків)	*Вибір на Меню Ціни.
2	Формат 1-ої етикетки	*Див 3.5e *1) Формат етикеток
3	Формат 2-ої етикетки	Тільки Вільний Формат № 1 ~ 99
4	Назва товару	
5	Вибір друку штрих-коду у форматі ITF (Див.3.5 *2b) Штрих-коди)	*Якщо на 5-му кроці обрано 1-ТАК (ДРУКУВАТИ), то EAN ADD-ON у 9-ому кроці оминається
6	Тип штрих-коду	
7	Код флагу	Цифри Флагу та Даних товару можна обрати при виборі Типу штрих-коду у P1.6.
8	Номер коду товару	
9	Вибір EAN ADD-ON (5 знаків)	Не стосується штрих-коду у форматі ITF
10	Номер Основної Групи	
11	Вибір друку Граничної дати продажу	*Якщо на 11-ому кроці обрано НЕ ДРУК. (НЕ ДРУКУВАТИ), то Гранична дата продажу у 12-ому кроці оминається
12	Гранична дата продажу (Кількість днів після поточної дати)	
13	Вибір друку Граничного часу продажу	*Якщо на 13-ому кроці обрано 0-НІ (НЕ ДРУКУВАТИ), то Введення з клавіатури на кроці 14 та Час продажу на кроці 15 оминаються
14	Вибір - введення з клавіатури або теперішній час	*Якщо на кроці 14 обрано ГОДИННИК, то Час продажу на кроці 15 оминається
15	Час продажу (Ручне введення)	
16	Вибір друку "Використати до дати " (Кількість днів після Дати пакування)	*Якщо на кроці 16 обрано 0-НІ (НЕ ДРУКУВАТИ), то "Придатний до" на кроці 17 оминається
17	Придатний до	

3.5a Файл PLU 2) Штучний товар (Продовження)

КРОК №	ФАЙЛ PLU (ШТУЧНИЙ ТОВАР)	ПРИМІТКИ
18	Вибір друку Дати пакування	* Якщо на кроці 18 обрано 0-НІ (НЕ ДРУКУВАТИ), то Дата пакування на кроці 19 оминається
19	Дата пакування (Кількість днів після фактичної Дати пакування)	
20	Вибір друку Часу пакування	*Якщо на кроці 20 обрано 0-НІ (НЕ ДРУКУВАТИ), то вибір Введення з клавіатури на кроці 21 та Часу продажу на кроці 22 оминаються
21	Вибір - введення даних з клавіатури або теперішній час	*Якщо на кроці 21 обрано ГОДИННИК, то Час пакування на кроці 22 оминається
22	Час пакування (Ручне введення)	
23	Собівартість	
243	Позначення одиниці товару	
25	Кількість	
26	Тип Оптової знижки	* Якщо на кроці 26 обрано (БЕЗ ЗНИЖКИ), то параметри у кроках 27 ~ 36 оминаються.
27	1-ий рівень Оптової знижки	
28	Знижка для 1-ого рівня	
29	2-ий рівень Оптової знижки	
30	Знижка для 2-ого рівня	
31	Тип друку Зниженої Вартості (Уцінки)	* Введення за допомогою цифрових клавіш (0~3)
32	Графік Оптової знижки (Дата початку)	
33	Графік Оптової знижки (Час початку)	
34	Графік Оптової знижки (Дата закінчення)	
35	Графік Оптової знижки (Час закінчення)	
36	Вибір Дня тижня, коли надається знижка	
37	Номер Спеціального повідомлення (Вибір № з Файлу Спеціальних повідомлень)	* Якщо обрано формат етикетки без зони друку для Спеціального повідомлення або Даних про інгредієнти, то кроки 37 ~ 40 оминаються
38	Номер Інгредієнта (Вибір № з Файлу Інгредієнтів)	
39	Спеціальне повідомлення (Програмування оригінальних Спеціальних повідомлень)	
40	Дані про інгредієнти (Програмування оригінальних Даних про інгредієнти)	
41	Номер місця (Вибір № з Файлу місця)	* Якщо обрано формат етикетки без зони друку, то повідомлення про місце буде надруковано у першому рядку Назви товару
42	Приєднаний номер PLU	
43	Номер Податку (Вибір Номеру Податку з Файлу податків)	* Залежить від параметру SPEC 603.
44	Довідковий Номер PLU	
45	Простежування	* Залежить від параметру SPEC 258 .
46	Номер простежування	* Якщо на кроці 45 обрано НІ, то Номер простежування на кроці 46 оминається

3.5b Повідомлення на дисплеї

Під час програмування PLU, на дисплеї вартості для кожного параметру з'являються наступні довідкові повідомлення.

ДИСПЛЕЙ	ПАРАМЕТР ТОВАРУ	ПРИМІТКИ
НОМЕР PLU #	Номер PLU	PLU використовується як ідентифікатор товару що програмується. Запрограмовані дані можна викликати у Режимі Реєстрації за допомогою номера PLU. (Максимум 6 знаків)
ЦІНА: / КГ	ЦІНА / кг (Ціна за одиницю товару)	Ціна/ кг (ЦІНА ЗА ОДИНИЦЮ ТОВАРУ для вагового товару) використовується для підрахування підсумкової вартості зваженого товару. (Максимум 6 знаків)
ЦІНА: /ШТ	ЦІНА / шт	Ціна/шт. (ЦІНА для штучного товару) використовується для підрахування підсумкової вартості по кількості товарів. (Максимум 6 знаків)
ФОРМАТ 1-ОЇ ЕТ:	Формат 1-ої етикетки	Формат етикетки використовується для операцій друку етикеток. Формат етикетки можна обрати серед 115 типів. (16 типів стандартного формату та 99 форматів вільного друку).
ФОРМАТ 2-ОЇ ЕТ:	Формат 2-ої етикетки	Формат етикетки 2 використовується для друку 2-ї етикетки, такої як етикетка інгредієнтів. Формат етикетки можна обрати серед 99 типів Вільного Формату. Якщо 2-а етикетка не потрібна, оберіть "НЕМА".
МЗ/26/01:	Назва товару	При необхідності друкується Назва товару.
ВИБІР ITF	Друк штрих-коду у форматі ITF	Оберіть, чи потрібно друкувати штрих-код у форматі ITF. (Якщо обрано PRINT (ДРУКУВАТИ), то екран EAN ADD-ON оминається)
F1F2 CCCCC XXXXX CD	Формат штрих-коду	F1F2CCCCCXXXXCD - це формат штрих-коду, у якому записано Код товару, Ціну та ін. Дані по умовчання можна змінити за допомогою керуючих параметрів користувача. (Для формату ITF штрих-коду, F1F2CCCCCXXXXWWWWS - є формат штрих-коду, у якому записано Код товару, Ціну, Маса та ін. [Літери W - це маса для Вагового товару, або Кількість для Штучного товару. Літери X - це може бути Кількість, Ціна, Маса або параметри що програмуються користувачем, в залежності від SPEC01])
ФЛАГ КОДА	Дані флагу	Дані флагу друкуються на місці цифр F або FF штрих-коду, а їх формат визначається вибором формату штрих-коду. Дані по умовчання можна змінити за допомогою керуючих параметрів користувача.
ВВЕДІТЬ КОД ТОВ	Код товару	Код товару друкується на місці цифр CCCC штрих-коду, що визначається вибором формату штрих-коду. Дані по умовчання можна змінити за допомогою керуючих параметрів користувача.
EAN ADD-ON	Друк Формату штрих-коду EAN ADD-ON	Вибір друку на етикетці 5 цифр EAN даних ADD-ON штрих-коду, коли обрані дані штрих-коду EAN. (Друкуються тільки Кількість або Маса)
КОД ГРУПИ	Код Основної Групи	Для друку звітів та виконання податкових функцій, PLU повинен бути зв'язаним з Основною Групою. Неіснуючий Код Основної Групи призначити неможливо. Див. "2. Функція податків" в Інструкції з підготовки до роботи.
СТРОК ПРОД	Друк Граничної дати продажу	ГРАНИЧНА ДАТА ПРОДАЖУ - це найпізніша дата, коли дозволяється продавати товар. Вибір - друкувати чи ні ГРАНИЧНУ ДАТУ ПРОДАЖУ на етикетці.
ВІД ПОТОЧНОЇ ДАТИ	Гранична дата продажу	Введення кількості днів після Дати пакування. Максимум 3 цифри (Відлік Граничної дати продажу відносно Дати фасування або Поточної дати - в залежності від параметру SPEC 109)
ЧАС ПРОД.	Друк Граничного часу продажу	ГРАНИЧНИЙ ЧАС ПРОДАЖУ – це найпізніший час, коли дозволяється продавати товар. Вибір – друкувати чи ні ГРАНИЧНИЙ ЧАС ПРОДАЖУ на етикетці.
(0:ГОДИННИК / 1:РУЧНИЙ)	Введення з клавіатури Граничного часу продажу	Вибір друку введеного часу з клавіатури дати або поточного часу.
ВВЕД 00:00	Граничний час продажу	Введення даних про Граничний час продажу (введення з клавіатури)

3.5b Повідомлення на дисплеї (Продовження)

ДИСПЛЕЙ	ПАРАМЕТР ТОВАРУ	ПРИМІТКИ
ДАТА СПОЖ	Друк дати “Використати до”	ВИКОРИСТАТИ ДО ДАТИ – це найпізніша дата вживання продукту. Вибір друку ВИКОРИСТАТИ ДО ДАТИ на етикетці.
ДАТА СПОЖИВАН:	Придатний до	Введення кількості днів після Дати пакування. Максимум 3 знаки.
ДАТА ПАКУВ	Друк Дати пакування	Вибір друку ДАТИ ПАКУВАННЯ.
ДАТА ПАКУВАН	Дата пакування	Якщо потрібно надрукувати на етикетці Дату пакування, що пізніша за фактичну Дату пакування, введіть кількість днів після фактичної Дати пакування за допомогою цифрових клавіш. Максимум 3 знаки. Див. Прим. 1 (Наступна сторінка)
ЧАС ПАКУВ	Друк Часу пакування	Вибір друку Часу пакування.
(0:ГОДИННИК / 1:РУЧНИЙ)	Введення з клавіатури Часу пакування	Вибір для друку Часу пакування – введення часу з клавіатури або друк фактичного часу.
ВВЕД. 00:00	Час пакування	Час пакування (введення з клавіатури)
СОБІВАРТІСТЬ	Собівартість	Собівартість використовується для обчислення прибутку. [Максимум 6 знаків (Ціна > Собівартість)]
ВВЕДІТЬ ТАРУ	Маса Відомої Тари	Маса Відомої Тари використовується для програмування маси тари товарів що зважуються у Режимі РЕЄСТРАЦІЇ. Див. Прим. 2
ОДИНИЦЯ КІЛЬКОСТІ	Позначення одиниці товару	Позначення одиниці товару використовується для друку кількості на етикетках. Оберіть Позначення одиниці товару серед NO SYMBOL / ШТ / FOR / КГ / LB / G / OZ / NO SYMBOL (БЕЗ СИМВОЛУ/ ШТ/ FOR/ КГ/ ФУНТ/ Г/ УНЦІЯ/ БЕЗ СИМВОЛУ).
КІЛЬКІСТЬ	Кількість	Кількість використовується для обчислення підсумкової вартості.
БЕЗ ЗНИЖКИ	Тип знижки	Оптова знижка використовується для обчислення Зниженої Вартості у Режимі Реєстрації. Оберіть Тип знижки серед No Discount / Free Item/Unit Price Constant / Unit Price Percentage / Total Price Constant / Total Price Percentage / Fixed Total Price Constant / No Discount (Без знижки/ Безкоштовний товар/ Абсолютна знижка ціни/ Відсоткова знижка ціни/ Абсолютна знижка вартості/ Відсоткова знижка вартості/ Фіксована абсолютна знижка вартості/ Без знижки).
1Й МІН	1-ий рівень покупки	1-ий рівень визначає встановлений об'єм покупки, для якого діє 1-ша знижка.
1-ША ЗНИЖКА:	1-ша знижка	1-ша знижка визначає ту знижку, яка діє, коли об'єм покупки досягає або перевищує 1-ий рівень покупки.
2Й МІН	2-ий рівень покупки	2-ий рівень визначає встановлений об'єм покупки, для якого діє 2-а знижка.
2-ГА ЗНИЖКА:	2-га знижка	2-га знижка визначає ту знижку, яка діє, коли об'єм покупки досягає або перевищує 2-ий рівень покупки.
БЕЗ УЦІНКИ	Друк Зниженої вартості (Уцінка)	Вибір способу друку Продажної Ціни на етикетках. Уцінка - це спосіб друку, коли Продажна Ціна друкується разом з первісними цінами. Оберіть спосіб друку Продажної Ціни серед <u>NO MARK DOWN/ UNIT PRICE MARK DOWN/ PRICE MARK DOWN/ UNIT PRICE&PRICE MARK DOWN</u> (БЕЗ УЦІНКИ/ УЦІНКА ЦІНИ/ УЦІНКА ВАРТОСТІ/ УЦІНКА ЦІНИ ТА ВАРТОСТІ).
ДАТА ПОЧАТКУ:	Дата початку	Дата початку визначає дату початку продаж зі знижкою.
ЧАС ПОЧАТКУ:	Час початку	Час початку визначає час початку продаж зі знижкою.
КІНЦЕВА ДАТА:	Дата закінчення	Дата закінчення визначає дату закінчення продаж зі знижкою.
КІНЦЕВИЙ ЧАС:	Час закінчення	Час закінчення визначає час закінчення продаж зі знижкою.
ДНІ СКД: Н П В С Ч П С	День тижня, коли надається знижка	Визначає день тижня, коли товар продається зі знижкою.
ВВЕДІТЬСП. ПОВ.#	Номер Спеціального повідомлення	Спеціальне повідомлення - це додаткова інформація що друкується на етикетці. Якщо обраний формат друку етикетки має зону друку Спеціальних повідомлень, то Ви можете призначити номер Спеціального повідомлення з Файлу Спеціальних повідомлень.

3.5b Повідомлення на дисплеї (Продовження)

ДИСПЛЕЙ	ПАРАМЕТР ТОВАРУ	ПРИМІТКИ
ВВЕДІТЬ ІНГРЕДІЄНТ#	Номер Інгредієнта	Інгредієнти - це харчові добавки, що містяться у продукті, такі як приправи, ароматизатори, спеції та ін. Якщо обраний формат друку етикетки має зону друку Інгредієнтів, то Ви можете призначити номер Інгредієнта з Файлу Інгредієнтів.
СП.ПОВ.	Спеціальне повідомлення	Якщо обраний формат друку етикетки має зону друку Спеціальних повідомлень, то Ви можете ввести індивідуальні дані для кожного PLU.
ІНГР	Повідомлення про Інгредієнти	Якщо обраний формат друку етикетки має зону друку Інгредієнтів, то Ви можете ввести індивідуальні дані для кожного PLU.
ВВЕДІТЬ МІСЦЕ#	Номер Місця виробництва	* Якщо обрано формат етикетки без зони друку, то повідомлення про місце буде надруковано у першому рядку Назви товару.
ПРИЄДНАНИЙ PLU#	Приєднаний номер PLU	Ця функція призначена тільки для Накопичування. Для операцій зі Штучними товарами, користуйтеся ' X ' для вибору 'АВТО КОПІЮВАННЯ КІЛЬК '.
ВВЕДІТЬ ПОДАТОК#	Номер Податку	Програмування Податкової Групи у режимі Програмування PLU.
PLU ПОСИЛАННЯ#	Довідковий Номер PLU	Поле Довідкового Номера PLU у режимі Програмування PLU. (Виклик довідкового PLU за допомогою Функціональної клавіші PLU ПОСИЛАННЯ)
ТАРА У ВІДСОТКАХ	Маса Відомої Тари у відсотках	Маса Відомої Тари у відсотках (Пропорційна тара) використовується для програмування відсоткової частки маси тари при зважуванні товарів у Режимі Роботи. Див. Прим. 3
ПРОСТЕЖУВАНН	Простежування	Друк на етикетці інформації для простежування
ПРОСТЕЖУВАННЯ #	Номер простежування	Оберіть Номер простежування для файлу Простежування

Примітка 1: Щоб уможливити цю функцію у РУЧНОМУ режимі, параметр SPEC 654 повинен попередньо мати значення 1 (ALLOW).

Примітка 2: Щоб скористатися функцією Відомої Тари, оберіть для SPEC 647 значення "0 Allow"; якщо під час програмування PLU на дисплеї нема установок тари, то перевірте, чи дорівнює цей параметр "0" - див. [3.6 Програмування/пропуск даних товарів.](#)

Примітка 3: Щоб скористатися функцією Відомої Тари у відсотках, оберіть для SPEC 687 значення "1 YES"; якщо під час програмування PLU на дисплеї нема установок Пропорційної тари, то перевірте, чи дорівнює цей параметр "0" - див. [3.6 Програмування/пропуск даних товарів.](#)

3.5 ПРОГРАМУВАННЯ ФАЙЛУ PLU (Продовження)

3.5с Функція друку Оптової знижки та Продажної Ціни

Функція Оптової знижки призначена для того, щоб встановлювати спеціальні ціни під час певного періоду продаж. Менеджер магазину може програмувати Знижку Вартості на будь-який період продаж та при цьому уникнути збитків, які можливі, коли вартість товарів не повертається до первісних значень після цього періоду продаж.

Тип Оптової знижки

Менеджер магазину може обрати будь-яку Оптову знижку серед 6 типів знижок. У наступній таблиці наведено формули усіх 6 типів знижок.

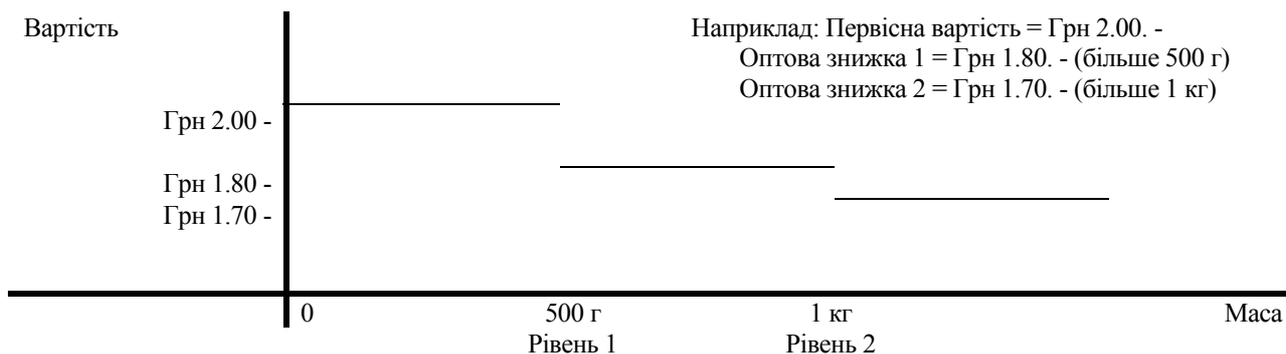
Формули Зниженої Вартості

ТИП	ФОРМУЛА	Наприклад: Первісна ціна = Грн 1.00, маса =500 г	
БЕЗКОШТОВНИЙ ТОВАР	Підсумкова вартість = 0	Грн 1.00 x 500 г ≠ Грн 0	
АБСОЛЮТНА ЗНИЖЕНА ЦІНА (Уцінка ціни)	Знижена Вартість x Маса	Знижена вартість =0.80	Грн 0.80 x 500 г = Грн 0.40
ВІДСОТКОВА ЗНИЖКА ЦІНИ	(Ціна - Ціна x Знижка %) x Маса	Знижка =10%	(Грн 1.00 - Грн 1.00 x 10%) x 500 г = Грн 0.45
АБСОЛЮТНА ЗНИЖКА ВАРТОСТІ	Підсумкова вартість - Знижка Вартості	Знижка =0.20	Грн 1.00 x 500 г - Грн 0.20 = Грн 0.30
ВІДСОТКОВА ЗНИЖКА ВАРТОСТІ	Підсумкова вартість - Підсумкова вартість x Знижка %	Знижка =10%	Грн 1.00 x 500 г - Грн 1.00 x 500 г x 10% = Грн 0.45
ФІКСОВАНА АБСОЛЮТНА ЗНИЖЕНА ВАРТІСТЬ	Підсумкова вартість = Фіксована підсумкова знижена вартість	Фіксована вартість =0.50	Грн 1.00 x 2000 г = Грн 0.50

Примітка 1: Для Штучного товару, маса у наведених вище формулах є "Кількістю".

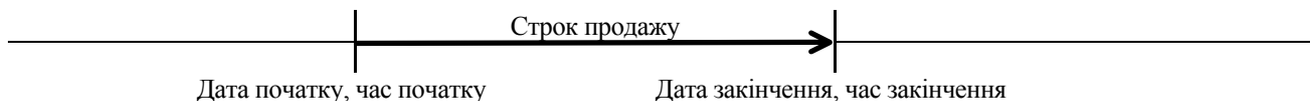
Граничні об'єми покупки

Для обчислення Оптової знижки можна запрограмувати 2 рівня об'єму покупки (маса/кількість). Якщо маса (кількість) покупки дорівнює або перевищує встановлений об'єм покупки, то у Режимі Реєстрації вартість автоматично знижуватиметься відповідно до обраного типу знижки.



Строк продажу

Для ваг SM-300 можна запрограмувати період продажу (знижки), встановивши дату початку, час початку, дату закінчення та час закінчення.



3.5с Функція друку Оптової знижки та Продажної Ціни (Продовження)

Функція друку уцінки (Як надрукувати Знижену Вартість)

Функція друку уцінки призначена для друку Зниженої Вартості разом з первісною вартістю, яка, в разі застосування знижки, зображується перекресленою двома лініями. Функцію друку уцінки можна обрати серед наступних 4 типів: Без уцінки/ Уцінка ціни/ Уцінка вартості/ Уцінка ціни та вартості.

Наприклад: Первісна ціна = Грн 2.00, Знижена ціна = Грн 1.50, Маса = 10 кг

Тип функції продажної вартості	Вигляд продажної вартості на чеку	
	Ціна	Вартість
Без уцінки	1.50 грн	15.00 грн
Уцінка ціни	2.00 1.50 грн	15.00 грн
Уцінка вартості	1.50 грн * Див. Прим. 1	20.00 15.00 грн
Уцінка ціни та вартості	2.00 1.50 грн	20.00 15.00 грн

Примітка 1: Оскільки знижену ціну одиниці товару неможливо обчислити, коли використовується знижка на підсумкову вартість, то функцію уцінки ціни неможливо використовувати, якщо використовується знижка підсумкової вартості та безкоштовний продаж.

3.5 ПРОГРАМУВАННЯ ФАЙЛУ PLU (Продовження)

3.5d Програмування файлу PLU (Ваговий товар)

Дані PLU (ваговий товар) програмуються наступним чином:

* Якщо обрані формати 1-ої або 2-ої етикеток не мають зони друку для параметрів PLU, то ці параметри автоматично оминаються.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан (Режим Реєстрації)		0.000	0.00	0.00	Загоряється Індикатор R
		0.000			
1. Увійдіть до режиму ПРОГРАМУВАННЯ.	  	ПРОГРАМУВАННЯ PLU НОМЕР PLU #			Загоряється Індикатор S
2. Введіть Номер PLU. Наприклад: 10	 	ПРОГРАМУВАННЯ PLU НОМЕР PLU # 10			
		PLU #000010 ЦІНА:0.00 / КГ			
3. Введіть ціну Наприклад: Грн 1.23	  	PLU #000010 ЦІНА:1.23 / КГ			* Якщо Spec 178 або 244 дорівнюють YES, то користуйтеся клавішею  для зміни флагів між опціями Анулювання Ціни, Без Зміни Вартості або ПУСТО (Зміна Вартості) в індивідуальному PLU. Повідомлення з'являтимуться на правому боці верхнього рядка. *Див. Прим. 1
		ПРОГРАМ PLU: 000010 ФОРМАТ 1-ОЇ ЕТ: DEF/T8			
4. Оберіть формат 1-ої етикетки Наприклад: T7 *Див. Прим. 2.	 або 	ПРОГРАМ PLU: 000010 ФОРМАТ 1-ОЇ ЕТ: T7 / 7			Загоряється Індикатор S
		ПРОГРАМ PLU: 000010 ФОРМАТ 2-ОЇ ЕТ: НЕМА			
5. Оберіть формат № 2 для 2-ої етикетки. Наприклад: F1	 або 	ПРОГРАМ PLU: 000010 ФОРМАТ 2-ОЇ ЕТ: F1 / 1			
Для 2-ї можна використати тільки існуючий Вільний Формат.		PLU # 000010 P: КЛАВ M3/26/01:			
6. Введіть Назву товару. Наприклад: ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ *Див. Прим. 3.	    ●●●●●●●●	PLU # 000010 P: КЛАВ M3/14/01: ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ “M3” вказує на розмір шрифту “14” вказує кількість знаків, що лишилися. “01” вказує номер рядка.			Кількість рядків залежить від розміру шрифту. * Якщо горить індикатор “P”, то використовуються літери верхнього регістру, якщо ні – то нижнього регістру. (Щоб обрати регістр, натисніть [P48])
		PLU # 000010 P: КЛАВ M3/26/02:			

Примітка 1: Повідомлення: ЗМІН.ЦІНИ – дозволяє пряме введення нової ціни одиниці товару.

БЕЗ ЗМІНИ – не дозволяє використання будь-яких Функціональних клавіш зміни вартості [Функціональні клавіші Абсолютної знижки, функціональна клавіша Анулювання та Зміни ціни одиниці товару]

(пусто) – дозволяє використання тільки Функціональних клавіш Зміни вартості. [Пряме анулювання ціни одиниці товару не дозволяється]

Примітка 2: Формат етикетки можна також обрати шляхом введення Номеру формату за допомогою цифрових клавіш. [Див. 3.5e 1\) Формати етикеток.](#)

Примітка 3: Якщо необхідно, на кроці 6 введіть дані опису товару на 2-му рядку за тією ж процедурою, що і для 1-ого рядка. Якщо це непотрібно, то натисніть клавішу  без введення даних та перейдіть до наступного параметру.

3.5d Програмування файлу PLU [Ваговий товар] (Продовження)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	ГРН / кг	ГРН	
7. Перейдіть до вибору ІТФ Формату штрих-коду.		ПРОГРАМ PLU: 000010 ВИБІР ІТФ(1:ТАК/0:НІ) 0			<i>Загоряється Індикатор S</i>
8. Оберіть опцію “0” (НЕ ДРУКУВАТИ) для ІТФ Формату штрих-коду.	 	PLU # 000010 ШТРИХКОД УМОВЧ. >>			Значення 1: (Друкувати) Значення 0: (НЕ Друкувати)
9. Введіть Тип штрих-коду. Наприклад: F1F2 CCCC XXXXXX CD	 або 	PLU # 000010 ШТРИХКОД F1F2 CCCC XXXXXX CD			<i>Загоряється Індикатор S</i>
*Оберіть Формат штрих-коду за допомогою  або 		ПРОГРАМ PLU: 000010 ФЛАГ КОДА: ПО УМОВЧ>>			
10. Введіть Код ФЛАГУ. Наприклад: 20.	  	ПРОГРАМ PLU: 000010 ВВЕДІТЬ ФЛАГ КОДУ: 20			Дані флагу складаються з однієї або двох цифр, які залежать від типу штрих-коду.
*Для переходу до режиму введення з клавіатури, натисніть клавішу  або 		ПРОГРАМ PLU: 000010 ВВЕДІТЬ КОД ТОВ: 0000			
11. Введіть Номер коду товару для друку даних штрих-коду. Наприклад: 1061	  	ПРОГРАМ PLU: 000010 ВВЕДІТЬ КОД ТОВ: 1061			<i>Загоряється Індикатор S</i>
*Цифри Коду товару залежать від типу штрих-коду.		*Якщо необхідно, щоб Код товару автоматично призначався таким же, як Номер PLU, параметр SPEC 191 має дорівнювати 1(YES).			
		ПРОГРАМ PLU: 000010 EAN ADD-ON (1:T/0:H)? 0			
12. Оберіть “0” (НЕ ДРУКУВАТИ) для штрих-коду у форматі EAN ADD-ON.	 	ПРОГРАМ PLU: 000010 КОД ГРУПИ: 997			*Значення 1: Так (Друкувати) Значення 0: (НЕ Друкувати)
13. Введіть Номер Основної Групи. Наприклад: 111 для Яловичини	  	ПРОГРАМ PLU: 000010 КОД ГРУПИ: 111			<i>Загоряється Індикатор S</i>
*Можна призначати тільки існуючий Номер Основної Групи.		ПРОГРАМ PLU: 000010 ЧАС ПРОД.(1:ТАК/0:НІ) 1			
14. Оберіть “1” (ДРУКУВАТИ) для Граничної дати продажу.	 	PLU #000010 SELL BY DT ВІД ПОТОЧН.ДАТИ: 0			Значення 1: (Друкувати) Значення 0: (НЕ Друкувати)
15. Введіть Граничну дату продажу. Наприклад: 3 дні від Поточної дати.		PLU #000010 SELL BY DT ВІД ПОТОЧН.ДАТИ: 3			*Якщо на кроці 14 обрано “0” (НЕ ДРУКУВАТИ), то ця процедура оминається.
*Див. Прим. 4.		ПРОГРАМ PLU: 000010 ЧАС ПРОД.(1:ТАК/0:НІ) 1			<i>Загоряється Індикатор S</i>

Примітка 4: Якщо потрібно після Дати пакування друкувати Граничну дату продажу, то параметр SPEC 109 має заздалегідь дорівнювати 1 (PACKED DATE), а повідомлення на дисплеї “ВІД ПОТОЧН.ДАТИ” буде змінено на “ВІД ДАТИ ПАКУВАН.”

3.5d Програмування файлу PLU [Ваговий товар] (Продовження)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
16. Оберіть «1» (ДРУКУВАТИ) для “Продати до часу”.	 	ПРОГРАМ PLU: 000010 (0:ГОДИННИК /1:РУЧНИЙ)0			Значення 1: (Друкувати) Значення 0: (НЕ Друкувати)
17. Оберіть «РУЧНИЙ» (РУЧНЕ ВВЕДЕННЯ) для “Продати до часу”.	 	PLU #000010 ЧАС ПРОД. ВВЕД. 00:00			Значення 1: Введення з клавіатури Значення 0: Фактичний час
18. Введіть значення “Продати до часу”. Наприклад: 18:15 <i>Якщо на кроці 17 обрано “ГОДИННИК”, то ця процедура оминається.</i>	   	PLU #000010 ЧАС ПРОД. ВВЕД. 18:15			<i>Загоряється Індикатор S</i>
		ПРОГРАМ PLU: 000010 ДАТА СПОЖ(1:ТАК/0:НІ) 0			
19. Оберіть «1» (ДРУКУВАТИ) для "Використати до дати". <i>Значення 1: (Друкувати) Значення 0: (НЕ Друкувати)</i>		ПРОГРАМ PLU: 000010 ДАТА СПОЖ(1:ТАК/0:НІ)1			
		ПРОГРАМ PLU: 000010 ДАТА СПОЖИВАН: 0			
20. Введіть значення для "Використати до дати". Наприклад: 10 днів після Поточної дати. <i>*Якщо на кроці 19 обрано "0", то ця процедура оминається.</i>	 	ПРОГРАМ PLU: 000010 ДАТА СПОЖИВАН: 10			
		ПРОГРАМ PLU: 000010 ДАТ ПАКУВ(1:ТАК/0:НІ)? 1			
21. Оберіть «1» (ДРУКУВАТИ) для Дати пакування.	 	ПРОГРАМ PLU: 000010 ДАТА ПАКУВАН.: 0			*Значення 1: (Друкувати) Значення 0: (НЕ Друкувати)
22. Якщо необхідно, оберіть кількість днів після фактичної Дати пакування. Наприклад: 2 дні. <i>*Див. Прим. 5.</i>		ПРОГРАМ PLU: 000010 ДАТА ПАКУВАН.: 2			<i>Загоряється Індикатор S</i>
			ПРОГРАМ PLU: 000010 ЧАС ПАКУВ(1:ТАК/0:НІ)? 1		
23. Оберіть «1» (ДРУКУВАТИ) для Часу пакування.	 	ПРОГРАМ PLU: 000010 (0:ГОДИННИК /1:РУЧНИЙ)0			<i>Загоряється Індикатор S</i>
24. Оберіть «РУЧНИЙ» (РУЧНЕ ВВЕДЕННЯ) для Часу пакування. <i>Значення 1: Введення з клавіатури Значення 0: Фактичний час</i>		ПРОГРАМ PLU: 000010 (0:ГОДИННИК /1:РУЧНИЙ)1			
		PLU000010 ЧАС ПАКУВАН. ВВЕД.00:00			
25. Введіть Час пакування. Наприклад: 10:30. <i>*Якщо на кроці 24 обрано «ГОДИННИК», то ця процедура оминається.</i>	   	PLU000010 ЧАС ПАКУВАН. ВВЕД.10:30			
		ПРОГРАМ PLU: 000010 СОБІВАРТІСТЬ: 0.00			

Примітка 5: Щоб уможливити функцію 'PACK DATE' ("ДАТА ФАСУВАННЯ") у РУЧНОМУ режимі, оберіть для параметра SPEC 654 значення 1 "ALLOW".

3.5d Програмування файлу PLU [Ваговий товар] (Продовження)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
26. Введіть Собівартість. Наприклад: Грн 1.00	  	ПРОГРАМ PLU: 000010 СОБІВАРТІСТЬ: 1.00			<i>Загоряється Індикатор S</i>
*Собівартість має бути рівною або менше, ніж Ціна.		ПРОГРАМ PLU: 000010 ВВЕДІТЬ ТАРУ: 0.000			
27. Введіть масу тари. Наприклад: 10 *Див. Прим. 6.	 	ПРОГРАМ PLU: 000010 ВВЕДІТЬ ТАРУ: 0.000			
*Максимальне значення маси тари залежить від параметру SPEC 638.		ВВЕДІТЬ ТИП ЗНИЖКИ >> БЕЗ ЗНИЖКИ			
28. Оберіть тип Оптової знижки. Наприклад: абсолютна знижена ціна.		ВВЕДІТЬ ТИП ЗНИЖКИ >> ЗНИЖКА ЦІНИ			ТИП ЗНИЖКИ • БЕЗ знижки • безкоштовний товар • абсолютна знижена ціна • відсоткова знижка ціни • абсолютна знижка вартості • відсоткова знижка вартості • фіксована вартість
*Щоб обрати тип знижки, натисніть на  або  .		ЗНИЖКА ЦІНИ 1Й MIN (Кг): 0.000			
29. Введіть 1-ий рівень об'єму покупки (Маса) Наприклад: 500 г	  	ЗНИЖКА ЦІНИ 1Й MIN (Кг): 0.500			*Якщо на кроці 28 обрано "БЕЗ ЗНИЖКИ" (БЕЗ ЗНИЖКИ), то процедури кроків від 29 до 38 оминаються.
		ЗНИЖКА ЦІНИ 1-ША ЗНИЖКА: 0.00			
30. Введіть Знижену Вартість для 1-го рівня. Наприклад: Грн 1.20	  	ЗНИЖКА ЦІНИ 1-ША ЗНИЖКА: 1.20			
		ЗНИЖКА ЦІНИ 2Й MIN (Кг): 99.999			
31. Введіть 2-ий рівень об'єму покупки (Маса) Наприклад: 1 кг	   	ЗНИЖКА ЦІНИ 2Й MIN (Кг): 1.000			<i>Загоряється Індикатор S</i>
		ЗНИЖКА ЦІНИ 2-ГА ЗНИЖКА: 0.00			
32. Введіть Знижену Вартість для 2-го рівня. Наприклад: Грн 1.15	  	ЗНИЖКА ЦІНИ 2-ГА ЗНИЖКА: 1.15			
		ТИП УЦІНКИ (0-3): 0 БЕЗ УЦІНКИ			
33. Введіть тип уцінки. Наприклад: Уцінка ціни за одиницю товару.		ТИП УЦІНКИ(0-3): 1 УЦІНКА ЦІНИ			ТИП УЦІНКИ 0- БЕЗ уцінки 1- уцінка ціни 2- уцінка вартості 3- уцінка ціни та вартості
		ЗНИЖКА ЦІНИ ДАТА ПОЧАТКУ:00-00-00			

Примітка 6: Щоб скористатися функцією Відомої Тари, оберіть для SPEC 647 значення "0 Allow"; якщо під час програмування PLU на дисплеї нема установок тари, то перевірте, чи дорівнює цей параметр "0" - див. [3.6 Програмування/пропуск даних товарів.](#)

3.5d Програмування файлу PLU [Ваговий товар](Продовження)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
34. Введіть Дату початку надання знижки. Наприклад: 31/03/01	3 1 0	ЗНИЖКА ЦІНИ ДАТА ПОЧАТКУ:31-03-01			<i>Загоряється Індикатор S</i>
	3 0 1				
	*	ЗНИЖКА ЦІНИ ЧАС ПОЧАТКУ: 00:00			
35. Введіть Час початку надання знижки. Наприклад: 11:00	1 1 0	ЗНИЖКА ЦІНИ ЧАС ПОЧАТКУ: 11:00			
	0				
	*	ЗНИЖКА ЦІНИ КІНЦЕВА ДАТА: 00-00-00			
36. Введіть Дату закінчення надання знижки. Наприклад: 10/04/01	1 0 0	ЗНИЖКА ЦІНИ КІНЦЕВА ДАТА: 10-04-01			
	4 0 1				
	*	ЗНИЖКА ЦІНИ КІНЦЕВИЙ ЧАС: 00:00			
37. Введіть Час закінчення надання знижки. Наприклад: 12:00	1 2 0	ЗНИЖКА ЦІНИ КІНЦЕВИЙ ЧАС:12:00			
	0				
	*	ДНІ СКД: Н П В С Ч П С ВВЕСТИ: 0 0 0 0 0 0 0			
38. Введіть День тижня, коли надається знижка. Наприклад: Без знижки по п'ятницях	1 0	ДНІ СКД: Н П В С Ч П С ВВЕСТИ: 0 0 0 0 0 1 0			
	*	ПРОГРАМ PLU # 000010 ВВЕД.SP. MSG # 0			
39. Введіть Номер Спеціального повідомлення. Наприклад: 12.*Див. Прим.7.	1 2	ПРОГРАМ PLU # 000010 ВВЕД.СПЕЦ.ПОВ. # 12			
	*	ПРОГРАМ PLU # 000010 ВВЕД.ІНГРЕДІЄНТ # 0			
40. Введіть Номер Інгредієнта. Наприклад: 41.*Див. Прим. 8.	4 1	ПРОГРАМ PLU # 000010 ВВЕД. ІНГРЕДІЄНТ # 41			
	*	PLU000010 СП.ПОВ/Р: КЛАВ S1/24/01:			
<i>Значення 1: БЕЗ Знижки Значення 0: Знижка</i>					
<i>Можна ввести тільки існуючий Номер Спеціального повідомлення.</i>					
<i>Можна ввести тільки існуючий Номер Інгредієнта.</i>					

3.5d Програмування файлу PLU [Ваговий товар] (Продовження)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
41. Якщо необхідно друкувати Індивідуальне Спеціальне повідомлення, введіть дані Індивідуального Спеціальне повідомлення. Наприклад: СЬОГОДНІ		PLU000010 СП.ПОВ/Р: КЛАВ S1/19/01: TODAY *Для введення Індивідуального Спеціального повідомлення користуйтеся такою ж процедурою, як для введення Назви товару. Див. процедуру 6 (P1.4) у 3.5d.			*Якщо необхідно друкувати Індивідуальне Спеціальне повідомлення на етикетці, то на кроці 39 треба задати Номер "0".
*Якщо необхідно, введіть дані Спеціального повідомлення у 2-ому рядку, якщо ні - натисніть клавішу без введення даних та перейдіть до наступного параметру.		PLU000010 СП.ПОВ/Р: КЛАВ S1/24/02:			Загоряється Індикатор S
		PLU000010 ІНГРР: КЛАВ S1/24/01:			
42. Якщо необхідно друкувати Індивідуальні Інгредієнти, введіть дані про індивідуальні інгредієнти. Наприклад: ЦУКОР		PLU000010 ІНГРР: КЛАВ S1/19/01: ЦУКОР *Для введення Даних про індивідуальні інгредієнти користуйтеся такою ж процедурою, як для введення Назви товару. Див. процедуру 6 (P1.4) у 3.5d.			*Якщо необхідно друкувати Дані про індивідуальні інгредієнти на етикетці, то на кроці 40 треба задати Номер "0".
*Якщо необхідно, введіть Дані про інгредієнти у 2-ому рядку, якщо ні - натисніть клавішу без введення даних та перейдіть до наступного параметру.		PLU000010 ІНГРР: КЛАВ S1/24/02:			Загоряється Індикатор S
		ПРОГРАМ PLU # 000010 ВВЕДІТЬ МІСЦЕ# 0			
43. Введіть Номер місця. Наприклад: 10. *Див. Прим. 9.		ПРОГРАМ PLU # 000010 ВВЕДІТЬ МІСЦЕ#10			Загоряється Індикатор S
*Можна ввести тільки існуючий Номер місця.		ПРИЄДНАНИЙ PLU# 0			
44. Введіть Приєднаний номер PLU. Наприклад: PLU № 1. *Цей параметр призначено тільки для Накопичування.		ПРИЄДНАНИЙ PLU# 1			
45. Введіть Номер Податку . Наприклад: 2. *Див. Прим. 10.		ПРОГРАМ PLU # 000010 ВВЕДІТЬ ПОДАТОК# 0			
		ПРОГРАМ PLU # 000010 ВВЕДІТЬ ПОДАТОК# 2			
		ПРОГРАМ PLU # 000010 PLU ПОСИЛАННЯ# 0			

Примітка 7: Для того, щоб ввести Номер Спеціального повідомлення у файл PLU, це повідомлення має бути заздалегідь запрограмоване у Файлі Спеціальних повідомлень. Щодо процедури, див. ["3.10 Файл Спеціальних повідомлень"](#).

Примітка 8: Для того, щоб ввести Номер Інгредієнтів у файл PLU, Дані про інгредієнти мають бути заздалегідь запрограмовані у Файлі повідомлень про інгредієнти. Щодо процедури, див. ["3.11 Файл інгредієнтів"](#).

Примітка 9: Для того, щоб ввести номер Місця виробництва у файл PLU, дані про Місце виробництва мають бути заздалегідь запрограмовані у Файлі Місця виробництва. Щодо процедури, див. ["3.18 Місце виробництва"](#).

Примітка 10: При введенні Номеру Податку у файл PLU треба мати на увазі, що Ставка податку у PLU вводиться після того, як задано Номер Податку. (Ставка податку не залежить від зв'язку Номеру Податку з Номером Основної Групи PLU). *Див.3.4а Програмування файлу Основної Групи.

3.5d Програмування файлу PLU [Ваговий товар] (Продовження)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
46. Введіть довідковий Номер PLU. Наприклад: PLU № 2.		ПРОГРАМ PLU # 000010 PLU ПОСИЛАННЯ# 2			<i>Загоряється Індикатор S</i>
<i>Див. 4.9aa Функція Довідкового PLU.</i>		PLU000010 TRACEABILITY (ТАК - 1 / НІ - 0): 0			
47. Вибір параметрів простежування. Наприклад: 1 (ТАК)		PLU000010 ПРОСТЕЖУВАНН (ТАК - 1 / НІ - 0): 1			
<i>Значення 1: ТАК Значення 0: НІ</i>		ПРОГРАМ PLU # 000010 ПРОСТЕЖУВАНН # 0			Якщо на кроці 47 обрано 0 (НІ) , то крок 48 оминається.
48. Введіть номер простежування Наприклад: 1. *Див. Прим. 11.		ПРОГРАМ PLU # 000010 ПРОСТЕЖУВАНН # 0			* Можна задати тільки існуючий Номер простежування.
49. Збережіть дані PLU.		ПРОГРАМУВАННЯ PLU НОМЕР PLU #			<i>Загоряється Індикатор S</i>

Примітка 11: Для того, щоб ввести Номер простежування у файл PLU, Номер простежування має бути заздалегідь запрограмований у Файлі Номера простежування. Щодо процедури, див. [“3.23 Файл простежування”](#).

3.5 ПРОГРАМУВАННЯ ФАЙЛУ PLU (Продовження)

3.5e Програмування фалу PLU (Штучний товар)

Дані PLU (Штучний товар) програмуються наступним чином:

* Якщо обрані формати 1-ої або 2-ої етикеток не мають зони друку для параметрів PLU, то ці параметри автоматично оминаються.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан (Режим Реєстрації)		0.000	0.00	0.00	Загоряється Індикатор R
1. Увійдіть до режиму ПРОГРАМУВАННЯ.	  	ПРОГРАМУВАННЯ PLU НОМЕР PLU #			Загоряється Індикатор S
2. Введіть Номер PLU. Наприклад: 20	 	ПРОГРАМУВАННЯ PLU НОМЕР PLU # 20			
		PLU #000020 ЦІНА:0.00 / КГ			
3. Введіть ціну для Штучного товару. Наприклад: Грн 0.99 <i>*Для переходу між ваговим / штучним товаром користуйтеся клавішами</i>	  	PLU #000020 ЦІНА:0.99 / ШТ			*Якщо Спец 178 або 244 дорівнюють YES, то користуйтеся клавішею  для зміни флагів між опціями Анулювання Ціни, Без Зміни Вартості або ПУСТО (Зміна Вартості) в індивідуальному PLU. Повідомлення з'являтимуться на правому боці верхнього рядка. *Див. Прим. 1.
<i>*Для переходу між ваговим / штучним товаром користуйтеся клавішами</i>  		ПРОГРАМ PLU: 000020 ФОРМАТ 1-ОЇ ЕТ: DEF/T8			
4. Оберіть формат 1-ої етикетки Наприклад: T7 *Див. Прим. 2.	 	ПРОГРАМ PLU: 000020 ФОРМАТ 1-ОЇ ЕТ: T7 / 7			Загоряється Індикатор S
		ПРОГРАМ PLU: 000020 ФОРМАТ 2-ОЇ ЕТ: НЕМА			
5. Оберіть формат 2-ої етикетки. Наприклад: F1	 	ПРОГРАМ PLU: 000020 ФОРМАТ 2-ОЇ ЕТ: F1 / 1			Загоряється Індикатор S
<i>Для 2-ої етикетки можна використати тільки Вільний Формат.</i>		PLU # 00020 P: КЛАВ M3/26/01:			
6. Введіть Назву товару. Наприклад: Філе яловичини *Див. Прим. 3.	  	PLU # 00020 P: КЛАВ M3/14/01: Філе яловичини			Кількість рядків залежить від розміру шрифту. *Якщо горить індикатор "R", то використовуються літери верхнього регістру, якщо ні - то нижнього регістру. (Щоб обрати регістр, натисніть [P48])
	 	"M3" вказує на розмір шрифту "14" вказує кількість знаків, що лишилися. "01" вказує номер рядка.			
		PLU # 00020 P: КЛАВ M3/26/02:			

Примітка 1: Повідомлення: **ЗМІН.ЦІНИ**- дозволяє пряме введення нової ціни одиниці товару.

БЕЗ ЗМІНИ - не дозволяє використання будь-яких Функціональних клавіш зміни вартості [Функціональні клавіші Абсолютної знижки, функціональна клавіша Анулювання та Зміни ціни одиниці товару]

(пусто) - дозволяє використання тільки Функціональних клавіш Зміни вартості. [Пряме анулювання ціни одиниці товару не дозволяється]

Примітка 2: Формат етикетки можна також обрати шляхом введення Номеру формату за допомогою цифрових клавіш. [*Див. 3.5e *1\) Формати етикеток.](#)

Примітка 3: Якщо необхідно, на кроці 6 введіть дані опису товару у 2-му рядку за тією ж процедурою, що і для 1-ого рядка. Якщо це непотрібно, то натисніть клавішу  без введення даних та перейдіть до наступного параметру.

3.5e Програмування файлу PLU [Штучний товар] (Продовження)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
7. Перейдіть до вибору ITF Формату штрих-коду.		ПРОГРАМ PLU: 000020 ВИБІР ITF(1:ТАК/0:НІ) 0			<i>Загоряється Індикатор S</i>
8. Оберіть опцію "НЕ ДРУК." (НЕ ДРУКУВАТИ) для ITF Формату штрих-коду.		PLU # 000020 ШТРИХКОД ПО УМОВЧ>>			Значення 1: (Друкувати) Значення 0: (НЕ Друкувати)
9. Введіть Тип штрих-коду. Наприклад: F1F2 CCCC XXXXXX CD		PLU # 000020 ШТРИХКОД F1F2 CCCC XXXXXX CD			<i>Загоряється Індикатор S</i>
*Оберіть Формат штрих-коду за допомогою		ПРОГРАМ PLU: 000020 ФЛАГ КОДА: ПО УМОВЧ>>			
10. Введіть Код ФЛАГУ. Наприклад: 20.		ПРОГРАМ PLU: 000020 ВВЕДІТЬ ФЛАГ КОДУ: 20			Дані флагу складаються з однієї або двох цифр, які залежать від типу штрих-коду.
*Для переходу до режиму введення з клавіатури, натисніть клавішу		ПРОГРАМ PLU: 000020 ВВЕДІТЬ КОД ТОВ: 0000			
11. Введіть Номер коду товару для друку даних штрих-коду. Наприклад: 1061		ПРОГРАМ PLU: 000020 ВВЕДІТЬ КОД ТОВ: 1061			<i>Загоряється Індикатор S</i>
*Цифри Коду товару залежать від типу штрих-коду.		<i>*Якщо необхідно, щоб Код товару автоматично призначався таким же, як Номер PLU, параметр SPEC 191 має дорівнювати 1 (YES).</i>			
		ПРОГРАМ PLU: 000020 EAN ADD-ON (1:Т/0:Н)? 0			
12. Оберіть "0" (НЕ ДРУКУВАТИ) для штрих-коду у форматі EAN ADD-ON.		ПРОГРАМ PLU: 000020 КОД ГРУПИ: 997			*Значення 1: (Друкувати) Значення 0: (НЕ Друкувати)
13. Введіть Номер Основної Групи. Наприклад: 111 для Яловичини.		ПРОГРАМ PLU: 000020 КОД ГРУПИ: 111			<i>Загоряється Індикатор S</i>
*Можна призначати тільки існуючий Номер Основної Групи		ПРОГРАМ PLU: 000020 ДАТА ПРОД (1:Т/0:Н)1			
14. Оберіть "1" (ДРУКУВАТИ) для Граничної дати продажу.		PLU #000020 SELL BY DT ВІД ПОТОЧН.ДАТИ: 0			Значення 1: (Друкувати) Значення 0: (НЕ Друкувати)
15. Введіть Граничну дату продажу. Наприклад: 3 дні від Поточної дати.		PLU #000020 SELL BY DT ВІД ПОТОЧН.ДАТИ: 3			*Якщо на кроці 14 обрано "0" (НЕ ДРУКУВАТИ), то ця процедура оминається.
*Див. Прим. 4.		ПРОГРАМ PLU: 000020 ЧАС ПРОД. (1:Т/0:Н)1			<i>Загоряється Індикатор S</i>
16. Оберіть "1" (ДРУКУВАТИ) для "Продати до часу".		ПРОГРАМ PLU: 000020 (0:ГОДИННИК /1:РУЧНИЙ)0			Значення 1: (Друкувати) Значення 0: (НЕ Друкувати)

Примітка 4: Якщо потрібно після Дати пакування друкувати Граничну дату продажу, то параметр *SPEC 109* має заздалегідь дорівнювати *1 (PACKED DATE)*, а повідомлення на дисплеї "ВІД ПОТОЧН.ДАТИ" буде змінено на "ВІД ДАТИ ПАКУВАННЯ"

3.5e Програмування файлу PLU [Штучний товар] (Продовження)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
17. Оберіть " РУЧНИЙ " (РУЧНЕ ВВЕДЕННЯ) для "Продати до часу".	 	PLU #000020 ЧАС ПРОД. ВВЕД.00:00			Значення 1: Введення з клавіатури Значення 0: Фактичний час
18. Введіть значення "Продати до часу". Наприклад: 18:15 <i>Якщо на кроці 17 обрано «ГОДИННИК», то ця процедура оминається.</i>	   	PLU #000020 ЧАС ПРОД. ВВЕД.18:15			<i>Загоряється Індикатор S</i>
19. Оберіть «1» (ДРУКУВАТИ) для "Використати до дати". <i>Значення 1: (Друкувати) Значення 0: (НЕ Друкувати)</i>		ПРОГРАМ PLU: 000020 ДАТА СПОЖ(1:ТАК/0:НІ)0			
20. Введіть значення для "Використати до дати". Наприклад: 10 днів після Поточної дати. <i>*Якщо на кроці 19 обрано «0», то ця процедура оминається.</i>	  	ПРОГРАМ PLU: 000020 ДАТА СПОЖИВАН: 10			
21. Оберіть «1» (ДРУКУВАТИ) для Дати пакування.	 	ПРОГРАМ PLU: 000020 ДАТА ПАКУВАН.: 0			
22. Якщо необхідно, введіть кількість днів після фактичної Дати пакування. Наприклад: 2 дні. <i>*Див. Прим. 5.</i>	 	ПРОГРАМ PLU: 000020 ДАТА ПАКУВАН.: 2			<i>*Якщо на кроці 21 обрано «0» (НЕ ДРУКУВАТИ), то ця процедура оминається.</i>
23. Оберіть «1» (ДРУКУВАТИ) для Часу пакування.	 	ПРОГРАМ PLU: 000020 (0:ГОДИННИК /1:РУЧНИЙ)0			<i>Загоряється Індикатор S</i>
24. Оберіть «РУЧНИЙ» (РУЧНЕ ВВЕДЕННЯ) для Часу пакування. <i>Значення 1: Введення з клавіатури Значення 0: Фактичний час</i>		ПРОГРАМ PLU: 000020 (0:ГОДИННИК /1:РУЧНИЙ)1			
25. Введіть Час пакування. Наприклад: 10:30. <i>*Якщо на кроці 24 обрано «ГОДИННИК», то ця процедура оминається.</i>	   	PLU000020 ЧАС ПАКУВАН. ВВЕД.10:30			
		ПРОГРАМ PLU: 000020 СОБІВАРТІСТЬ: 0.00			

Примітка 5: Щоб уможливити функцію 'PACK DATE' ("ДАТА ФАСУВАННЯ") у РУЧНОМУ режимі, оберіть для параметра SPEC 654 значення 1 "ALLOW"

3.5e Програмування файлу PLU [Штучний товар] (Продовження)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
26. Введіть Собівартість. Наприклад: Грн 0.75	 	ПРОГРАМ PLU: 000020 СОБІВАРТІСТЬ: 0.75			Загоряється Індикатор S
<i>*Собівартість має бути рівною або менше, ніж Ціна.</i>		ПРОГРАМ PLU # 000020 ОДИНИЦЯ ВИМІРУ>> НЕМА			
27. Оберіть Позначення одиниці товару Наприклад: For	 	ПРОГРАМ PLU # 000020 ОДИНИЦЯ ВИМІРУ>> FOR			
<i>*Для вибору Позначення одиниці товару користуйтеся клавішами  або </i>		ПРОГРАМ PLU # 000020 КІЛЬКІСТЬ: 0			
28. Введіть кількість. Наприклад: 3		ПРОГРАМ PLU # 000020 КІЛЬКІСТЬ: 3			
		ВВЕДІТЬ ТИП ЗНИЖКИ >> БЕЗ ЗНИЖКИ			
29. Оберіть тип Оптової знижки. Наприклад: абсолютна знижена ціна.	 	ВВЕДІТЬ ТИП ЗНИЖКИ >> ЗНИЖКА ЦІНИ			ТИП ЗНИЖКИ <ul style="list-style-type: none"> • БЕЗ знижки • безкоштовний товар • абсолютна знижена ціна • відсоткова знижка ціни • абсолютна знижка вартості • відсоткова знижка вартості • фіксована вартість
<i>*Щоб обрати тип знижки, натисніть на  або </i>		ЗНИЖКА ЦІНИ 1Й МІН (ШТ): 0			
30. Введіть 1-ий рівень об'єму покупки (Кількість) Наприклад: 5		ЗНИЖКА ЦІНИ 1Й МІН (ШТ): 5			*Якщо на кроці 29 обрано "БЕЗ ЗНИЖКИ" (БЕЗ ЗНИЖКИ), то процедури кроків від 30 до 39 оминаються.
		ЗНИЖКА ЦІНИ 1-ША ЗНИЖКА: 0.00			
31. Введіть Знижену Вартість для 1-го рівня. Наприклад: Грн 0.80	 	ЗНИЖКА ЦІНИ 1-ША ЗНИЖКА: 0.80			Загоряється Індикатор S
		ЗНИЖКА ЦІНИ 2Й МІН (ШТ): 9999			
32. Введіть 2-ий рівень об'єму покупки (Кількість). Наприклад: 8.		ЗНИЖКА ЦІНИ 2Й МІН (ШТ): 8			Загоряється Індикатор S
		ЗНИЖКА ЦІНИ 2-ГА ЗНИЖКА: 0.00			
33. Введіть Знижену Вартість для 2-го рівня. Наприклад: Грн 0.60	 	ЗНИЖКА ЦІНИ 2-ГА ЗНИЖКА: 0.60			
		ТИП УЦІНКИ(0-3): 0 БЕЗ УЦІНКИ			

3.5e Програмування файлу PLU [Штучний товар](Продовження)

34. Введіть тип уцінки. Наприклад: Уцінка ціни за одиницю товару.	2	ТИП УЦІНКИ(0-3): 2	ТИП УЦІНКИ 0- БЕЗ уцінки 1- уцінка ціни. 2- уцінка вартості 3- уцінка ціни та вартості.
	*	СУМА ЗНИЖКА ЦІНИ ДАТА ПОЧАТКУ:00-00-00	
35. Введіть Дату початку надання знижки. Наприклад: 31/03/01	3 1 0	ЗНИЖКА ЦІНИ ДАТА ПОЧАТКУ:31-03-01	Загоряється Індикатор S
	3 0 1		
	*	ЗНИЖКА ЦІНИ ЧАС ПОЧАТКУ: 00:00	
36. Введіть Час початку надання знижки. Наприклад: 11:00	1 1 0	ЗНИЖКА ЦІНИ ЧАС ПОЧАТКУ: 11:00	
	0		
	*	ЗНИЖКА ЦІНИ КІНЦЕВА ДАТА: 00-00-00	
37. Введіть Дату закінчення надання знижки. Наприклад: 10/04/01	1 0 0	ЗНИЖКА ЦІНИ КІНЦЕВА ДАТА: 10-04-01	
	4 0 1		
	*	ЗНИЖКА ЦІНИ КІНЦЕВИЙ ЧАС: 00:00	
38. Введіть Час закінчення надання знижки. Наприклад: 12:00	1 2 0	ЗНИЖКА ЦІНИ КІНЦЕВИЙ ЧАС: 12:00	
	0		
	*	ДНІ СКД: Н П В С Ч П С ВВЕСТИ: 0 0 0 0 0 0	
39. Введіть День тижня, коли надається знижка. Наприклад: Без знижки по п'ятницях.	1 0	ДНІ СКД: Н П В С Ч П С ВВЕСТИ: 0 0 0 0 1 0	
	*	ПРОГРАМ PLU # 000020 ВВЕД.СП.ПОВ. # 0	
Значення 1: БЕЗ Знижки Значення 0: Знижка			
40. Введіть Номер Спеціального повідомлення. Наприклад: 12. *Див. Прим. 6.	1 2	ПРОГРАМ PLU # 000020 ВВЕД.СП.ПОВ. # 12	
	*	ПРОГРАМ PLU # 000020 ВВЕД.ІНГРЕДІЄНТ# 0	
Можна ввести тільки існуючий Номер Спеціального повідомлення.			

3.5e Програмування файлу PLU [Штучний товар] (Продовження)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
41. Введіть Номер Інгрєдєнта. Наприклад: 41. *Див. Прим. 7. <i>Можна ввести тільки існуючий Номер Інгрєдєнта.</i>		ПРОГРАМ PLU # 000020 ВВЕД. ІНГРЕДІЄНТ # 41			Загоряється Індикатор S
		PLU000020 СП.ПОВ/Р: КЛАВ S1/24/01:			
42. Якщо необхідно друкувати Індивідуальне Спеціальне повідомлення, введіть дані Індивідуального Спеціальне повідомлення. Наприклад: СЬОГОДНІ <i>*Якщо необхідно, введіть дані Спеціального повідомлення у 2-ому рядку, якщо ні - натисніть клавішу без введення даних та перейдіть до наступного параметру.</i>		PLU000020 СП.ПОВ/Р: КЛАВ S1/19/01: TODAY <i>*Для введення Індивідуального Спеціального повідомлення користуйтеся такою ж процедурою, як для введення Назви товару. Див. процедуру 6 (P1.4) у 3.5d.</i>			*Якщо необхідно друкувати Індивідуальне Спеціальне повідомлення на етикетці, то на кроці 40 треба задати Номер "0"..
		PLU000020 СП.ПОВ/Р: КЛАВ S1/24/02:			
		PLU000020 ІНГРР: КЛАВ S1/24/01:			Загоряється Індикатор S
43. Якщо необхідно друкувати Індивідуальні Інгрєдєнти, введіть дані про індивідуальні інгрєдєнти. Наприклад: ЦУКОР <i>*Якщо необхідно, введіть Дані про інгрєдєнти у 2-ому рядку, якщо ні - натисніть клавішу без введення даних та перейдіть до наступного параметру.</i>		PLU000020 ІНГРР: КЛАВ S1/19/01: ЦУКОР <i>*Для введення Даних про індивідуальні інгрєдєнти користуйтеся такою ж процедурою, як для введення Назви товару. Див. процедуру 6 (P1.4) у 3.5d.</i>			*Якщо необхідно друкувати Дані про індивідуальні інгрєдєнти на етикетці, то на кроці 41 треба задати Номер "0"..
		PLU000020 ІНГРР: КЛАВ S1/24/02:			
		ПРОГРАМ PLU # 000020 ВВЕДІТЬ МІСЦЕ# 0			Загоряється Індикатор S
44. Введіть Номер місця. Наприклад: 10. *Див. Прим. 8. <i>*Можна ввести тільки існуючий Номер місця.</i>		ПРОГРАМ PLU # 000020 ВВЕДІТЬ МІСЦЕ# 10			Загоряється Індикатор S
		ПРИЄДНАНИЙ PLU# 0			
45. Введіть Приєднаний номер PLU. Наприклад: PLU № 1. (Також Штучний товар)		ПРИЄДНАНИЙ PLU# 1			
46. Оберіть АВТО КОПІЮВАННЯ КІЛЬК. *Див. Прим. 9. <i>*Цей параметр призначено тільки для Накопичування.</i>		ПРИЄДНАНИЙ PLU# 1 АВТО КОПІЮВАННЯ КІЛЬК			
		ПРОГРАМ PLU # 000020 ВВЕДІТЬ ПОДАТОК# 0			

Примітка 6: Для того, щоб ввести Номер Спеціального повідомлення у файл PLU, це повідомлення має бути заздалегідь запрограмоване у Файлі Спеціальних повідомлень. Щодо процедури, див. ["3.10 Файл спеціальних повідомлень"](#).

Примітка 7: Для того, щоб ввести Номер Інгрєдєнта у файл PLU, Дані про інгрєдєнти мають бути заздалегідь запрограмовані у Файлі повідомлень про інгрєдєнти. Щодо процедури, див. ["3.11 Файл інгрєдєнтів"](#).

Примітка 8: Для того, щоб ввести номер Місця виробництва у файл PLU, дані про Місце виробництва мають бути заздалегідь запрограмовані у Файлі Місця виробництва. Щодо процедури, див. ["3.18 Місце виробництва"](#).

Примітка 9: При введенні Приєданого Номеру PLU у файл PLU треба мати на увазі, що це робиться тільки для накопичування товарів. Щоб обрати опцію "АВТО КОПІЮВАННЯ КІЛЬК" або "NO" для Штучного товару, користуйтеся клавішею "X".

3.5e Програмування файлу PLU [Штучний товар] (Продовження)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ	
		кг	Грн / кг	Грн		
47. Введіть Номер Податку. Наприклад: 2. *Див. Прим. 10.		ПРОГРАМ PLU # 000020			Загоряється Індикатор S	
		ВВЕДІТЬ ПОДАТОК# 2				
48. Введіть довідковий Номер PLU. Наприклад: PLU № 2. <i>Див. 4.9аа Функція довідкового PLU.</i>		ПРОГРАМ PLU # 000020				
		PLU ПОСИЛАННЯ# 2				
<i>Див. 4.9аа Функція довідкового PLU.</i>		PLU000020 ПРОСТЕЖУВАНН				
		(ТАК - 1 / НІ - 0): 0				
49. Вибір параметрів простежування. Наприклад: 1 (ТАК)		PLU000020 ПРОСТЕЖУВАНН				
		(ТАК - 1 / НІ - 0): 1				
<i>Значення 1: ТАК. Значення 0: НІ</i>		ПРОГРАМ PLU # 000020				Якщо на кроці 49 обрано 0 (НІ) , то крок 50 оминається.
		ПРОСТЕЖУВАНН # 0				
50. Введіть номер простежування Наприклад: 1. *Див. Прим. 11.		ПРОГРАМ PLU # 000020			* Можна задати тільки існуючий Номер простежування.	
		ПРОСТЕЖУВАНН # 0				
51. Збережіть дані PLU.		ПРОГРАМУВАННЯ PLU			Загоряється Індикатор S	
		НОМЕР PLU #				

Примітка 10: При введенні Номеру Податку у файл PLU треба мати на увазі, що Ставка податку у PLU вводиться після того, як задано Номер Податку. (Ставка податку не залежить від зв'язку Номеру Податку з Номером Основної Групи PLU). [* Див.3.4а Програмування файлу Основної Групи.](#)

Примітка 11: Для того, щоб ввести Номер простежування у файл PLU, Номер простежування має бути заздалегідь запрограмований у Файлі Номера простежування. Щодо процедури, див. [“3.23 Файл простежування”](#).

3.5 ПРОГРАМУВАННЯ ФАЙЛУ PLU (Продовження)

***1) Формат етикетки**

У таблиці наведені дані про формат стандартних етикеток.

№ формату 1-ої етикетки	№ формату 2-ої етикетки	ДЛЯ СТАНДАРТУ	Розмір етикетки (мм)
0	Не доступний	ПО УМОВЧАННЮ	Розмір етикетки, встановлений у керуючих параметрах
1	Не доступний	T1	60 X 28
2	Не доступний	T2	60 X 31
3	Не доступний	T3	60 X 34
4	Не доступний	T4	60 X 40
5	Не доступний	T5	60 X 43
6	Не доступний	T6	60 X 46
7	Не доступний	T7	60 X 49
8	Не доступний	T8	60 X 55
9	Не доступний	T9	60 X 37
10	Не доступний	T10	60 X 40
11	Не доступний	T11	60 X 43
12	Не доступний	T12	60 X 49
13	Не доступний	S	40 X 28
14	Не доступний	A	40 X 46
15	Не доступний	B	40 X 46
16	Не доступний	C	40 X 62.5
17	1	F1	*)
18	2	F2	*)
19	3	F3	*)
20	4	F4	*)
21	5	F5	*)
22	6	F6	*)
23	7	F7	*)
24	8	F8	*)
25~115	9~99	F9~F99	*)

Примітка 1: Від F1 до F99 --- доступні тільки при програмуванні Вільного Формату.

3.5 ПРОГРАМУВАННЯ ФАЙЛУ PLU (Продовження)

***2а) Штрих-коди для формату EAN**

№	Тип штрих-коду
0	F1F2 CCCCC XCD XXXX CD
1	F2 CCCCC XCD XXXX CD
2	F1F2 CCCCC 0 XXXX CD
3	F1F2 CCCCC XXXX CD
4	F1F2 CCCCC XXXXX CD
5	F2 CCCCC XXXXX CD
6	F2 CCCCC XXXXXX CD
7	F1F2 CCCCCCCCC CD
8	F1F2 CCCC XXXXXX CD
9	F1F2 CCCCC CD
10	F2 CC XXXX CD
11	НЕ ШТРИХ-КОД
12	F1X2 CCCCC XCD XXXX CD
13	F1X2 CCCCC XXXX CD
14	F1F2 CCCC XCD XXXXX CD
15	F2 CCCCC XCD XXXXX CD
16	F1F2 CCC XXXXXXXX CD
17	F1F2 CC XXXXXXXXX CD
18	CCC WWW P PPP CD
19	НЕ ШТРИХ-КОД
20	F1F2 CCCCC PCD XXXX CD

F: Дані флагу С: № Коду товару

X: Вартість або Кількість або Маса або Не використовується (обирається у ПАРАМЕТРАХ КОРИСТУВАЧА)

CD: Контрольна цифра

***2b) Штрих-коди для формату ITF .**

№	Тип штрих-коду
0	FF CCCCC XXXX WWW CD
1	F CCCCC XXXX WWW CD
2	0FF CCCCC 0 XXXX WWW CD
3	0FF CCCCC XXXX WWW CD
4	FF CCCCC XXXXX WWW CD
5	F CCCCC XXXXX WWW CD
6	0F CCCCC XXXXXX WWW CD
7	0FF CCCCCCCCC CD
8	0FF CCCC XXXXXX WWW CD
9	FF CCCC CD
10	F CC XXXX WWW CD
11	НЕ ШТРИХ-КОД
12	FX CCCCC XXXX WWW CD
13	0FX CCCCC XXXX WWW CD
14	0FF CCCC XXXXX WWW CD
15	0F CCCCC XXXXX WWW CD
16	FF CCC XXXXXXX WWW CD
17	0FF CC XXXXXXXX WWW CD
18	0CCC WWW PPPP CD
19	CCCCC XXXXXX
20	FF CCCC XXX WWW CD

Літери **W** - це Маса для Вагового товару, або Кількість для Штучного товару.

Літери **X** - можуть бути Кількістю, Вартістю, Масою або програмується користувачем в залежності від параметру SPEC 01. Якщо SPEC 01 має значення Програмується Користувачем, то останній байт даних EAN (7-ий байт) дає визначення літер X наступним чином:

ОСТАННІЙ БАЙТ ДАНИХ EAN X

?0(HEX) ВАРТІСТЬ

?1(HEX) МАСА

?2(HEX) КІЛЬКІСТЬ

?3(HEX) ПЕРВІСНА ВАРТІСТЬ

3.5 ПРОГРАМУВАННЯ ФАЙЛУ PLU (Продовження)

3.5f Функція копіювання PLU

Дані, що запрограмовані у PLU, можна просто скопіювати у будь-який новий PLU. Ця функція є дуже корисною, вона допомагає заощадити час або уникнути помилки при програмуванні схожих даних PLU, особливо у випадку довгих описів інгредієнтів. Наприклад, PLU № 11 програмується за допомогою багатьох даних PLU № 10, які вже знаходяться у пам'яті.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан (Режим Реєстрації)		0.000	0.00	0.00	<i>Загоряється Індикатор R</i>
		0.000			
1. Увійдіть до режиму ПРОГРАМУВАННЯ.	  	ПРОГРАМУВАННЯ PLU НОМЕР PLU #			<i>Загоряється Індикатор S</i>
2. Введіть Номер PLU. Наприклад: 11	 	ПРОГРАМУВАННЯ PLU НОМЕР PLU # 11			
		PLU #000011 ЦІНА: 0.00 / КГ			
3. Оберіть функцію копіювання PLU.		ПРОГРАМ PLU # 000011 КОПІЯ З PLU # 0			
4. Ведіть Номер PLU - джерело копіювання. Наприклад: "10"	 	ПРОГРАМ PLU # 000011 КОПІЯ З PLU # 10			
		PLU #000011 ЦІНА: 1.23 / КГ			
5. Збережіть новий PLU.		ПРОГРАМУВАННЯ PLU НОМЕР PLU #			

3.5g Друк даних файлів PLU

Ця функція призначена для перевірки запрограмованих даних PLU.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
1. У Вихідному стані, увійдіть до режиму програмування PLU.	  	ПРОГРАМУВАННЯ PLU НОМЕР PLU #			<i>Загоряється Індикатор S</i>
2. Надрукуйте дані якогонебудь PLU. Наприклад: PLU № 1. <i>*Див. Прим. 1.</i>	 	ПРОГРАМУВАННЯ PLU НОМЕР PLU # 1			
3. Надрукуйте дані обраних PLU або усіх PLU.		ТЕСТОВИЙ ДРУК PLU ПОЧАТКОВЕ ЗНАЧЕННЯ: 0			
4. Введіть початковий номер діапазону Номерів PLU. Наприклад: PLU № 10.	 	ТЕСТОВИЙ ДРУК PLU ПОЧАТКОВЕ ЗНАЧЕННЯ: 10			
		ТЕСТОВИЙ ДРУК PLU КІНЦЕВЕ ЗНАЧЕННЯ: 999999			
5. Надрукуйте дані PLU від PLU № 10 до PLU № 999999		ПРОГРАМУВАННЯ PLU НОМЕР PLU #			

Примітка 1: Якщо ваги знаходяться у режимі ЕТИКЕТКИ, то дані PLU друкуються у форматі етикетки товару; якщо ваги знаходяться у режимі ЧЕКУ, то друкється перелік параметрів PLU. (*Якщо ваги знаходяться у режимі чеку, то на дисплеї з'являється повідомлення «ДРУК...», по закінченні друку ваги повертаються до режиму програмування PLU.)

Примітка 2: Щоб зупинити ТЕСТОВИЙ друк, натисніть на клавішу .

3.5h Видалення файлу даних PLU

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
1. У Вихідному стані, увійдіть до режиму програмування PLU.	  	ПРОГРАМУВАННЯ PLU НОМЕР PLU #			<i>Загоряється Індикатор S</i>
2. Введіть Номер PLU що має бути видаленим. Наприклад: PLU № 20.	 	ПРОГРАМУВАННЯ PLU НОМЕР PLU # 20			
3. Видаліть дані.		СТЕРТИ? НАТИСНІТЬ:С(ТАК)/Т(НІ)			
4. Для видалення оберіть «С» (ТАК).		ПРОГРАМУВАННЯ PLU			
					Щоб вийти з діалогу видалення, натисніть на клавішу  .

3.6 ПРОГРАМУВАННЯ / ПРОПУСК ПАРАМЕТРІВ

Непотрібні параметри PLU будуть автоматично пропущені за допомогою функції автоматичного пропуску, тому у процедурі програмування PLU "Програмування файлу PLU" (3.5d та 3.5e) є можливість задавати тільки потрібні параметри. Наступні параметри є доступними для функції Програмування/Пропуску.

Параметри	Дисплей	Параметри	Дисплей
1. Формат для 1-ої етикетки.	ФОРМАТ ЕТИКЕТКИ 1	21. 2-ий рівень для знижки 2	ПОРІГ ЗНИЖКИ 2
2. Формат для 2-ої етикетки.	ФОРМАТ ЕТИКЕТКИ 2	22. № Спеціального повідомлення	НОМ.СПЕЦ.ПОВІДОМЛЕННЯ
		23. № Інгрідієнтів	Но ІНГРЕДІЄНТІВ
3. Формат штрих-коду	ВИБІР ДАНИХ ШТРИХКОДА	24. Назва товару	НАЗВА ТОВАРУ
		25. Спеціальне повідомлення	СПЕЦ. ПОВІДОМЛЕННЯ
4. Дані флагу	ДАНІ ФЛАГА ШТРИХКОДА	26. Інгрідієнти	ІНГРЕДІЄНТИ
5. Код товару	ДАНІ КОДУ ТОВАРА ШТР-К	27. Місце виробництва	МІСЦЕ #
6. Код Основної Групи	ОСНОВНА ГРУПА	28. Зображення	МАЛЮНОК
7. Гранична дата продажу	ДАТА ПРОДАЖУ	29. Бонус	БОНУС
8. Граничний час продажу	ЧАС ПРОДАЖУ	30. Формат штрих-коду ІТФ	ВИБІР ІТФ
9. Використати до дати	ЧАС ВИКОРИСТАННЯ	31. Посилання на PLU №	НОМ. PLU ПОСИЛАННЯ
10. Дата пакування	ДАТА ПАКУВАННЯ	32. Гарантована вартість	БЕЗПЕЧНИЙ PLU
11. Час пакування	ЧАС ПАКУВАННЯ	33. Приєднаний до PLU №	ПРИСДННИЙ PLU
12. Собівартість	СОБІВАРТІСТЬ	34. День тижня, коли надається знижка	ДЕНЬ ТИЖНЯ ДЛЯ ЗНИЖ
13. Маса тари	ТАРА	35. 5 цифр ADD-ON формату EAN	EAN 5 DIGIT ADD-ON
14. Кількість	КІЛЬКІСТЬ	36. Номер Податку	НОМЕР ПОДАТКУ
15. Одиниця кількості	ОДИНИЦЯ ВИМІРУ	37. Пропорційна тара	ПРОПОРЦІЙНА ТАРА
16. Знижка	СТАТУС ЗНИЖКИ	38. Простежування	ПРОСТЕЖУВАНН
17. Дата надання знижки	ДАТА ЗНИЖКИ		
18. Час надання знижки	ЧАС ЗНИЖКИ		
19. Друк уцінки	СТАТУС УЦІНКИ		
20. 1-ий рівень для знижки 1	ПОРІГ ЗНИЖКИ 1		

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Увійдіть до режиму Програмування.	  	ПРОГРАМУВАННЯ PLU НОМЕР PLU #			<i>Загоряється Індикатор S</i>
1. Увійдіть до режиму Програмування/Пропуску параметрів.	  	ВИБІР ЕЛЕМ. ПРОГР. PLU ВВЕСТИ: 0			
		ФОРМАТ ЕТИКЕТКИ 1 ВИКОР.Х → ЗАБОРОН			
2. Оберіть " ДОЗВОЛ " (ПРОГРАМУВАННЯ) для 1-ї етикетки. <i>*Щоб обрати Програмування/Пропуск даних, користуйтеся клавішею .</i>		ФОРМАТ 1-ОЇ ЕТИ ВИКОР.Х → ДОЗВОЛ			<i>Статус пропуску ДОЗВОЛ(ДОЗВОЛИТИ) для Програмування ЗАБОРОН (ЗАБОРОНИТИ) для Пропуску</i>
		ФОРМАТ 2-ОЇ ЕТИ ВИКОР.Х → ЗАБОРОН			
3. Оберіть " ДОЗВОЛ " (ПРОГРАМУВАННЯ) для 2-ої етикетки	 	ВИБІР ДАНИХ ШТРИХКОДА ВИКОР.Х → ЗАБОРОН			<i>Загоряється Індикатор S</i>
	Оберіть ДОЗВОЛ (ПРОГРАМУВАННЯ) або ЗАБОРОН (ПРОПУСК) для кожного параметру, як необхідно.				
4. Збережіть дані.		ВИБІР ЕЛЕМ. ПРОГР. PLU ВВЕСТИ: 0			

3.7 ВІДОБРАЖЕННЯ КІЛЬКОСТІ ЗАПРОГРАМОВАНИХ PLU ТА PLU ЩО ЛИШИЛИСЯ НЕЗАПРОГРАМОВАНИМИ

Ця функція призначена для того, щоб перевірити кількість існуючих PLU та PLU що лишилися незапрограмованими.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Увійдіть до режиму Програмування	  	ПРОГРАМУВАННЯ PLU НОМЕР PLU #			<i>Загоряється Індикатор S</i>
1. Увійдіть до режиму Статус Пам'яті.	  	11 PLU ЗАПРОГРАМОВ ВІЛЬНО 5130 PLU			
2. Поверніться до режиму програмування PLU.	 	ПРОГРАМУВАННЯ PLU НОМЕР PLU #			*Всього існуючих PLU - 11. *Всього PLU що лишилися незапрограмованими - 5130.

3.8 ПРИЗНАЧЕННЯ КЛАВІШ

Призначені клавіші можна використати для призначення PLU, а Функціональні клавіші - для прискорення операцій у Режимі Реєстрації.

3.8a Призначення PLU

PLU можна співвідносити з будь-якою призначеною клавішею для того, щоб викликати дані PLU шляхом натискання на цю призначену клавішу.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Увійдіть до режиму Програмування.	  	ПРОГРАМУВАННЯ PLU НОМЕР PLU #			Загоряється Індикатор S
1. Увійдіть до режиму присвоювання Призначених клавіш.	 	ПРИЗНАЧЕННЯ PLU # 0 НА ПРИЗНАЧЕНУ КЛАВІШУ			
2. Присвоїти PLU Призначеній клавіші 1. Наприклад: PLU № 10.	 	ПРИЗНАЧЕННЯ PLU # 10 НА ПРИЗНАЧЕНУ КЛАВІШУ			*Повторювати процедуру 2 для того, щоб присвоїти інший Номер PLU будь-якій Призначеній клавіші.
		ПРИЗНАЧЕННЯ PLU # 0 НА ПРИЗНАЧЕНУ КЛАВІШУ			

Примітка 1: Неможливо присвоїти неіснуючий Номер PLU.

Примітка 2: Якщо присвоїти Номер PLU 50 Призначеній клавіші 1, яка вже була запрограмована, то Номер PLU 50 замінить старі дані Призначеної клавіші 1.

3.8b Скасування присвоювання Призначених клавіш PLU

Продовження - див. [процедуру 2 у 3.8a Призначення PLU](#).

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Режим присвоювання Призначених клавіш.		ПРИЗНАЧЕННЯ PLU # 0 НА ПРИЗНАЧЕНУ КЛАВІШУ			Загоряється Індикатор S
1. Введіть № Призначеної клавіші, яку треба скасувати. Наприклад: Призначена клавіша № 1.		ПРИЗНАЧЕННЯ PLU # 1 НА ПРИЗНАЧЕНУ КЛАВІШУ			
2. Скасуйте дані.		СТЕРТИ? НАТИСНІТЬ:С(ТАК)/Т(НІ)			Для відмови від скасування - клавіша  Для скасування - клавіша 
3. Оберіть «С» (ТАК).		ПРИЗНАЧЕННЯ PLU # 0 НА ПРИЗНАЧЕНУ КЛАВІШУ			Загоряється Індикатор S

3.8 ПРИЗНАЧЕННЯ КЛАВІШ (Продовження)

3.8с Призначення Оператора

Для того, щоб Оператор мав змогу підрахувати підсумкову вартість продаж, йому можна присвоїти яку-небудь призначену клавішу.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Увійдіть до режиму Програмування.	  	ПРОГРАМУВАННЯ PLU НОМЕР PLU #			Загоряється Індикатор S
1. Увійдіть до режиму присвоювання Призначених клавіш.	 	ПРИЗНАЧЕННЯ PLU # 0 НА ПРИЗНАЧЕНУ КЛАВІШУ			
2. Увійдіть до режиму призначення Оператора.		ПРИЗНАЧ.КЛЕРКА # 0 НА ПРИЗНАЧЕНУ КЛАВІШУ			
3. Призначте Оператора № 1 Призначеній клавіші 1. Наприклад: 1		ПРИЗНАЧ. КЛЕРКА # 1 НА ПРИЗНАЧЕНУ КЛАВІШУ			*Для того, щоб призначити інший номер Оператора будь-якій Призначеній клавіші, повторіть процедуру 3.
		ПРИЗНАЧ. КЛЕРКА # 0 НА ПРИЗНАЧЕНУ КЛАВІШУ			

Примітка 1: Неможливо присвоїти неіснуючий номер Оператора.

3.8d Скасування присвоювання Оператора Призначеній клавіші

Продовження - див. [процедуру 3 у 3.8с Призначення Оператора.](#)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Режим призначення Оператора.		ПРИЗНАЧ. КЛЕРКА # 0 НА ПРИЗНАЧЕНУ КЛАВІШУ			Загоряється Індикатор S
1. Увійдіть до режиму призначення Функціональних клавіш.		ПРИЗНАЧЕННЯ ФУНКЦІЇ X → ОЧИСТ.ФУНК.КЛАВ.			
2. Скасуйте призначення оператора призначеній клавіші. Приклад: Призначена клавіша 1		СТЕРТИ КЛЕРКА			Для відмови від скасування - клавіша  Для скасування - клавіша 
		НАТИСНІТЬ:С(ТАК)/Т(НІ)			
3. Оберіть "С" (ТАК)		ПРИЗНАЧЕННЯ ФУНКЦІЇ X → ОЧИСТ.ФУНК.КЛАВ.			Загоряється Індикатор S

3.8 ПРИЗНАЧЕННЯ КЛАВІШ (Продовження)

3.8e Призначення Функціональних клавіш

Функціональні клавіші використовуються для того, щоб швидко змінити первісно запрограмовані дані (ціну, рекламу, граничну дату продажу тощо) для друкування етикеток. За допомогою функціональних клавіш оператор може видавати необхідні етикетки швидше та зручніше, не витрачаючи часу та зусиль на повторне введення даних.

Щоб користуватися наступними функціональними клавішами, ці функціональні клавіші мають бути заздалегідь присвоєні призначеним клавішам у режимі призначення функцій.

№	Дисплей	Функція	Примітки
0	ОЧИСТ.ФУНК.КЛАВ.	Функція очищення	Скасування призначення Функціональної клавіші.
1	РЕКЛАМА	Функція реклами	Друк на етикетці рекламного повідомлення разом з назвою товару у РУЧНОМУ режимі та у режимі РОЗФАСОВКИ. (SPEC 67 дорівнює ENABLE)
2	ЗНИЖКА СУМИ	Функція абсолютної знижки підсумкової вартості	Встановлення величини знижки з підсумкової вартості у РУЧНОМУ режимі та у режимі РОЗФАСОВКИ. (SPEC68 дорівнює ENABLE та SPEC 653 дорівнює ALLOW) * Підсумкова вартість - Знижка
3	ЗНИЖКА % СУМИ	Функція відсоткової знижки підсумкової вартості	Встановлення відсотка знижки з підсумкової вартості у РУЧНОМУ режимі та у режимі РОЗФАСОВКИ. (SPEC69 дорівнює ENABLE та SPEC 653 дорівнює ALLOW) * Підсумкова вартість - Підсумкова вартість x % Знижки
4	ЗНИЖКА ЦІНИ	Функція абсолютної знижки ціни за одиницю товару	Встановлення знижки з ціни за одиницю товару у РУЧНОМУ режимі та у режимі РОЗФАСОВКИ. (SPEC 70 дорівнює ENABLE) * Ціна - Знижка
5	ЗНИЖКА % ЦІНИ	Функція відсоткової знижки ціни за одиницю товару	Встановлення відсотка знижки з ціни за одиницю товару у РУЧНОМУ режимі та у режимі РОЗФАСОВКИ. (SPEC 71 дорівнює ENABLE) * Ціна - Ціна x % Знижки
6	ДАТА ПАКУВ.	Функція Дати пакування	Зміна Дати пакування на етикетці у РУЧНОМУ режимі та у режимі РОЗФАСОВКИ. (SPEC 72 дорівнює ENABLE, а для РУЧНОГО режиму SPEC 654 дорівнює ALLOW). * Дата пакування = Фактична дата + Введені дні
7	- ДАТА ПАК.	Функція Дати пакування	Зміна Дати пакування на етикетці у РУЧНОМУ режимі та у режимі РОЗФАСОВКИ. (SPEC 73 дорівнює ENABLE, а для РУЧНОГО режиму SPEC 654 дорівнює ALLOW). * Дата пакування = Фактична дата - Введені дні
8	ЧАС ПРОДАЖУ	Функція Граничної дати продажу	Зміна Граничної дати продажу на етикетці у РУЧНОМУ режимі та у режимі РОЗФАСОВКИ. (SPEC 74 дорівнює ENABLE) * Гранична дата продажу = Фактична дата + Введені дні
9	СИМВОЛ КІЛЬКОСТІ	Функція встановлення символу	Зміна Позначення одиниці товару для Штучного товару у режимі РОЗФАСОВКИ. (SPEC 75 дорівнює ENABLE та зміна Позначення одиниці товару для Штучного товару у РУЧНОМУ режимі, SPEC 169 дорівнює PRN IN MAL MODE).
10	КІЛЬКІСТЬ	Функція встановлення кількості	Зміна кількості для Штучного товару у режимі РОЗФАСОВКИ. (SPEC 76 дорівнює ENABLE).
11	ЗМІНА ЦІНИ	Функція зміни ціни за одиницю товару	Зміна ціни за одиницю товару у РУЧНОМУ режимі та у режимі РОЗФАСОВКИ. (SPEC 77 дорівнює ENABLE).
12	ПОВЕРНЕННЯ ГРОШ.	Функція повернення товару.	Повернення товару у РУЧНОМУ режимі. (SPEC 78 дорівнює ENABLE)
13	НАЗВА МАГАЗИНУ	Функція назви магазину	Зміна Назви магазину на етикетці у РУЧНОМУ режимі та у режимі РОЗФАСОВКИ. (SPEC 79 дорівнює ENABLE та SPEC 26 дорівнює PRINT).
14	ЛОГОТИП	Функція встановлення логотипу	Зміна логотипу на етикетці у РУЧНОМУ режимі та у режимі РОЗФАСОВКИ. (SPEC 80 дорівнює ENABLE).
15	ВИБІР ЕЛЕМ. ДРУКУ	Функція вибору Елементів Друку	Вибір даних PLU, що друкуються на етикетці у РУЧНОМУ режимі та у режимі РОЗФАСОВКИ. (SPEC 81 дорівнює ENABLE).

3.8e Призначення Функціональних клавіш (Продовження)

№	Дисплей	Функція	Примітки
16	ПРОМ. ПІДСУМ	Функція проміжної вартості	Друк проміжної етикетки для упакованого товару у режимі РОЗФАСОВКИ. (SPEC 84 дорівнює ENABLE).
17	ПІДСУМОК	Функція підсумкової вартості	Друк підсумкової етикетки для упакованого товару у режимі РОЗФАСОВКИ. (SPEC 85 дорівнює ENABLE).
18	КІЛЬКІСТЬ УПАКОВОК	Функція кількості упаковок	Встановлення кількості упаковок у режимі РОЗФАСОВКИ. (SPEC 66 дорівнює ENABLE).
19	УЦІНКА СУМИ	Зменшена вартість (підсумкова вартість)	Встановлення Зменшеної вартості у РУЧНОМУ режимі та у режимі РОЗФАСОВКИ. (SPEC 105 дорівнює ENABLE та SPEC 653 дорівнює ALLOW). * Підсумкова вартість = Зменшена вартість
20	УЦІНКА % СУМИ	Зменшена вартість у % (підсумкова вартість)	Встановлення підсумкової вартості шляхом введення відсотку уцінки у РУЧНОМУ режимі та у режимі РОЗФАСОВКИ. (SPEC 106 дорівнює ENABLE та SPEC 653 дорівнює ALLOW). * Підсумкова вартість = Підсумкова вартість x % Уцінки
21	УЦІНКА ЦІНИ	Зменшена ціна (ціна одиниці товару)	Встановлення Зменшеної ціни у РУЧНОМУ режимі та у режимі РОЗФАСОВКИ. (SPEC 107 дорівнює ENABLE) * Ціна = Зменшена ціна
22	УЦІНКА % ЦІНИ	Зменшена ціна у % (ціна одиниці товару)	Встановлення ціни шляхом введення відсотку уцінки у РУЧНОМУ режимі та у режимі РОЗФАСОВКИ. (SPEC 108 дорівнює ENABLE) * Ціна = Ціна x % Уцінки
23	ЗАПИС ЦІНИ	Записати ціну до PLU	Записати до PLU ціну, введену у Режимі Реєстрації. (SPEC 103 дорівнює ENABLE).
24	МІСЦЕ	Місце виробництва	Друк на етикетці Місця виробництва товару. (SPEC 82 дорівнює ENABLE).
25	ФОРМАТ 1-ОЇ ЕТ:	Функція формату етикетки 1	Зміна формату етикетки 1 у РУЧНОМУ режимі та у режимі РОЗФАСОВКИ. (SPEC 146 дорівнює ENABLE).
26	ФОРМАТ 2-ОЇ ЕТ:	Функція формату етикетки 2	Зміна формату етикетки 2 (тільки Вільний Формат етикетки) у РУЧНОМУ режимі та у режимі РОЗФАСОВКИ. (SPEC 146 дорівнює ENABLE).
27	ФАСОВК. БЕЗ СУМ	Функція Фасування без додання до підсумку	Друк без додання упакованих товарів до підсумку у режимі РОЗФАСОВКИ. (SPEC 147 дорівнює ENABLE)
28	НОМЕР ГРУПИ ТОВАР	Функція Номеру Основної Групи	Введення Номеру Основної Групи для ручного введення вартості у РУЧНОМУ режимі та у режимі РОЗФАСОВКИ. (SPEC 149 дорівнює ENABLE).
31	ВВЕДЕННЯ ВАГИ	Функція ручного встановлення маси	Ручне встановлення маси Вагового товару у режимі РОЗФАСОВКИ. (SPEC 677 дорівнює ENABLE).
32	КОД ТОВАРУ	Функція Коду товару	Зміна Коду товару на етикетці у РУЧНОМУ режимі та у режимі РОЗФАСОВКИ. (SPEC 162 дорівнює ENABLE).
34	ПЕРЕКЛ. НА ЄВРО	Перемикач євро	Відображення другої вартості у євро у Режимі Реєстрації. (SPEC 171 дорівнює EURO)
35	КЛАВ. ПЕРЕКЛЮЧ.	Функція клавіші перемикання	Перемикання ціни між ваговим та штучним товаром, та навпаки. (SPEC 185 дорівнює ENABLE)
37	PLU ПОСИЛАННЯ	Функція довідкового PLU	Виклик довідкового PLU по Номеру довідкового PLU під час програмування PLU у РУЧНОМУ режимі та у режимі РОЗФАСОВКИ. (SPEC 204 дорівнює ENABLE).

3.8e Призначення Функціональних клавіш (Продовження)

№	Дисплей	Функція	Примітки
38	КЛАВ. ДРУКУ	Функція друку	Друк етикетки у РУЧНОМУ режимі та у режимі РОЗФАСОВКИ або чека у режимі накопичування. (SPEC 205 дорівнює ENABLE).
39	ПОВТОР PLU	Функція повтору PLU	Повтор PLU після друку у РУЧНОМУ режимі. (SPEC 210 дорівнює ENABLE).
40	КОД ФЛАГА	Функція Коду флага	Зміна Коду флага на етикетці у РУЧНОМУ режимі та у режимі РОЗФАСОВКИ. (SPEC 213 дорівнює ENABLE).
41	ВІДЧИН. СКРИНЬКИ	Відкривання каси	Відкривання каси без продажу у РУЧНОМУ режимі та у режимі РОЗФАСОВКИ. (SPEC 222 дорівнює ENABLE).
42	ІНФОР. ПРО ПОДАТ	Податкова інформація	Друк Податкової інформації на чековому папері. (SPEC 221 дорівнює ENABLE).
43	ПАРОЛЬ ЗМІНИ ЦІНИ	Функція паролю анулювання ціни	Зміна ціни у РУЧНОМУ режимі та у режимі РОЗФАСОВКИ. (SPEC 227 дорівнює ENABLE).
45	КЛАВ 1/2 ЦІНИ	Функція зменшення вартості вдвічі	Зменшення вартості вдвічі для штучних товарів у РУЧНОМУ режимі та у режимі РОЗФАСОВКИ. (SPEC 237 дорівнює ALLOW).
46	КЛАВ. ОПЛ. ЧЕКОМ	Функція сплати чеками	Сплата за товар у Режимі платежу. (SPEC 239 дорівнює ENABLE).
47	КЛАВ.ОПЛ.ВАУЧЕРОМ	Функція сплати ваучерами	Сплата за товар у Режимі платежу. (SPEC 240 дорівнює ENABLE).
48	ПРЯМА ЗНИЖКА	Функція абсолютної/відсоткової знижки ціни	Надання абсолютної/відсоткової знижки ціни у РУЧНОМУ режимі та у режимі РОЗФАСОВКИ. (SPEC 242 дорівнює ENABLE).
49	ІНГРЕДІЄНТИ	Функція Інгредієнтів	Зміна Даних про інгредієнти на етикетці у РУЧНОМУ режимі та у режимі РОЗФАСОВКИ.
57	КЛАВ. КРЕДИТ	Платіж кредитними картками	Сплата за товар у Режимі платежу. (SPEC 239 дорівнює ENABLE).
58	ДРУК ЗАВДАННЯ	Пакетна функція	Друк одного/кількох PLU за один раз.
59	КРАЇНА НАРОДЖ.	Країна народження	Зміна Країни народження на етикетці у РУЧНОМУ режимі та у режимі РОЗФАСОВКИ. (SPEC 258 дорівнює YES)
60	КРАЇНА ВІДГОД.	Країна відгодівлі	Зміна Країни відгодівлі на етикетці у РУЧНОМУ режимі та у режимі РОЗФАСОВКИ. (SPEC 258 дорівнює YES)
61	БОЙНЯ	Бойня	Зміна Номеру бойні на етикетці у РУЧНОМУ режимі та у режимі РОЗФАСОВКИ. (SPEC 258 дорівнює YES)
62	СВІЖУВАЛЬНЯ	Місце обробки	Зміна Номеру Місця обробки та даних про Країну на етикетці у РУЧНОМУ режимі та у режимі РОЗФАСОВКИ. (SPEC 258 дорівнює YES)
63	ДОВІДКОВИЙ NO	Контрольний номер	Зміна Контрольного номеру (дати або вільного коду) на етикетці у РУЧНОМУ режимі та у режимі РОЗФАСОВКИ. (SPEC 258 дорівнює YES)
64	КРАЇНА ПОХОДЖ.	Країна походження	Зміна Країни походження на етикетці у РУЧНОМУ режимі та у режимі РОЗФАСОВКИ. (SPEC 258 дорівнює YES)
65	ПАР.ПРОСТЕЖУВАННЯ	Параметри простежування	Зміна усіх даних простежування на етикетці у РУЧНОМУ режимі та у режимі РОЗФАСОВКИ. (SPEC 258 дорівнює YES)
66	NO ПРОСТЕЖУВАННЯ	Номер простежування	Зміна даних простежування на етикетці у РУЧНОМУ режимі та у режимі РОЗФАСОВКИ. (SPEC 258 дорівнює YES)

3.8 ПРИЗНАЧЕННЯ КЛАВИШ (Продовження)

3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВИШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
1. Увійдіть до режиму ПРОГРАМУВАННЯ.	  	ПРОГРАМУВАННЯ PLU НОМЕР PLU #			<i>Загоряється Індикатор S</i>
2. Оберіть режим присвоювання Призначених клавіш.	 	ПРИЗНАЧЕННЯ PLU # 0 НА ПРИЗНАЧЕНУ КЛАВИШУ			
3. Увійдіть до режиму призначення Функціональних клавіш.	 	ПРИЗНАЧЕННЯ ФУНКЦІЇ X → ОЧИСТ. ФУНК. КЛАВ.			
4. Оберіть функцію Реклами. <i>* Див. Прим. 1.</i>	 або 	ПРИЗНАЧЕННЯ ФУНКЦІЇ X → РЕКЛАМА			
6. Присвоїть Призначеній клавіші функцію Реклами. Наприклад: [P25].		ПРИЗНАЧЕННЯ ФУНКЦІЇ X → ОЧИСТ. ФУНК. КЛАВ.			
7. Оберіть функцію знижки вартості.		ПРИЗНАЧЕННЯ ФУНКЦІЇ X → ЗНИЖКА СУМИ			
8. Присвоїть Призначеній клавіші функцію знижки вартості . Наприклад: [P26].		ПРИЗНАЧЕННЯ ФУНКЦІЇ X → ОЧИСТ. ФУНК. КЛАВ.			
Якщо необхідно, присвоїть кожен функцію призначеній клавіші ...					

Примітка 1: Змінюючи функціональну клавішу, введіть номер функціональної клавіші бажаної функції ([Див. 3.8e Призначення функціональних клавіш](#)), або перейдіть до наступної функціональної клавіші, натиснувши на клавішу  та поверніться назад, натиснувши на клавішу .

3.8g Скасування призначення Функціональної клавіші

Продовження - див. [процедуру 8 у 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші](#).

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВИШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Режим призначення Функціональних клавіш.		ПРИЗНАЧЕННЯ ФУНКЦІЇ X → ОЧИСТ. ФУНК. КЛАВ.			<i>Загоряється Індикатор S</i>
1. Скасуйте призначення Функціональної клавіші. Наприклад: P25 = Реклама.		ФН: РЕКЛАМА СТЕРТИ (ТАК: С / НІ: Т)?			
2. Щоб скасувати призначення, оберіть «С» (ТАК).		ПРИЗНАЧЕННЯ ФУНКЦІЇ X → ОЧИСТ. ФУНК. КЛАВ.			Для відмови від скасування - клавіша  Для скасування - клавіша 
3. Поверніться до початкового екрану.		ПРИЗНАЧЕННЯ PLU # 0 НА ПРИЗНАЧЕНУ КЛАВИШУ			<i>Загоряється Індикатор S</i>

3.9 ФАЙЛ НАЗВИ МАГАЗИНУ

Дані по умовчання можна встановити у параметрах користувача, причому у Режимі Реєстрації Назва магазину друкується на етикетці згідно номеру Назви магазину, введеного параметром **SPEC46**, та на чеку згідно номеру Назви магазину, введеного параметром **SPEC47**.

Позиція друку для етикетки залежить від формату друку етикетки, причому Назву магазину не буде надруковано, якщо обраний формат друку не містить зони друку або **SPEC 26** дорівнює **NO PRINT (НЕ ДРУКУВАТИ)**.

Позиція друку для чека залежить від параметру **SPEC 251**

3.9а Програмування файлу Назви магазину

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
1. Увійдіть до режиму ПРОГРАМУВАННЯ.	  	ПРОГРАМУВАННЯ PLU НОМЕР PLU #			Загоряється Індикатор S
2. Оберіть Режим програмування Назви магазину.	 	ПРОГРАМ. НАЗВИ МАГАЗ. НОМЕР МАГАЗ.(1~32): 0			
3. Введіть номер Назви магазину. Наприклад: № 1	 	НАЗВА МАГ. 0001 P: КЛАВ S4/47/01:			
4. Введіть 1-ий рядок Назви магазину. Наприклад: DIGI STORE	        	НАЗВА МАГ. 0001 P: КЛАВ S4/37/01: DIGI STORE			
Якщо необхідно, введіть дані Назви магазину для 2-го рядка. Якщо такої потреби нема, то натисніть  , щоб зберегти Назву магазину.	 	*Введіть дані про Назву магазину таким же чином, як Назву товару. <i>*Див. процедуру 6 у 3.5d Програмування файлу PLU</i>			
5. Збережіть Назву магазину.		НАЗВА МАГ. 0001 P: КЛАВ S4/47/02: ПРОГРАМ. НАЗВИ МАГАЗ. НОМЕР МАГАЗ.(1~32): 0			

3.9б Друк файлу Назви магазину

Ця функція використовується для перевірки запрограмованих даних про Назву магазину.

Продовження - див. [процедуру 5 у 3.9а Програмування файлу Назви магазину](#).

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Режим програмування Назви магазину.		ПРОГРАМ. НАЗВИ МАГАЗ. НОМЕР МАГАЗ.(1~32): 0			Загоряється Індикатор S
1. Надрукуйте дані про яку-небудь Назву магазину. Наприклад: Назва магазину № 1.	 	ПРОГРАМ. НАЗВИ МАГАЗ. НОМЕР МАГАЗ.(1~32): 0			
2. Надрукуйте дані про УСІ Назви магазину.	 	ПРОГРАМ. НАЗВИ МАГАЗ. НОМЕР МАГАЗ.(1~32): 0			

Примітка 1: Щоб надрукувати файл, користуйтеся ЧЕКОВИМ рулоном, а не етикетками; параметр SPEC 262 має дорівнювати "PRINT RECEIPT".

Примітка 2: На дисплеї з'явиться повідомлення «ДРУК...»; закінчивши друк, ваги автоматично повернуться до Режиму Програмування Назви магазину. (Щоб зупинити друк, натисніть на клавішу )

3.9 ФАЙЛ НАЗВИ МАГАЗИНУ (Продовження)

3.9с Видалення файлу Назви магазину

Продовження - див. [процедуру 5 у 3.9а Програмування файлу Назви магазину.](#)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Режим програмування Назви магазину.		ПРОГРАМ. НАЗВИ МАГАЗ. НОМЕР МАГАЗ.(1~32): 0			<i>Загоряється Індикатор S</i>
1. Введіть № Назви магазину. Наприклад: № 2.	2	ПРОГРАМ. НАЗВИ МАГАЗ. НОМЕР МАГАЗ.(1~32): 2			
2. Видаліть дані.	-	СТЕРТИ? НАТИСНІТЬ:С(ТАК)/Т(НІ)			
3. Оберіть «С» (ТАК).	С	ПРОГРАМ. НАЗВИ МАГАЗ. НОМЕР МАГАЗ.(1~32): 0			Щоб вийти з діалогу видалення, натисніть клавішу ←Т→

3.10 ФАЙЛ СПЕЦІАЛЬНИХ ПОВІДОМЛЕНЬ

Спеціальне повідомлення - це маркетингова інформація, що друкується на етикетках, наприклад, "Знижка 15%", або "Спеціально до Різдва!", які можна запрограмувати для КОЖНОГО PLU. Спеціальне повідомлення можна друкувати на етикетках Вільного Формату, які мають зону друку Спеціального повідомлення. Оскільки стандартні формати S, A, B, C, та від T1 до T12 не мають зони друку Спеціального повідомлення, то у цих форматах друк Спеціального повідомлення неможливий.

3.10a Програмування Спеціального повідомлення

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
1. Увійдіть до режиму ПРОГРАМУВАННЯ.	  	ПРОГРАМУВАННЯ PLU НОМЕР PLU #			Загоряється Індикатор S
2. Оберіть режим програмування Спеціального повідомлення.	 	ПРОГРАМ. СПЕЦ. ПОВІДОМ ВВЕД.СП.ПОВ#(1~16): 0			
3. Введіть Номер Спеціального повідомлення. Наприклад. № 4	 	НОМ.СПЕЦ.ПОВІД. 0004 ФОРМАТ 1-ОЇ ЕТ: DEF/T8			Якщо SPEC 43 дорівнює '0' (ЧЕК), то вибір етикетки на кроці 3 оминається.
4. Оберіть будь-який формат етикетки, придатний для друку Спеціальних повідомлень. Наприклад: F1	  або  	НОМ.СПЕЦ.ПОВІД. 0004 ФОРМАТ 1-ОЇ ЕТ: F1 / 17			Загоряється Індикатор S
<i>З'являтимуться тільки існуючі формати етикеток, що мають зону друку (Спеціальне повідомлення).</i>		СПЕЦ ПОВІД#0004 P: КЛАВ S3/26/01:			
5. Введіть Спеціальні повідомлення. Наприклад: "Без консервантів, Цілком новий, ..."	  	СПЕЦ ПОВІД#0004 P: КЛАВ S3/14/01: COOKED FRESH			* Максимальна кількість знаків у Спеціальному повідомленні залежить від зони друку обраного формату етикетки.
<i>Якщо необхідно, введіть 2-ий рядок Спеціального повідомлення. Якщо такої потреби нема, то натисніть , щоб зберегти ці дані.</i>	 ●●●●●●●●	*Для введення Спеціального повідомлення користуйтеся такою ж процедурою, як для введення Назви товару. *Див. Процедуру 6 у 3.5d Програмування файлу PLU.			
		СПЕЦ ПОВІД#0004 P: КЛАВ S3/26/02:			Загоряється Індикатор S
6. Збережіть дані Спеціального повідомлення.		ПРОГРАМ. СПЕЦ. ПОВІДОМ ВВЕД.СП.ПОВ#(1~16): 0			

Примітка 1: Для Спеціального повідомлення можна використати максимум 8 рядків.

3.10b Друк Файлу Спеціальних повідомлень

Ця функція використовується для перевірки запрограмованих даних Спеціальних повідомлень.

Продовження - див. [процедуру 6 у 3.10a Програмування файлу спеціальних повідомлень](#).

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Режим програмування Спеціальних повідомлень		ПРОГРАМ. СПЕЦ. ПОВІДОМ ВВЕД.СП.ПОВ#(1~16): 0			Загоряється Індикатор S
1. Надрукуйте дані якого-небудь Спеціального повідомлення. Наприклад: С.П. № 4.	 	ПРОГРАМ. СПЕЦ. ПОВІДОМ ВВЕД.СП.ПОВ#(1~16): 0			
2. Надрукуйте дані УСІХ Спеціальних повідомлень	 	ПРОГРАМ. СПЕЦ. ПОВІДОМ ВВЕД.СП.ПОВ#(1~16): 0			

Примітка 1: Щоб надрукувати файл, користуйтеся ЧЕКОВИМ рулоном, а не етикетками; параметр SPEC 262 має дорівнювати "PRINT RECEIPT".

Примітка 2: На дисплеї з'явиться повідомлення «ДРУК...»; закінчивши друк, ваги автоматично повернуться до Режиму Програмування Спеціального повідомлення. (Щоб зупинити друк, натисніть на клавішу ).

3.10 ФАЙЛ СПЕЦІАЛЬНОГО ПОВІДОМЛЕННЯ (Продовження)

3.10c Видалення Файлу Спеціальних повідомлень

Продовження - див. [процедуру 6 у 3.10a Програмування файлу Спеціальних повідомлень](#).

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Режим програмування Спеціальних повідомлень		ПРОГРАМ. СПЕЦ. ПОВІДОМ ВВЕД.СП.ПОВ#(1~16): 0			Загоряється Індикатор S
1. Введіть Номер Спеціального повідомлення, який потрібно видалити. Наприклад: № 2.		ПРОГРАМ. СПЕЦ. ПОВІДОМ ВВЕД.СП.ПОВ#(1~16): 2			
2. Видаліть дані.		СТЕРТИ? НАТИСНІТЬ:С(ТАК)/Т(НІ)			
3. Оберіть «С» (ТАК).		ПРОГРАМ. СПЕЦ. ПОВІДОМ ВВЕД.СП.ПОВ#(1~16): 0			Щоб вийти з діалогу, натисніть клавішу  .

3.11 ФАЙЛ ІНГРЕДІЄНТІВ

Файл Інгредієнтів можна запрограмувати у Вільних Форматах (від F1 до F99), якщо програмується зона друку, а пізніше призначити їх даним PLU у режимі Програмування. ФАЙЛ ІНГРЕДІЄНТІВ, що програмується у цьому розділі, відрізняється від первісних Даних про інгредієнти, що програмуються у кожному PLU. Файл Інгредієнтів використовується для того, щоб призначити його файлам PLU.

3.11a Програмування Файлу Інгредієнтів

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
1. Увійдіть до режиму ПРОГРАМУВАННЯ.	  	ПРОГРАМУВАННЯ PLU НОМЕР PLU #			<i>Загоряється Індикатор S</i>
2. Оберіть режим програмування Інгредієнтів.	  	ПРОГРАМ. ІНГРЕДІЄНТІВ НОМЕР ІНГР.# 0			
3. Введіть Номер Інгредієнта. Наприклад: № 13	  	НОМЕР ІНГР. # 0013 ФОРМАТ 1-ОЇ ЕТ: DEF/T8			
4. Оберіть який-небудь формат етикетки, що дозволяє розміщення Даних про інгредієнти. Наприклад: F1	  або  	НОМЕР ІНГР. # 0013 ФОРМАТ 1-ОЇ ЕТ: F1 / 17			
<i>З'являтимуться тільки існуючі формати етикеток, що мають зону друку (Інгредієнти).</i>		ІНГРЕДІЄНТ#0013 P: КЛАВ S3/26/01:			
5. Введіть Дані про інгредієнти Наприклад: "INGREDIENT --- Цукор,"	    ●●●●●●●●●●	ІНГРЕДІЄНТ#0013 P: КЛАВ S3/ 6/01: INGREDIENT ---ЦУКОР <i>*Для введення Даних про інгредієнти користуйтеся такою ж процедурою, як для введення Назви товару. *Див. процедуру 6 у 3.5d Програмування файлу PLU.</i>			<i>* Максимальна кількість знаків у Даних про інгредієнти залежить від зони друку обраного формату етикетки.</i>
<i>Якщо необхідно, введіть 2-ий рядок Даних про інгредієнти. Якщо такої потреби нема, то натисніть , щоб зберегти дані.</i>		ІНГРЕДІЄНТ#0013 P: КЛАВ S3/26/02:			
6. Збережіть Дані про інгредієнти.		ПРОГРАМ. ІНГРЕДІЄНТІВ НОМЕР ІНГР.# 0			

Примітка 1: Для Даних про інгредієнти можна використати максимум 15 рядків.

3.11b Друк Файлу Інгредиєнтів

Ця функція використовується для перевірки запрограмованих даних про інгредиєнти.

Продовження - див. [процедуру 6 у 3.11а Програмування файлу Інгредиєнтів.](#)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Режим програмування Інгредиєнтів		ПРОГРАМ. ПІНГРЕДІЄНТІВ НОМЕР ІНГР.# 0			<i>Загоряється Індикатор S</i>
1. Надрукуйте дані про який-небудь інгредиєнт. Наприклад: № 1.	 	ПРОГРАМ. ПІНГРЕДІЄНТІВ НОМЕР ІНГР.# 0			

2. Надрукуйте дані про УСІ інгредиєнти.	 	ПРОГРАМ. ПІНГРЕДІЄНТІВ НОМЕР ІНГР.# 0			
---	---	--	--	--	--

Примітка 1: Щоб надрукувати файл, користуйтеся ЧЕКОВИМ рулоном, а не етикетками; параметр SPEC 262 має дорівнювати "PRINT RECEIPT".

Примітка 2: На дисплеї з'явиться повідомлення «ДРУК...»; закінчивши друк, ваги автоматично повернуться до Режиму програмування Інгредиєнтів. (Щоб зупинити друк, натисніть на клавішу )

3.11 ФАЙЛ ІНГРЕДІЄНТІВ (Продовження)

3.11c Видалення Файлу Інгредиєнтів

Продовження - див. [процедуру 6 у 3.11а Програмування файлу Інгредиєнтів.](#)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Режим програмування Інгредиєнтів		ПРОГРАМ. ПІНГРЕДІЄНТІВ НОМЕР ІНГР.# 0			<i>Загоряється Індикатор S</i>
1. Введіть Номер Інгредиєнта, що потрібно видалити. Наприклад: № 2.		ПРОГРАМ. ПІНГРЕДІЄНТІВ НОМЕР ІНГР.# 8			
2. Видаліть дані.		СТЕРТИ? НАТИСНІТЬ:С(ТАК)/Т(НІ)			
3. Оберіть «С» (ТАК).		ПРОГРАМ. ПІНГРЕДІЄНТІВ НОМЕР ІНГР.# 0			Щоб вийти з діалогу видалення, натисніть клавішу 

3.12 ФАЙЛ ТЕКСТІВ

Можна задати максимум 20 текстів (Тексти з 1 до 16 використовуються для етикеток товарів, а Тексти з 17 до 20 - для підсумкових етикеток). Текст використовується для друку на етикетці фіксованих даних, таких як "ЦІНА", "ДАТА ПАКУВАННЯ", причому зона друку має бути визначеною заздалегідь у Вільному Форматі (F1 - F99).

3.12a Програмування Файлу текстів

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
1. Увійдіть до режиму ПРОГРАМУВАННЯ.	  	ПРОГРАМУВАННЯ PLU НОМЕР PLU #			<i>Загоряється Індикатор S</i>
2. Оберіть режим програмування текстів.	  	ПРОГРАМУВАННЯ ТЕКСТІВ НОМЕР ТЕКСТУ(1~20): 0			
3. Введіть номер тексту. Наприклад: №1.	 	НОМ. ТЕКСТУ # 0001 ФОРМАТ 1-ОЇ ЕТ: DEF/T8			
4. Оберіть будь-який формат етикетки, придатний для друку Даних про інгредієнти. Наприклад: F1.	  або 	НОМ. ТЕКСТУ # 0001 ФОРМАТ 1-ОЇ ЕТ: F1 / 17 НОМ. ТЕКСТУ # 0001 P: КЛАВ S1/26/01:			
5. Введіть текст. Наприклад: "ДАТА ПАКУВАННЯ"	    ●●●●●●●●	НОМ. ТЕКСТУ # 0001 P: КЛАВ S1/13/01: ДАТА ПАКУВАННЯ <i>*Для введення текстів користуйтеся такою ж процедурою, як для введення Назви</i>			Максимальна кількість знаків тексту залежить від зони друку обраного формату етикетки.
<i>Якщо необхідно, введіть 2-ий рядок тексту. Якщо такої потреби нема, то натисніть , щоб зберегти дані.</i>		НОМ. ТЕКСТУ # 0001 P: КЛАВ S1/26/02:			
6. Збережіть текст.		ПРОГРАМУВАННЯ ТЕКСТІВ НОМЕР ТЕКСТУ(1~20): 0			<i>Загоряється Індикатор S</i>

Примітка 1: Для розміщення тексту відведено до 2 рядків.

3.12b Друк Файлу текстів

Ця функція використовується для перевірки запрограмованих текстів.

Продовження - див. [процедуру 6 у 3.12a Програмування файлу текстів.](#)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Режим програмування текстів		ПРОГРАМУВАННЯ ТЕКСТІВ НОМЕР ТЕКСТУ(1~20): 0			Загоряється Індикатор S
1. Надрукуйте який-небудь текст. Наприклад: № 1.	 	ПРОГРАМУВАННЯ ТЕКСТІВ НОМЕР ТЕКСТУ(1~20): 0			
2. Надрукуйте УСІ тексти.	 	ПРОГРАМУВАННЯ ТЕКСТІВ НОМЕР ТЕКСТУ(1~20): 0			

Примітка 1: Щоб надрукувати файл, користуйтеся ЧЕКОВИМ рулоном, а не етикетками; параметр SPEC 262 має дорівнювати "PRINT RECEIPT".

Примітка 2: На дисплеї з'явиться повідомлення «ДРУК...»; закінчивши друк, ваги автоматично повернуться до Режиму програмування текстів. (Щоб зупинити друк, натисніть на клавішу )

3.12 ФАЙЛ ТЕКСТІВ (Продовження)

3.12c Видалення файлу текстів

Продовження - див. [процедуру 6 у 3.12a Програмування файлу текстів.](#)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Режим програмування текстів		ПРОГРАМУВАННЯ ТЕКСТІВ НОМЕР ТЕКСТУ(1~20): 0			Загоряється Індикатор S
1. Введіть номер тексту, який потрібно видалити. Наприклад: № 8.		ПРОГРАМУВАННЯ ТЕКСТІВ НОМЕР ТЕКСТУ(1~20): 8			
2. Видаліть дані.		СТЕРТИ? НАТИСНІТЬ:С(ТАК)/Т(НІ)			
3. Оберіть «С» (ТАК).		ПРОГРАМУВАННЯ ТЕКСТІВ НОМЕР ТЕКСТУ(1~20): 0			Щоб вийти з діалогу видалення, натисніть клавішу 

3.13 ФАЙЛ РЕКЛАМНИХ ПОВІДОМЛЕНЬ

Реклама - це повідомлення на етикетці, яке сприяє продажу товару, наприклад, "ДЛЯ БАРБЕКЮ", "ДЛЯ ПІЦЦИ". Рекламне повідомлення буде надруковано на етикетці у зоні друку назви товару. Позицію та метод друку (Інвертований або нормальний друк) можна обрати за допомогою **SPEC 15**.

3.13а Програмування файлу реклами

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
1. Увійдіть до режиму ПРОГРАМУВАННЯ.	  	ПРОГРАМУВАННЯ PLU НОМЕР PLU #			Загоряється Індикатор S
2. Оберіть режим програмування реклами.	 	ПРОГРАМУВ. РЕКЛАМИ НОМЕР РЕКЛАМИ(1~64): 0			
3. Введіть номер реклами. Наприклад: №5.	 	РЕКЛАМИ #0005 P: КЛАВ M3/26/01:			
4. Введіть 1-ий рядок рекламного повідомлення. Наприклад: "РОЗПРОДАЖ" <i>Якщо необхідно, введіть 2-ий рядок рекламного повідомлення. Якщо такої потреби нема, то натисніть [PLU], щоб зберегти дані.</i>	    ●●●●●	РЕКЛАМИ #0005 P: КЛАВ M3/18/01: РОЗПРОДАЖ *Для введення рекламного повідомлення користуйтеся такою ж процедурою, як для введення Назви товару. *Див. процедуру 6 у 3.5d Програмування файлу PLU.			Максимальна кількість знаків у рекламному повідомленні залежить від зони друку обраного формату етикетки.
		РЕКЛАМИ #0005 P: КЛАВ M3/26/02:			
5. Збережіть рекламне повідомлення.		ПРОГРАМУВ. РЕКЛАМИ НОМЕР РЕКЛАМИ(1~64): 0			Загоряється Індикатор S

Примітка 1: Для розміщення рекламного повідомлення відведено до 2 рядків.

3.13b Друк файлу реклами

Ця функція використовується для перевірки запрограмованих рекламних повідомлень.

Продовження - див. [процедуру 5 у 3.13а Програмування файлу реклами.](#)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Режим програмування реклами		ПРОГРАМУВ. РЕКЛАМИ НОМЕР РЕКЛАМИ(1~64): 0			<i>Загоряється Індикатор S</i>
1. Надрукуйте яку-небудь рекламу. Наприклад: № 1.	 	ПРОГРАМУВ. РЕКЛАМИ НОМЕР РЕКЛАМИ(1~64): 0			
2. Надрукуйте УСІ рекламні повідомлення.	 	ПРОГРАМУВ. РЕКЛАМИ НОМЕР РЕКЛАМИ(1~64): 0			

Примітка 1: Щоб надрукувати файл, користуйтеся ЧЕКОВИМ рулоном, а не етикетками; параметр SPEC 262 має дорівнювати "PRINT RECEIPT".

Примітка 2: На дисплеї з'явиться повідомлення «ДРУК...»; закінчивши друк, ваги автоматично повернуться до Режиму програмування реклами. (Щоб зупинити друк, натисніть на клавішу )

3.13 ФАЙЛ РЕКЛАМНИХ ПОВІДОМЛЕНЬ (Продовження)

3.13c Видалення файлу реклами

Продовження - див. [процедуру 5 у 3.13а Програмування файлу реклами.](#)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Режим програмування реклами		ПРОГРАМУВ. РЕКЛАМИ НОМЕР РЕКЛАМИ(1~64): 0			<i>Загоряється Індикатор S</i>
1. Введіть № реклами, який необхідно видалити. Наприклад: № 8.		ПРОГРАМУВ. РЕКЛАМИ НОМЕР РЕКЛАМИ(1~64): 8			
2. Видаліть дані.		СТЕРТИ? НАТИСНІТЬ:С(ТАК)/Т(НІ)			
3. Оберіть «С» (ТАК).		ПРОГРАМУВ. РЕКЛАМИ НОМЕР РЕКЛАМИ(1~64): 0			Щоб вийти з діалогу видалення, натисніть клавішу 

3.14 ФАЙЛ ОПЕРАТОРІВ

Оператор - це ім'я продавця, яке можна надрукувати на чеку та у звіті оператора.

3.14a Програмування файлу Операторів

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
1. Увійдіть до режиму ПРОГРАМУВАННЯ.	  	ПРОГРАМУВАННЯ PLU НОМЕР PLU #			<i>Загоряється Індикатор S</i>
2. Оберіть режим програмування імені Оператора.	 	ПРОГРАМУВАННЯ КЛЕРКА НОМЕР КЛЕРКА# 0			
3. Введіть клавішу Оператора для призначення Імені Оператора. Наприклад: +A або (Див. Прим.1)		CLERK # 9995 P: КЛАВ СИМВ 1:			
4. Введіть Ім'я Оператора. Наприклад: "Ballen"	     	CLERK # 9995 P: КЛАВ СИМВ 7: BALLEEN Максимальний розмір файлу -16 літер.			
5. Збережіть Ім'я Оператора "Ballen" для клавіші +A.		ПРОГРАМУВАННЯ КЛЕРКА НОМЕР КЛЕРКА# 0			

Примітка 1: Щоб призначити Ім'я Оператора, введіть з цифрової клавіатури (9995) та натисніть клавішу .

Примітка 2: У режимі ПРОГРАМУВАННЯ, видалити новий номер Оператора після призначення неможливо. (Усі номери та імена Операторів, крім номерів Операторів по умовчання 9995-9999, будуть видалені тільки після Ініціалізації пам'яті або Очищення файлів)

(Див. Інструкція з підготовки до роботи 1.1b або Підсумковий Режим. 6.2 Очищення файлів)

3.14b Друк файлу Операторів

Ця функція використовується для перевірки запрограмованих даних Операторів.

Продовження - див. [процедуру 5 у 3.14a Програмування файлу Операторів.](#)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Режим програмування даних Операторів		ПРОГРАМУВАННЯ КЛЕРКА НОМЕР КЛЕРКА# 0			<i>Загоряється Індикатор S</i>
1. Надрукуйте дані якого-небудь Оператора. Наприклад: № 1.	 	ПРОГРАМУВАННЯ КЛЕРКА НОМЕР КЛЕРКА# 0			
2. Надрукуйте дані УСІХ Операторів.	 	ПРОГРАМУВАННЯ КЛЕРКА НОМЕР КЛЕРКА# 0			

Примітка 1: Щоб надрукувати файл, користуйтеся ЧЕКОВИМ рулоном, а не етикетками; параметр SPEC 262 має дорівнювати "PRINT RECEIPT".

Примітка 2: На дисплеї з'явиться повідомлення «ДРУК...»; закінчивши друк, ваги автоматично повернуться до Режиму програмування даних Операторів. (Щоб зупинити друк, натисніть на клавішу ).

3.15 ПРОГРАМУВАННЯ ДАТИ ТА ЧАСУ

Якщо вбудований годинник настроєно, то він діє автоматично.
 Дата (Місяць/День/Рік) -----2 знаки на кожна частину запису
 Час ----- 4 знаки
 Формат дати залежить від **SPEC 17**.
 Формат часу залежить від **SPEC 233**.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
1. Увійдіть до режиму ПРОГРАМУВАННЯ.	  	ПРОГРАМУВАННЯ PLU НОМЕР PLU #			Загоряється Індикатор S
2. Оберіть режим програмування дати.	 	ПРОГР. ДАТИ: 01-02-01 ФОРМАТ DD-ММ-YY			Формат дати: DDMMYY
3. Введіть Поточну дату. Наприклад: 01/03/01 (1-е березня 2001)	     	ПРОГР. ДАТИ: 01-03-01 ФОРМАТ DD-ММ-YY			Загоряється Індикатор S
4. Збережіть дату та перейдіть до введення часу.		ПРОГРАМУВ. ЧАСУ: 11:02 НАТИСНИ PLU ДЛЯ ЗАПISУ			Формат часу: 24 години
5. Введіть поточний час. Наприклад: 13:14 *Див. Прим. 1.	   	ПРОГРАМУВ. ЧАСУ: 13:14 НАТИСНИ PLU ДЛЯ ЗАПISУ			Загоряється Індикатор S
6. Збережіть дату та час.		ПРОГР. ДАТИ: 01-03-01 ФОРМАТ DD-ММ-YY			

Примітка 1: Якщо встановлений у **SPEC 233** формат часу дорівнює 12-ти годинному типу, то для переходу між ранковим часом (AM) та вечірнім часом (PM) користуйтеся  або .

3.16 ФАЙЛ ВІЛЬНОГО ФОРМАТУ

Процедура “Визначення Вільного Формату” дає можливість створювати власні формати етикеток товару та підсумкових етикеток шляхом визначення куту друку, позиції друку та інших параметрів, що програмуються. Можна створювати повністю новий формат, користуючись Вільними Форматами F1~F99, або використовувати копії 16 типів стандартних форматів у межах розміру етикетки (ширина 32~ 56 мм, висота 19 ~111 мм).

Процедура “Визначення Вільного Формату” дає можливість:

----- програмувати 99 Вільних Форматів (№ 1~99).

----- для кожного формату, у межах розміру етикетки, можна програмувати 71 елемент етикетки товару та 25 елементів підсумкової етикетки.

----- при програмуванні Вільного Формату можна обрати етикетку товару або підсумкову етикетку.

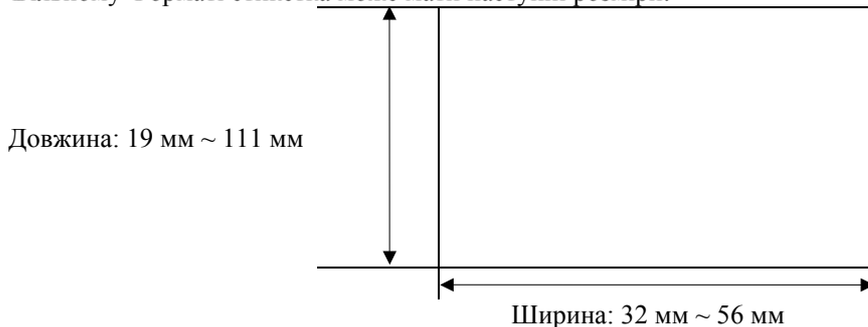
Процедура програмування Вільного Формату

Процедура
❶ Оберіть № Вільного Формату
❷ Оберіть, чи потрібно копіювати стандартний формат. (Якщо так, то оберіть стандартний формат, що буде скопійовано)
❸ Визначте розмір етикетки (ширину та висоту)
❹ Оберіть тип етикетки (етикетка товару або підсумкова етикетка)
❺ Визначте позицію друку, кут друку, зону друку та інші параметри.
❻ Надрукуйте тестову етикетку, щоб перевірити, чи є призначена позиція правильною.
❼ Збережіть дані.

3.16a Програмування розміру етикетки та кута етикетки

1) Максимальний та мінімальний розмір етикетки

У Вільному Форматі етикетка може мати наступні розміри:



2) Кут етикетки

Кут друку можна обрати серед 4 різних значень: 0 градусів, 90 градусів, 180 градусів та 270 градусів. Кут друку можна встановити для кожного елемента даних у [3.16с Програмування Елементів друку](#).

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан		0.000	0.00	0.00	<i>Загоряється Індикатор R</i>
1. Увійдіть до режиму ПРОГРАМУВАННЯ.		ПРОГРАМУВАННЯ PLU НОМЕР PLU #			<i>Загоряється Індикатор S</i>
2. Оберіть режим програмування Вільного Формату.		ПРОГ. ВІЛЬНОГО ФОРМАТУ НОМЕР ФОРМАТУ # 0			
3. Введіть номер Вільного Формату Наприклад: 1.		ПРОГ. ВІЛЬНОГО ФОРМАТУ НОМЕР ФОРМАТУ # 1			

		КОПЮВ. ІСНУЮЧИЙ ФОРМ? НАТИСНІТЬ:С(ТАК)/Т(НІ)	
4. Оберіть "С" (КОПЮВАТИ), щоб скопювати існуючий формат етикетки		ВІЛЬНИЙ ФОРМАТ # 01 КОПЮВАТИ З: NON/ 0	Якщо "С" (КОПЮВАТИ) не обирається, натисніть клавішу 
5. Оберіть формат етикетки, який буде скопійовано до F1 Наприклад: T7. *Див. Прим. 1.	 або 	ВІЛЬНИЙ ФОРМАТ # 01 КОПЮВАТИ З: T7 / 7	Загоряється Індикатор S
		ВВЕДИ ШИРИНУ ЕТИКЕТКИ (32-56 ММ): 56	
6. Визначте ширину етикетки. Наприклад: Без зміни. *Див. Прим. 2.		ВВЕДИ ВИСОТУ ЕТИКЕТКИ (19-111 ММ): 49	
7. Визначте висоту етикетки. Наприклад: 57 мм.	 	ВВЕДИ ВИСОТУ ЕТИКЕТКИ (19-111 ММ): 57	
		ВИБЕРИ ТИП ЕТИКЕТКИ ТОВАРН: 0 /ПІДСУМК: 1	
8. Оберіть тип етикетки. Наприклад: етикетка товару.		ФОРМАТ: PLU NO 1 PLU NO	 для етикетки товару  для підсумкової етикетки
		ФОРМАТ: СУМА –ЗНИЖ. 2 СУМА –ЗНИЖ.	Щоб повернутися до попереднього елементу, натисніть клавішу 
ВИЗНАЧТЕ ЕЛЕМЕНТИ ДРУКУ У ПРОЦЕДУРІ 3.16b ПРОГРАМУВАННЯ ЕЛЕМЕНТІВ ДРУКУ.			Загоряється Індикатор S
10. Збережіть дані для F1.		ПРОГ. ВІЛЬНОГО ФОРМАТУ НОМЕР ФОРМАТУ # 0	

Примітка 1: Щоб обрати існуючий формат етикетки, можна ввести номер формату етикетки за допомогою цифрових клавіш.

**Див.3.5e *1) Формати етикеток.*

Примітка 2: Розмір етикетки може бути встановлено у КРАПКАХ (DOT). (Для переходу між "крапками" та "мм", користуйтеся клавішами  або ).

Етикетка товару призначена для продажу одиничного товару.	Підсумкова етикетка призначена для продажу декількох товарів за допомогою клавіші Оператора.
<p>ЕТИКЕТКА ТОВАРУ</p> 	<p>ПІДСУМКОВА ЕТИКЕТКА</p> 

3.16b Параметри що програмуються для Елементів Друку**1) Елемент Друку****1-1) Елементи Друку для етикетки товару.**

Усі Елементи Друку можна розподілити на 4 базових типа; роз'яснення щодо процедур програмування цих 4 типів наведено у

[3.16c Програмування елементів друку.](#)

№	Елемент Друку	Параметр що програмується	Базовий тип	Примітки
1	№ PLU (PLU NO)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір шрифту	1	
2	ВАРТІСТЬ (СУМА (-ПОД))	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір шрифту	1	*Див. Прим. 1
3	ЦІНА (ЦІНА /КГ)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір шрифту	1	
4	МАСА (ВАГА)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір шрифту	1	
5	КІЛЬКІСТЬ (КІЛЬКІСТЬ)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір шрифту	1	
6	ДАТА ПАКУВАННЯ (ДАТА ПАК.)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір шрифту	1	
7	ЧАС ПАКУВАННЯ (ЧАС ПАК.)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір шрифту	1	
8	НАЗВА ТОВАРУ (НАЗВА ТОВ.)	Позиція, Кут, Зона та Статус друку	2	
9	ПОЗНАЧЕННЯ КІЛЬКОСТІ (ОДИН.КІЛЬК.)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір шрифту	1	
10	ГРАНИЧНА ДАТА ПРОДАЖУ (ДАТА ПРОД.)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір шрифту	1	
11	ЧАС ПРОДАЖУ (ЧАС ПРОД.)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір шрифту	1	
12	ШТРИХ-КОД (ШТРИХКОД)	Позиція та Кут друку, Висота штрих-коду, Статус друку	3	
13	НАЗВА МАГАЗИНУ (НАЗВА МАГ.)	Позиція, Кут, Зона та Статус друку	2	
14	ЗНИЖКА (ЗНИЖКА)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір шрифту	1	
15	ВИКОРИСТАТИ ДО ДАТИ (ДАТА ВИКОР.)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір шрифту	1	
16	ЛОГОТИП (ЛОГОТИП)	Позиція, Кут, Статус та Зона друку	2	
17	НОМЕР ОСНОВНОЇ ГРУПИ (КОД ГРУПИ)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір шрифту	1	
18	НОМЕР ВІДДІЛУ (КОД ВІДД.)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір шрифту	1	
19	НОМЕР ВАГ (НОМЕР ВАГ)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір шрифту	1	
20	ІНГРЕДІЄНТ (ІНГРЕДІЄНТИ)	Позиція, Кут, Статус та Зона друку	2	
21	СПЕЦІАЛЬНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ (СПЕЦ.ПОВІД)	Позиція, Кут, Статус та Зона друку	2	
22	РАМКА 1 (РАМКА 1)	Позиція, Статус та Зона друку, Товщина лінії	4	
23	РАМКА 2 (РАМКА 2)	Позиція, Статус та Зона друку, Товщина лінії	4	
24	МАСА ТАРИ (ТАРА)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір шрифту	1	

3.16b Параметри що програмується для Елементів Друку (Елемент Друку для етикетки товару - продовження)

№	Елемент Друку	Параметр що програмується	Базовий тип	Примітки
25	НОМЕР ОПЕРАТОРА (КЛЕРК)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір шрифту	1	
26	ТЕКСТ 1 (ТЕКСТ 1)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір шрифту	1	
↓	↓	↓	↓	
41	ТЕКСТ 16 (ТЕКСТ 16)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір шрифту	1	
42	ВАРТІСТЬ (+ПОДАТОК) СУМА (+ПОД)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір шрифту	1	
43	СТАВКА ПОДАТКУ (ПОДАТОК)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір шрифту	1	
44	МІСЦЕ ВИРОБНИЦТВА (МІСЦЕ)	Позиція, Кут, Зона та Статус друку	2	
45	НОРМАЛЬНА ВАРТІСТЬ (НОРМ. СУМА)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір шрифту	1	Якщо SPEC 158 дорівнює "ЗАБОРОН", то № 45 та 46 оминаються. *Див. Прим. 1.
46	НОРМАЛЬНА ЦІНА (НОРМ.ЦІНА)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір шрифту	1	
47	ЗОБРАЖЕННЯ 1 (МАЛЮНОК 1)	Позиція, Кут, Зона та Статус друку	2	
↓	↓	↓	↓	
56	ЗОБРАЖЕННЯ 10 (МАЛЮНОК 10)	Позиція, Кут, Зона та Статус друку	2	

Примітка 1: Якщо SPEC 158 дорівнює "ENABLE", то екран кроку 2 зміниться на "Знижену Вартість" та екран кроку 3 зміниться на "Знижену ціну", а на дисплеї з'явиться крок 45 та 46.

3.16b Параметри що програмується для Елементів Друку (Елемент Друку для етикетки товару - продовження)

№	Елемент Друку	Параметр що програмується	Базовий тип	Примітки
57	СЕРЕДНЯ ВАРТІСТЬ (СЕР.СУМА)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір шрифту	1	Якщо SPEC 166 дорівнює "ЗАБОРОН", то № 57 та 58 оминаються.
58	СЕРЕДНЯ МАСА (СЕР.ВАГА)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір шрифту	1	
59	БОНУС (БОНУС)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір шрифту	1	
60	ЦІНА У ЄВРО (ЄВРО ЦІНА)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір шрифту	1	Якщо SPEC 171 дорівнює "NO EURO", то № 60 ~ 62 оминаються.
61	ВАРТІСТЬ У ЄВРО (ЄВРО СУМА)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір шрифту	1	
62	ПІДРАХУНОК У ЄВРО (ЄВРО ВИЧ.Н.)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір шрифту	1	
63	КОПІЯ ВАРТОСТІ	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір шрифту	1	
64	КОПІЯ ЦІНИ	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір шрифту	1	
65	ПРОПОРЦІЙНА ТАРА (ПРОП. ТАРА)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір шрифту	1	Якщо SPEC 687 дорівнює "NO", то № 65 оминається.
66	КРАЇНА НАРОДЖЕННЯ (НАРОДЖ.)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір шрифту	1	Якщо SPEC 258 дорівнює "NO", то № 66 ~ 71 оминаються.
67	КРАЇНА ВІДГОДІВЛІ (ВІДГОДОВ.)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір шрифту	1	
68	БОЙНЯ (ЗАБИТО)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір шрифту	1	
69	МІСЦЕ ОБОРОБКИ (СВІЖОВАНО)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір шрифту	1	
70	ДОВІДКОВИЙ НОМЕР (REFER NO)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір шрифту	1	
71	КРАЇНА ПОХОДЖЕННЯ (ПОХОДЖ.)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір шрифту	1	
Примітки: Параметр №73 для етикетки товару є режимом тестового друку для перевірки запрограмованого формату друку.				

3.16b Параметри що програмуються для Елементів Друку (Продовження)

1-2) Елементи Друку для підсумкової етикетки

Усі елементи друку згруповані у 4 базових типа даних відповідно до параметрів що програмуються. Розподіл на типи пояснюється процедурами програмування, наведеними у [3.16с Програмування елементів друку.](#)

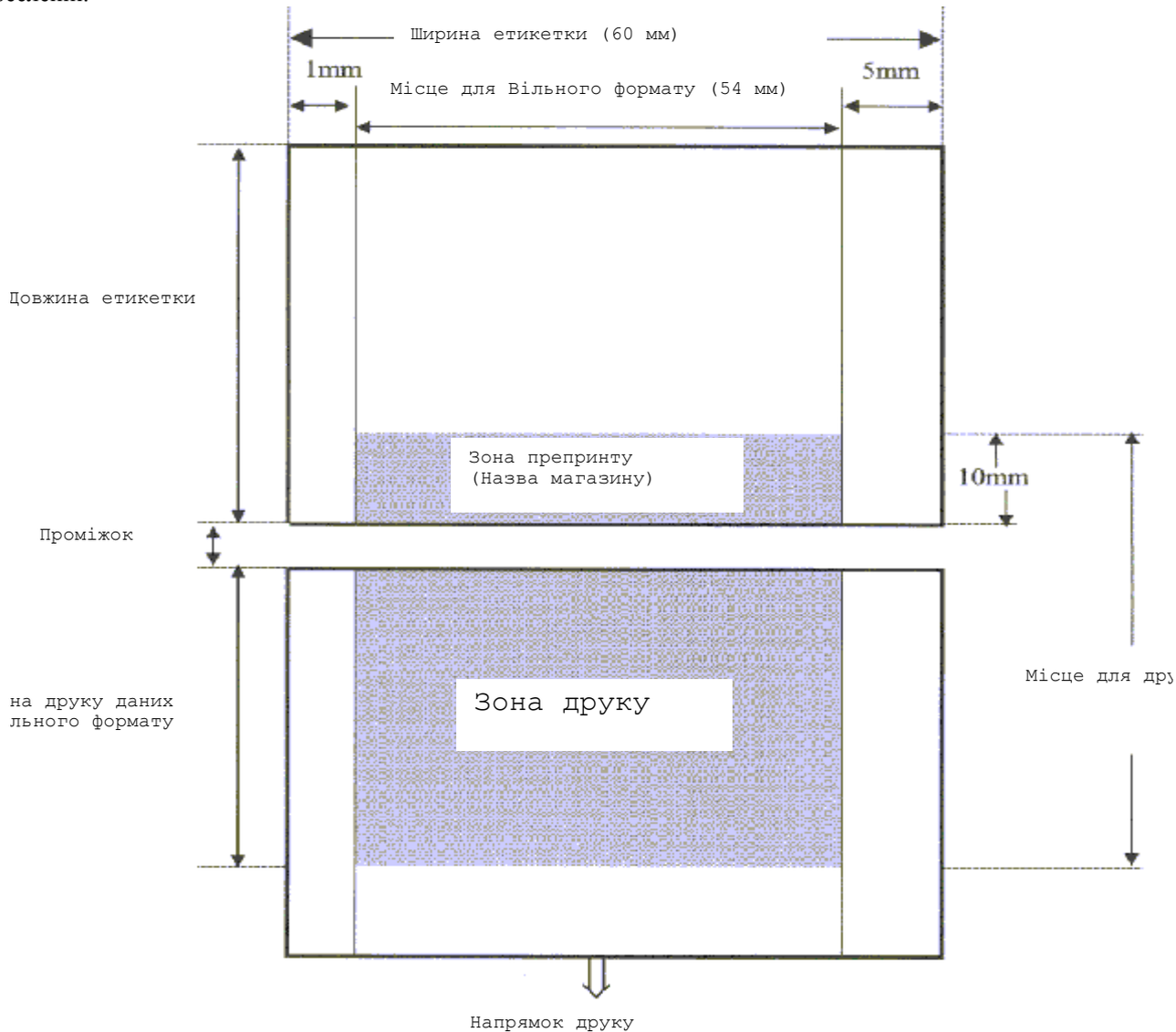
№	Елемент Друку	Параметр що програмується	Базовий тип	Примітки
1	№ PLU (PLU NO)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір літер	1	
2	ДАТА ПАКУВАННЯ (ДАТА ПАК.)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір літер	1	
3	СУМАРНА МАСА (ВАГА)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір літер	1	
4	СУМАРНА КІЛЬКІСТЬ (КІЛЬКІСТЬ)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір літер	1	
5	ПОЗНАЧЕННЯ КІЛЬКОСТІ (ОДИН.КІЛЬК.)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір літер	1	
6	ПІДСУМКОВА ВАРТІСТЬ (+ПОДАТОК) СУМА (+ ПОД)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір літер	1	
7	ЧАС ПАКУВАННЯ (ЧАС ПАКУВ.)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір літер	1	
8	ЗАГОЛОВОК ПІДСУМКУ (НАЗВ. ПІДС.)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір літер	1	
9	ШТРИХ-КОД (ШТРИХКОД)	Позиція та Кут друку, Висота штрих-коду, Статус друку	3	
10	НОМЕР ОПЕРАТОРА (КЛЕРК)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір літер	1	
11	ТЕКСТ 17 (ТЕКСТ 17)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір літер	1	
12	ТЕКСТ 18 (ТЕКСТ 18)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір літер	1	
13	ТЕКСТ 19 (ТЕКСТ 19)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір літер	1	
14	ТЕКСТ 20 (ТЕКСТ 20)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір літер	1	
15	ПІДСУМКОВА ВАРТІСТЬ (- ПОДАТОК) СУМА (-ПОД)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір літер	1	
16	СУМА ВИЛУЧЕНОГО ПОДАТКУ (ВИЛ.ПОД.)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір літер	1	
17	СУМА ВКЛЮЧЕНОГО ПОДАТКУ (ВКЛ. ПОД.)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір літер	1	
18	ПІДСУМКОВА ВАРТІСТЬ У ЄВРО (СУМА ЄВРО)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір літер	1	Якщо SPEC 171 дорівнює "NO EURO", то № 18 оминається.
19	ВИКОРИСТАТИ ДО ДАТИ (ДАТА ВИКОР.)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір літер	1	
20	КРАЇНА НАРОДЖЕННЯ (НАРОДЖ.)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір літер	1	Якщо SPEC 258 дорівнює "NO", то кроки 66 ~ 71 оминаються.
21	КРАЇНА ВІДГОДІВЛІ (ВІДГОДОВ.)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір літер	1	
22	БОЙНЯ (ЗАБИТО)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір літер	1	
23	МІСЦЕ ОБРОБКИ (СВІЖОВАНО)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір літер	1	
24	ДОВІДКОВИЙ НОМЕР (REFER NO)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір літер	1	
25	КРАЇНА ПОХОДЖЕННЯ (ПОХОДЖ.)	Позиція, Кут та Статус друку, Розмір літер	1	
Примітки: Параметр №26 для етикетки товару є режимом тестового друку для перевірки запрограмованого формату друку.				

3.16b Параметри що програмуються для Елементів Друку (Продовження)

2) Зона друку та позиція друку

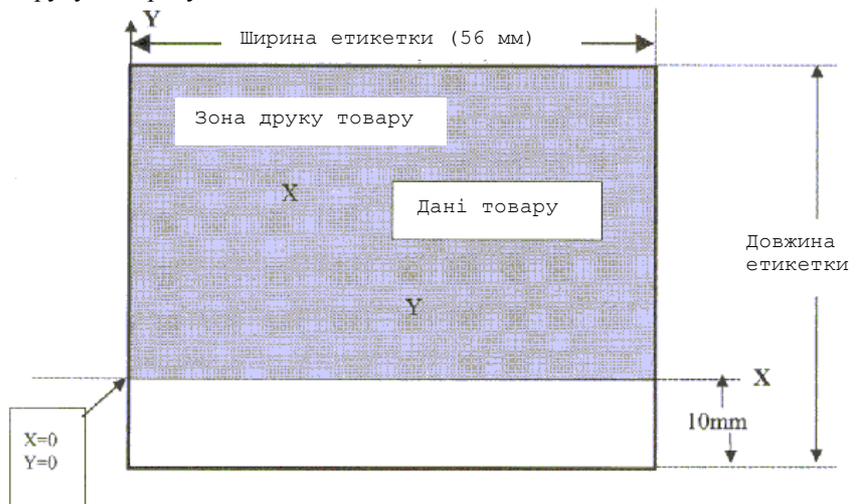
2-1) ЗОНА друку

Ніякі дані товару не можуть друкуватися на нижній смузі етикеток шириною 10 мм. Нижні 10 мм відведені для програмування препринтних даних, таких як назва магазину або логотип. Дані товару також неможливо друкувати в межах смуг шириною 1 мм від лівого краю етикетки та 5 мм - від правого, як це зображено на наступному кресленні.



2-2) Позиція друку

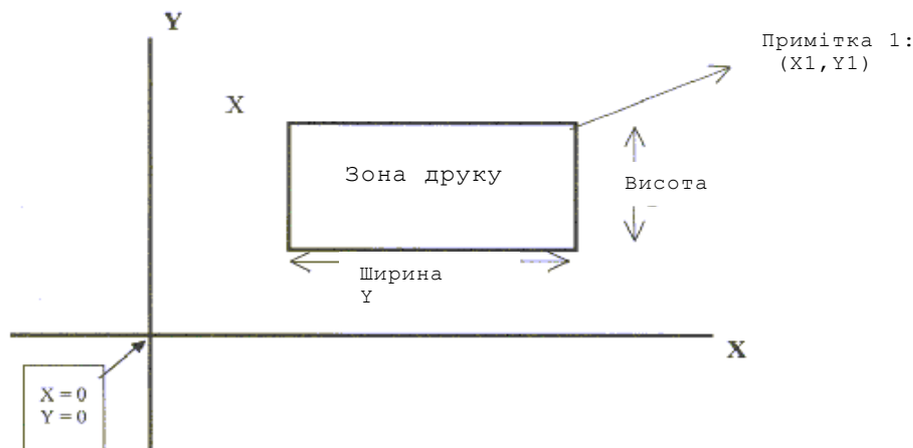
Позиція друку кожного виду даних товару визначається відстанню від точки 0 (X=0, Y=0) до бази (X, Y). Наприклад: Кут друку = 0 градусів.



3.16b Параметри що програмуються для Елементів Друку (Продовження)

3) Зона друку

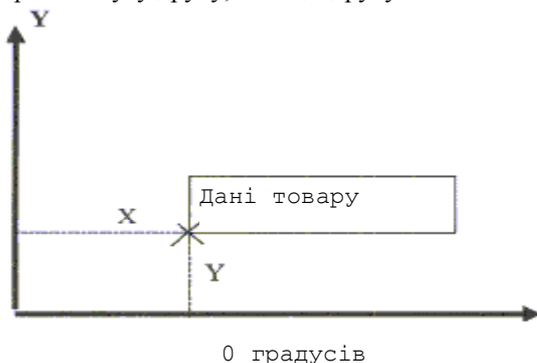
При розміщенні даних товару, таких як назва товару та інгредієнти, для визначення зони друку необхідно, після того, як задано позицію друку даних, задати значення її ширини та висоти.
Наприклад: Кут друку = 0 градусів.



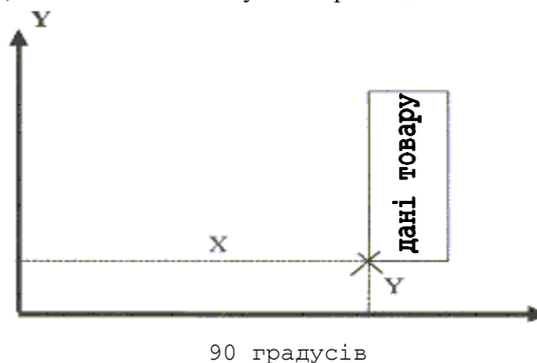
Примітка: Параметри рамки можна визначити, задавши значення x , y , $x1^*$, $y1^*$ та товщину лінії.

4) Кут друку

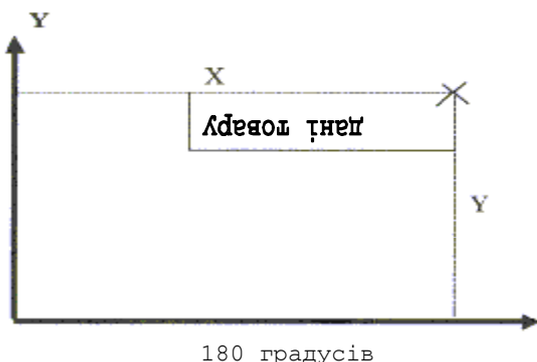
Кут друку кожного Елементу Друку можна обрати серед 4 різних кутів: 0 градусів, 90 градусів, 180 градусів, та 270 градусів. Кут друку можна задати для бази цілого формату або для кожного з даних товару. В залежності від обраного куту друку, позиція друку визначається по-різному, як показано на наступних прикладах.



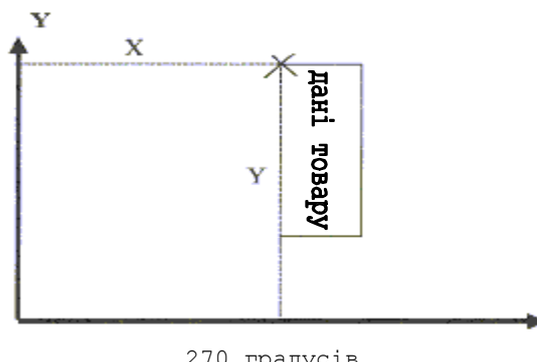
0 градусів



90 градусів



180 градусів



270 градусів

5) Статус друку

Кожний з елементів друку можна запрограмувати з наступним статусом друку, без друку або з друком на наступних етикетках.

- 0... Без друку
- 1... Ваговий товар з 1-ою вартістю.
- 2... Ваговий товар з 2-ою вартістю. (Тільки у версіях для Канади)
- 3... Друк усіх Вагових товарів.
- 4... Друк усіх Штучних товарів.
- 5... Штучний товар з 1-ою вартістю.
- 6... Штучний товар з 2-ою вартістю. (Тільки у версіях для Канади)
- 7... Друкувати усе.

3.16с Програмування Елементів Друку

1) Базовий тип

Дані товару у Даних Базового типу 1 - це числові дані або фіксовані дані. Позицію друку даних товару можна запрограмувати, задавши значення X / Y, кут друку та розмір шрифту.

Елементи Друку Базового типу 1 :

Етикетка товару...№ PLU, Вартість (-Податок), Ціна, Маса, Кількість, Дата пакування, Час пакування, Позначення кількості, Гранична дата продажу, Час продажу, Знижка, Використати до дати, № Основної Групи, № Відділу, № ваг, Маса тари, № Оператора, Текст 1~16, Вартість (+Податок), Ставка податку, Нормальна вартість, Нормальна ціна, Середня вартість, Середня маса, Бонус, Ціна у євро, Вартість у євро, Підрахунок у євро, Копія вартості, Копія ціни, Пропорційна тара, Країна народження, Країна відгодівлі, Бойня, Місце обробки, Контрольна дата, Країна походження.

Підсумкова етикетка...№ PLU, Дата пакування, Сумарна маса, Сумарна кількість, Позначення кількості, Вартість (+Податок), Час пакування, Літера підсумку, № Оператора, Текст 17~20, Підсумкова вартість (- Податок), Сума вилученого податку, Сума включеного податку, Підсумкова вартість у євро, Використати до дати, Країна народження, Країна відгодівлі, Бойня, Місце обробки, Контрольна дата, Країна походження.

Продовження - див. [процедуру 9 у 3.16а Програмування розміру етикетки та Кута етикетки.](#)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Програмування ВАРТІСТЬ - ПОДАТОК.		ФОРМАТ: СУМА(-ПОД) 2 СУМА(-ПОД)			Загоряється Індикатор S
1. Увійдіть до режиму введення Дати пакування. <i>*Див. Перелік елементів друку у 3.16b Параметри що програмуються для Елементів Друку.</i>	 	ФОРМАТ: ДАТА ПАКУВ. 6 ДАТА ПАКУВ.			Клавіша  - перехід до наступного дисплею програмування. Клавіша  - повернення до попереднього дисплею.
		ФОРМАТ: ДАТА ПАКУВ. X КООРД: 9 ММ			
2. Введіть значення "X". Наприклад: 34 мм	 	ФОРМАТ: ДАТА ПАКУВ. X КООРД: 34 ММ			Загоряється Індикатор S
		ФОРМАТ: ДАТА ПАКУВ. Y КООРД: 19 ММ			Клавіша  - запис даних та перехід до наступного кроку.
3. Введіть значення "Y". Наприклад: Без зміни.		ФОРМАТ: ДАТА ПАКУВ. КУТ: 0DG			Клавіша  - повернення до попереднього кроку.
4. Оберіть кут друку для Дати пакування. Наприклад: 0°.	 або 	ФОРМАТ: ДАТА ПАКУВ. КУТ: 0DG			<u>КУТ ДРУКУ</u> 0dG ----- 0° 90dG ----- 90° 180dG ----- 180° 270dG ----- 270°
		ФОРМАТ: ДАТА ПАКУВ. СТАТУС: 7 ЗАВЖДИ			
5. Оберіть статус "ЗАВЖДИ" (ДРУКУВАТИ НА ВСІХ ЕТИКЕТКАХ). Наприклад: 7. <i>*Див. Прим. 1.</i>		ФОРМАТ: ДАТА ПАКУВ. СТАТУС: 7 ЗАВЖДИ			Загоряється Індикатор S
		ФОРМАТ: ДАТА ПАКУВ. РОЗМ. СИМ: M2			
6. Оберіть розмір шрифту. Наприклад: M4.	 	ФОРМАТ: ДАТА ПАКУВ. РОЗМ. СИМ: M4			Щоб обрати розмір шрифту, натисніть  або  .
		ФОРМАТ: ДАТА ПАКУВ. 6 ДАТА ПАКУВ.			
7. Збережіть дані.		ФОРМАТ: ДАТА ПАКУВ. 6 ДАТА ПАКУВ.			*Готовий до встановлення іншого елемента друку.

Примітка 1: Оберіть Статус друку як вказано далі:

- 0.... Без друку
- 1.... Ваговий товар з 1-ою вартістю
- 2.... Ваговий товар з 2-ою вартістю
- 3.... Друк усіх елементів Вагового товару
- 4.... Друк усіх елементів Штучного товару
- 5.... Штучний товар з 1-ою вартістю
- 6.... Штучний товар з 2-ою вартістю
- 7.... Друк усіх елементів

3.16с Програмування Елементів Друку (Продовження)

2) Базовий тип 2

Дані товару у Базовому типі 2 - це алфавітно-цифрові дані. Позицію друку даних товару можна запрограмувати, задавши значення X / Y, ширину та висоту зони друку.

Елементи Друку Базового типу 2:

Етикетка товару... Назва товару, Назва магазину, Логотип, Інгредієнт, Спеціальне повідомлення, Місце виробництва, Зображення 1~ 10.

Продовження - див. [процедуру 7 у 3.16с 1\) Базовий тип 1.](#)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Режим введення Дати пакування.		ФОРМАТ: ДАТА ПАКУВ. 6 ДАТА ПАКУВ.			<i>Загоряється Індикатор S</i>
1. Увійдіть до режиму введення Назви товару <i>*Див. Перелік елементів друку у 3.16в Параметри що програмуються для Елементів Друку.</i>	8 X	ФОРМАТ: НАЗВА ТОВ. 8 НАЗВА ТОВ.			Клавіша X - перехід до наступного дисплею програмування. Клавіша - - повернення до попереднього дисплею.
	*	ФОРМАТ: НАЗВА ТОВ. X КООРД 2ММ			
2. Введіть значення "X". Наприклад: 5 мм	5	ФОРМАТ: НАЗВА ТОВ. X КООРД 5ММ			<i>Загоряється Індикатор S</i>
	*	ФОРМАТ: НАЗВА ТОВ. Y КООРД 24ММ			
3. Введіть значення "Y". Наприклад: Без зміни	*	ФОРМАТ: НАЗВА ТОВ. КУТ: 0DG			Клавіша - - повернення до попереднього кроку.
4. Оберіть кут друку даних товару. Наприклад: 0°.	7 CLERK << або 8 PPK DP >>	ФОРМАТ: НАЗВА ТОВ. КУТ: 0DG			<u>КУТ ДРУКУ</u> 0dG ----- 0° 90dG ----- 90° 180dG ----- 180° 270dG ----- 270°
	*	ФОРМАТ: НАЗВА ТОВ. ЗАГ. ШИРИНА: 53ММ			
5. Оберіть ширину зони друку для даних товару. Наприклад: 50 мм	5 0	ФОРМАТ: НАЗВА ТОВ. ЗАГ. ШИРИНА: 50ММ			<i>Загоряється Індикатор S</i>
	*	ФОРМАТ: НАЗВА ТОВ. ЗАГ. ВИСОТА: 13ММ			
6. Оберіть висоту зони друку для даних товару. Наприклад: 24 мм.	2 4	ФОРМАТ: НАЗВА ТОВ. ЗАГ. ВИСОТА: 24ММ			
	*	ФОРМАТ: НАЗВА ТОВ. СТАТУС: 7 ЗАВЖДИ			
7. Оберіть статус "ЗАВЖДИ" (ДРУКУВАТИ УСЕ). Наприклад: 7. <i>*Див. Прим. 1.</i>	7	ФОРМАТ: НАЗВА ТОВ. СТАТУС: 7 ЗАВЖДИ			
8. Збережіть дані.	*	ФОРМАТ: НАЗВА ТОВ. 8 НАЗВА ТОВ.			

Примітка 1: Оберіть Статус друку як вказано далі:

- 0.... Без друку
- 1.... Ваговий товар з 1-ою вартістю
- 2.... Ваговий товар з 2-ою вартістю
- 3.... Друк усіх елементів Вагового товару
- 4.... Друк усіх елементів Штучного товару
- 5.... Штучний товар з 1-ою вартістю
- 6.... Штучний товар з 2-ою вартістю
- 7.... Друк усіх елементів

3.16с Програмування Елементів Друку (Продовження)

3) Базовий тип 3

Дані товару Базового типу 3 - це Дані штрих-коду. Положення друку даних штрих-коду можна запрограмувати, задавши значення X / Y, ширину та висоту штрих-коду.

Продовження - див. [процедуру 8](#) on 3.16с 2) Базовий тип 2.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Режим введення Дати пакування.		ФОРМАТ: НАЗВА ТОВ. 8 НАЗВА ТОВ.			Загоряється Індикатор S
1. Увійдіть до режиму введення штрих-коду. <i>*Див. Перелік елементів друку у 3.16b Параметри що програмуються для Елементів Друку.</i>	  	ФОРМАТ: ШТРИХКОД 12 ШТРИХКОД			Клавіша  - перехід до наступного дисплею програмування. Клавіша  - повернення до попереднього дисплею.
		ФОРМАТ: ШТРИХКОД X КООРД: 2 ММ			
2. Введіть значення "X". Наприклад: 5 мм.		ФОРМАТ: ШТРИХКОД X КООРД: 5 ММ			Загоряється Індикатор S
		ФОРМАТ: ШТРИХКОД Y КООРД: 1 ММ			Клавіша  - запис даних та перехід до наступного кроку. Клавіша  - повернення до попереднього кроку.
3. Введіть значення "Y". Наприклад: Без зміни.		ФОРМАТ: ШТРИХКОД КУТ: 0DG			
4. Оберіть кут друку для штрих-коду. Наприклад: 0°.	 або 	ФОРМАТ: ШТРИХКОД КУТ: 0DG			КУТ ДРУКУ 0dG ----- 0° 90dG ----- 90° 180dG ----- 180° 270dG ----- 270°
		ФОРМАТ: ШТРИХКОД ЗАГ. ВИСОТА: 17 ММ			
5. Визначте висоту штрих-коду. Наприклад: 15 мм.	 	ФОРМАТ: ШТРИХКОД ЗАГ. ВИСОТА: 15 ММ			Загоряється Індикатор S
		ФОРМАТ: ШТРИХКОД СТАТУС: 7 ЗАВЖДИ			
6. Оберіть статус "ЗАВЖДИ" (ДРУКУВАТИ УСЕ). Наприклад: 7. <i>*Див. Прим. 1.</i>		ФОРМАТ: ШТРИХКОД СТАТУС: 7 ЗАВЖДИ			
7. Збережіть дані.		ФОРМАТ: ШТРИХКОД 12 ШТРИХКОД			*Готовий до встановлення іншого елемента друку.

Примітка 1: Оберіть Статус друку як вказано далі:

- 0.... Без друку
- 1.... Ваговий товар з 1-ою вартістю
- 2.... Ваговий товар з 2-ою вартістю
- 3.... Друк усіх елементів Вагового товару
- 4.... Друк усіх елементів Штучного товару
- 5.... Штучний товар з 1-ою вартістю
- 6.... Штучний товар з 2-ою вартістю
- 7.... Друк усіх елементів

3.16с Програмування Елементів Друку (Продовження)

4) Базовий тип 4

Дані товару Базового типу 4 - це параметри рамки. Положення друку рамки можна запрограмувати, задавши значення X, Y, X1, Y1 [протилежа по відношенню до (X,Y) точка діагоналі], а також товщину лінії.

Продовження - див. [процедуру 7 у 3.16с 3\) Базовий тип 3.](#)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Режим введення даних штрих-коду.		ФОРМАТ: ШТРИХКОД 12 ШТРИХКОД			Загоряється Індикатор S
1. Увійдіть до режиму введення рамки. <i>*Див. Перелік елементів друку у 3.16в Параметри що програмуються для Елементів Друку.</i>	  	ФОРМАТ: FRAME 1 22 РАМКА 1			Клавіша  - перехід до наступного дисплею програмування. Клавіша  - повернення до попереднього дисплею.
		ФОРМАТ: РАМКА 1 X - ВІСЬ БАЗА: 0 ММ			
2. Введіть значення "X". Наприклад: 34 мм	 	ФОРМАТ: РАМКА 1 X - ВІСЬ БАЗА: 34 ММ			Загоряється Індикатор S
		ФОРМАТ: РАМКА 1 Y - ВІСЬ БАЗА: 0 ММ			Клавіша  - запис даних та перехід до наступного кроку. Клавіша  - повернення до попереднього кроку.
3. Введіть значення "Y". Наприклад: Без зміни.		ФОРМАТ: РАМКА 1 X - ДІАГОН.: 0 ММ			
	4. Введіть значення "X1". Наприклад: 47 мм	 	ФОРМАТ: РАМКА 1 X - ДІАГОН.: 47 ММ		
		ФОРМАТ: РАМКА 1 Y - ДІАГОН.: 0 ММ			
5. Введіть значення "Y1". Наприклад: 9 мм		ФОРМАТ: РАМКА 1 Y - ДІАГОН.: 9 ММ			
		ФОРМАТ: РАМКА 1 СТАТУС: 0 НЕ ДРУК.			
6. Оберіть статус "ЗАВЖДИ" (ДРУКУВАТИ ЗАВЖДИ). Наприклад: 7. <i>*Див. Прим. 1.</i>		ФОРМАТ: РАМКА 1 СТАТУС: 7 ЗАВЖДИ			
		ФОРМАТ: РАМКА 1 ТОВЩИНА: 0 ММ			
7. Введіть значення товщини лінії. Наприклад: 1 мм.		ФОРМАТ: РАМКА 1 ТОВЩИНА: 1 ММ			
		ФОРМАТ: РАМКА 1 22 РАМКА 1			*Готовий до встановлення іншого елемента друку.

Примітка 1: Оберіть Статус друку як вказано далі:

- 0.... Без друку
- 1.... Ваговий товар з 1-ою вартістю
- 2.... Ваговий товар з 2-ою вартістю
- 3.... Друк усіх елементів Вагового товару
- 4.... Друк усіх елементів Штучного товару
- 5.... Штучний товар з 1-ою вартістю
- 6.... Штучний товар з 2-ою вартістю
- 7.... Друк усіх елементів

3.16d Тестовий друк

Під час програмування параметрів друку запрограмовані дані можна надрукувати на етикетці. За допомогою цієї функції можна перевірити, чи встановлено позицію друку належним чином.

Продовження - див. [процедуру 8 у 3.16с. 4\) Базовий тип 4.](#)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Режим введення рамки.		ФОРМАТ: РАМКА 1 22 РАМКА 1			Загоряється Індикатор S
1. Увійдіть до режиму тестового друку.	7 3 X	ФОРМАТ: ТЕСТ. ДРУК. 73 ТЕСТ. ДРУК.			
	*	ФОРМАТ: ТЕСТ. ДРУК. СТАТУС: 0 НЕ ДРУК.			
	2. Оберіть статус "ЗАВЖДИ" (ДРУКУВАТИ УСЕ). Наприклад: 7 *Див. Прим. 1.	7	ФОРМАТ: ТЕСТ. ДРУК. СТАТУС: 7 ЗАВЖДИ		
3. Розпочніть друк. *Див. Прим. 2.	*	ФОРМАТ: ТЕСТ. ДРУК. 73 ТЕСТ. ДРУК.			
		Перевірте позиції друку кожного Елемента Друку. Якщо необхідно, скоректуйте позицію друку та надрукуйте тестову етикетку ще раз.			
4. Збережіть дані для F1.	PLU	ПРОГ. ВІЛЬНОГО ФОРМАТУ НОМЕР ФОРМАТУ # 0			

Примітка 1: Оберіть Статус друку як вказано далі:

- 0.... Без друку
- 1.... Ваговий товар з 1-ою вартістю
- 2.... Ваговий товар з 2-ою вартістю
- 3.... Друк усіх елементів Вагового товару
- 4.... Друк усіх елементів Штучного товару
- 5.... Штучний товар з 1-ою вартістю
- 6.... Штучний товар з 2-ою вартістю
- 7.... Друк усіх елементів

Примітка 2: Для тестового друку бажано використовувати не чековий, а ЕТИКЕТНИЙ рулон.

3.16e Друк файлу Вільного Формату

Ця функція використовується для перевірки запрограмованих даних Вільного Формату.

Продовження - див. [процедуру 4 у 3.16d Тестовий друк.](#)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Режим програмування Вільного Формату.		ПРОГ. ВІЛЬНОГО ФОРМАТУ			<i>Загоряється Індикатор S</i>
		НОМЕР ФОРМАТУ # 0			
1. Надрукуйте дані якого-небудь Вільного Формату. Наприклад: F1.	 	ПРОГ. ВІЛЬНОГО ФОРМАТУ			
		НОМЕР ФОРМАТУ # 0			

Примітка 1: Щоб надрукувати файл, користуйтеся ЧЕКОВИМ рулоном, а не етикетками; параметр SPEC 262 має дорівнювати 1 "PRINT RECEIPT".

Примітка 2: На дисплеї з'явиться повідомлення «ДРУК...»; закінчивши друк, ваги автоматично повернуться до Режиму програмування Вільного Формату. (Щоб зупинити друк, натисніть на клавішу )

Примітка 3: Неможливо надрукувати дані усіх Вільних Форматів за один раз.

3.16 ФАЙЛ ВІЛЬНОГО ФОРМАТУ (Продовження)

3.16f Видалення файлу Вільного Формату

Продовження - див. [процедуру 4 у 3.16d Тестовий друк.](#)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Режим програмування Вільного Формату.		ПРОГ. ВІЛЬНОГО ФОРМАТУ			<i>Загоряється Індикатор S</i>
		НОМЕР ФОРМАТУ # 0			
1. Введіть номер формату, який необхідно видалити. Наприклад: 8.		ПРОГ. ВІЛЬНОГО ФОРМАТУ			
		НОМЕР ФОРМАТУ # 8			
2. Видаліть дані.		СТЕРТИ?			
		НАТИСНІТЬ:С(ТАК)/Т(НІ)			
3. Оберіть «С» (ТАК).		ПРОГ. ВІЛЬНОГО ФОРМАТУ			Щоб вийти з діалогу видалення, натисніть клавішу  .
		НОМЕР ФОРМАТУ # 0			

Примітка 1: Видалення Вільного Формату неможливе, якщо цей формат зв'язаний з PLU.

3.16 ФАЙЛ ВІЛЬНОГО ФОРМАТУ (Продовження)

3.16g Приклад процедури програмування

Створення нового формату етикетки шляхом копіювання етикетки Т-7.



Елемент Друку	Позиція X (мм)	Позиція Y (мм)	Кут (градус)	Ширина (мм)	Висота (мм)	Статус	Розмір шрифту
№ PLU	50	19 ⇒ 17	0			7	M1
Вартість	38	1	0			7	M5
Ціна	31	9	0			3	M3
Маса	47	9	0			3	M3
Кількість	44	9	0			4	M3
Дата пакування	9 ⇒ 12	19 ⇒ 17	0			7	M2
Назва товару	2	24 ⇒ 31	0	57	13 ⇒ 7	7	
Позначення кількості	54	8	0			4	M3
Гранична дата продажу	31 ⇒ 35	19 ⇒ 17	0			7	M2
Штрих-код	2	1	0		*17 ⇒ 15 мм	7	
Назва магазину	8	42	0	51	7	7	
Логотип	3	44	0	5	4		
Спеціальне повідомлення	0 ⇒ 2	0 ⇒ 21	0	0 ⇒ 57	0 ⇒ 9	0 ⇒ 7	
Текст 1 *1	0 ⇒ 33	0 ⇒ 13	0	0 ⇒ 12	0 ⇒ 3	0 ⇒ 3	
Текст 2	0 ⇒ 47	0 ⇒ 13	0	0 ⇒ 12	0 ⇒ 3	0 ⇒ 3	
Текст 3	0 ⇒ 3	0 ⇒ 16	0	0 ⇒ 8	0 ⇒ 5	0 ⇒ 7	
Текст 4	0 ⇒ 26	0 ⇒ 16	0	0 ⇒ 8	0 ⇒ 5	0 ⇒ 7	

Примітка 1: Після того, як Вільний Формат задано, запрограмуйте наступні дані для Текстів 1~4 у [3.12a Програмування файлу текстів](#).

(Текст 1= ВАРТІСТЬ/ кг, Текст 2= МАСА кг, Текст 3=ДАТА ПАКУВАННЯ, Текст 4= ГРАНИЧНА ДАТА ПРОДАЖУ)

3.16g Приклад процедури програмування (Продовження)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан		0.000	0.00	0.00	<i>Загоряється Індикатор R</i>
		0.000			
1. Увійдіть до режиму програмування.	  	ПРОГРАМУВАННЯ PLU			<i>Загоряється Індикатор S</i>
		НОМЕР PLU #			
2. Оберіть режим програмування Вільного Формату.	  	ПРОГ. ВІЛЬНОГО ФОРМАТУ			
		НОМЕР ФОРМАТУ # 0			
3. Оберіть номер формату. Наприклад: 1.		ПРОГ. ВІЛЬНОГО ФОРМАТУ			
		НОМЕР ФОРМАТУ # 1			
		 КОПІЮВ. ІСНУЮЧИЙ ФОРМ? НАТИСНІТЬ: С(ТАК)/Т(НІ)			
4. Оберіть, чи потрібно копіювати стандартний формат. Наприклад: ТАК.		ВІЛЬНИЙ ФОРМАТ # 01			
		КОПІЮВАТИ 3: NON / 0			
5. Оберіть формат етикетки, який буде скопійовано до F1. Наприклад: T7		ВІЛЬНИЙ ФОРМАТ # 01			
		КОПІЮВАТИ 3: T7 / 7			
		 ВВЕДИ ШИРИНУ ЕТИКЕТКИ (32 - 56 ММ) 56			
6. Визначте ширину етикетки. Наприклад: 56 мм (БЕЗ зміни).		ВВЕДИ ВИСОТУ ЕТИКЕТКИ			
		(19 - 111 ММ) 49			
7. Визначте висоту етикетки. Наприклад: 49 мм (БЕЗ зміни).		ВИБЕРИ ТИП ЕТИКЕТКИ			
		ТОВАРН: 0 / ПІДСУМК: 1			
8. Оберіть етикетку товару.		ФОРМАТ: PLU NO			
		1 PLU NO			
9. Задайте Номер PLU. Наприклад: X = 46 (БЕЗ зміни) Наприклад: Y = 17 Наприклад: 0 градусів (БЕЗ зміни) Наприклад: Статус = 7 (БЕЗ зміни) Наприклад: Розмір шрифту = M1 (БЕЗ зміни)		ФОРМАТ: PLU NO			
		X КООРД: 46 ММ			
		ФОРМАТ: PLU NO			
		Y КООРД: 19 ММ			
	  	ФОРМАТ: PLU NO			
		КУТ: 0 DG			
		ФОРМАТ: PLU NO			
СТАТУС: 7 ЗАВЖДИ					
	ФОРМАТ: PLU NO				
	РОЗМ. СИМ: M1				
	ФОРМАТ: PLU NO				
	1 PLU NO				
10. Оберіть Дату пакування.	 	ФОРМАТ: ДАТА ПАКУВ.			
		6 ДАТА ПАКУВ.			
11. Задайте Дату пакування. Наприклад: X = 12 Наприклад: Y = 17 Наприклад: 0 градусів (БЕЗ зміни) Наприклад: Статус = 7 (БЕЗ зміни) Наприклад: Розмір шрифту = M1		ФОРМАТ: ДАТА ПАКУВ.			
		X КООРД: 8 ММ			
	  	ФОРМАТ: ДАТА ПАКУВ.			
		Y КООРД: 19 ММ			
	  	ФОРМАТ: ДАТА ПАКУВ.			
		КУТ: 0 DG			
		ФОРМАТ: ДАТА ПАКУВ.			
СТАТУС: 7 ЗАВЖДИ					
	ФОРМАТ: ДАТА ПАКУВ.				
	РОЗМ. СИМ: M2				
 	ФОРМАТ: ДАТА ПАКУВ.				
	6 ДАТА ПАКУВ.				

3.16g Приклад процедури програмування (Продовження)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
12. Оберіть Назву товару.	 	ФОРМАТ: НАЗВА ТОВ. 8 НАЗВА ТОВ.			<i>Загоряється Індикатор S</i>
13. Задайте Назву товару. Наприклад: X = 2 (БЕЗ зміни)		ФОРМАТ: НАЗВА ТОВ. X КООРД: 2 ММ			
		ФОРМАТ: ДАТА ПАКУВ. Y КООРД: 24 ММ			
Наприклад: Y = 31	  	ФОРМАТ: НАЗВА ТОВ. КУТ: 0 DG			
Наприклад: 0 градусів (БЕЗ зміни)		ФОРМАТ: НАЗВА ТОВ. ЗАГ. ШИР.: 53 ММ			
Наприклад: ширина = 53 мм (БЕЗ зміни)		ФОРМАТ: НАЗВА ТОВ. ЗАГ. ВИСОТА: 13 ММ			
Наприклад: Висота = 7 мм	 	ФОРМАТ: НАЗВА ТОВ. СТАТУС: 7 ЗАВЖДИ			
Наприклад: Статус = 7 (БЕЗ зміни)		ФОРМАТ: НАЗВА ТОВ. 8 НАЗВА ТОВ.			
14. Оберіть Граничну дату продажу.	  	ФОРМАТ: ДАТА ПРОД. 10 ДАТА ПРОД.			
15. Задайте Граничну дату продажу. Наприклад: X = 12		ФОРМАТ: ДАТА ПРОД. X КООРД: 29 ММ			
	  	ФОРМАТ: ДАТА ПРОД. Y КООРД: 19 ММ			
Наприклад: Y = 17	  	ФОРМАТ: ДАТА ПРОД. КУТ: 0 DG			
Наприклад: 0 градусів (БЕЗ зміни)		ФОРМАТ: ДАТА ПРОД. СТАТУС: 7 ЗАВЖДИ			
Наприклад: Статус = 7 (БЕЗ зміни)		ФОРМАТ: ДАТА ПРОД. РОЗМ. СИМ: M2			
Наприклад: розмір шрифту = M1	 	ФОРМАТ: ДАТА ПРОД. 10 ДАТА ПРОД.			
16. Оберіть штрих-код.	  	ФОРМАТ: ШТРИХКОД 12 ШТРИХКОД			
		ФОРМАТ: ШТРИХКОД X КООРД: 2 ММ			
17. Задайте штрих-код. Наприклад: X = 2 (БЕЗ зміни)		ФОРМАТ: ШТРИХКОД Y КООРД: 1 ММ			
		ФОРМАТ: ШТРИХКОД КУТ: 0 DG			
Наприклад: Y = 1 (БЕЗ зміни)		ФОРМАТ: ШТРИХКОД ЗАГ. ВИСОТА: 17 ММ			
Наприклад: 0 градусів (БЕЗ зміни)		ФОРМАТ: ШТРИХКОД СТАТУС: 7 ЗАВЖДИ			
Наприклад: Висота = 15 мм	  	ФОРМАТ: ШТРИХКОД СТАТУС: 7 ЗАВЖДИ			
Наприклад: Статус = 7 (БЕЗ зміни)		ФОРМАТ: ШТРИХКОД 12 ШТРИХКОД			
18. Оберіть Спеціальне повідомлення.	  	ФОРМАТ: СПЕЦ. ПОВІД 21 СПЕЦ. ПОВІД			

*Загоряється
Індикатор S*

*Щоб обрати розмір шрифту, натисніть Призначені клавіші  або 

*Загоряється
Індикатор S*

3.16g Приклад процедури програмування (Продовження)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
19. Задайте Спеціальне повідомлення. Наприклад: X = 2 Наприклад: Y = 21 Наприклад: 0 градусів (БЕЗ зміни) Наприклад: ширина = 57 мм Наприклад: висота = 9 мм Наприклад: статус = 7	[*]	ФОРМАТ: СПЕЦ. ПОВІД			
		X КООРД: 0 ММ			
	[2] [*]	ФОРМАТ: СПЕЦ. ПОВІД			
		Y КООРД: 0 ММ			
	[2] [1] [*]	ФОРМАТ: СПЕЦ. ПОВІД			
		КУТ: 0 DG			
	[*]	ФОРМАТ: СПЕЦ. ПОВІД			
		ЗАГ. ШИР.: 0 ММ			
[5] [7] [*]	ФОРМАТ: СПЕЦ. ПОВІД			Загоряється Індикатор S	
	ЗАГ. ВИСОТА: 0 ММ				
[9] [*]	ФОРМАТ: СПЕЦ. ПОВІД				
	СТАТУС: 0 НЕ ДРУК.				
[7] [*]	ФОРМАТ: СПЕЦ. ПОВІД				
	21 СПЕЦ. ПОВІД				
20. Оберіть Текст 1.		[2] [6] [x]	ФОРМАТ: ТЕКСТ 1		
			26 ТЕКСТ		
21. Задайте Текст 1. Наприклад: X = 3 Наприклад: Y = 13 Наприклад: 0 градусів (БЕЗ зміни) Наприклад: ширина = 12 мм Наприклад: висота = 3 мм Наприклад: статус = 3	[*]	ФОРМАТ: ТЕКСТ 1			
		X КООРД: 0 ММ			
	[3] [*]	ФОРМАТ: ТЕКСТ 1			
		Y КООРД: 0 ММ			
	[1] [3] [*]	ФОРМАТ: ТЕКСТ 1			
		КУТ: 0 DG			
	[*]	ФОРМАТ: ТЕКСТ 1			
		ЗАГ. ШИР.: 0 ММ			
[1] [2] [*]	ФОРМАТ: ТЕКСТ 1			Загоряється Індикатор S	
	ЗАГ. ВИСОТА: 0 ММ				
[3] [*]	ФОРМАТ: ТЕКСТ 1				
	СТАТУС: 0 НЕ ДРУК.				
[3] [*]	ФОРМАТ: ТЕКСТ 1				
	26 ТЕКСТ				
22. Оберіть Текст 2.		[2] [7] [x]	ФОРМАТ: ТЕКСТ 2		
			27 ТЕКСТ		
23. Задайте Текст 2. Наприклад: X = 47 Наприклад: Y = 13 Наприклад: 0 градусів (БЕЗ зміни) Наприклад: ширина = 12 мм Наприклад: висота = 3 мм Наприклад: статус = 3	[*]	ФОРМАТ: ТЕКСТ 2			
		X КООРД: 0 ММ			
	[4] [7] [*]	ФОРМАТ: ТЕКСТ 2			
		Y КООРД: 0 ММ			
	[1] [3] [*]	ФОРМАТ: ТЕКСТ 2			
		КУТ: 0 DG			
	[*]	ФОРМАТ: ТЕКСТ 2			
		ЗАГ. ШИР.: 0 ММ			
[1] [2] [*]	ФОРМАТ: ТЕКСТ 2			Загоряється Індикатор S	
	ЗАГ. ВИСОТА: 0 ММ				
[3] [*]	ФОРМАТ: ТЕКСТ 2				
	СТАТУС: 0 НЕ ДРУК.				
[3] [*]	ФОРМАТ: ТЕКСТ 2				
	27 ТЕКСТ				
24. Оберіть Текст 3.		[2] [8] [x]	ФОРМАТ: ТЕКСТ 3		
			28 ТЕКСТ		

3.16g Приклад процедури програмування (Продовження)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
25. Задайте Текст 3. Наприклад: X = 3 Наприклад: Y = 16 Наприклад: 0 градусів (БЕЗ зміни) Наприклад: ширина = 8 мм Наприклад: висота = 5 мм Наприклад: статус = 7		ФОРМАТ: ТЕКСТ 3			
		X КООРД: 0 ММ			
		ФОРМАТ: ТЕКСТ 3			
		Y КООРД: 0 ММ			
		ФОРМАТ: ТЕКСТ 3			
		КУТ: 0 DG			
		ФОРМАТ: ТЕКСТ 3			
		ЗАГ. ШИР.: 0 ММ			
		ФОРМАТ: ТЕКСТ 3			
		ЗАГ. ВИСОТА: 0 ММ			
		ФОРМАТ: ТЕКСТ 3			
		СТАТУС: 0 НЕ ДРУК.			
		ФОРМАТ: ТЕКСТ 3			
		28 ТЕКСТ			
26. Оберіть Текст 4.		ФОРМАТ: ТЕКСТ 4			<i>Загоряється Індикатор S</i>
		29 ТЕКСТ			
27. Задайте Текст 4. Наприклад: X = 26 Наприклад: Y = 16 Наприклад: 0 градусів (БЕЗ зміни) Наприклад: ширина = 8 мм Наприклад: висота = 5 мм Наприклад: статус = 7		ФОРМАТ: ТЕКСТ 4			
		X КООРД: 0 ММ			
		ФОРМАТ: ТЕКСТ 4			
		Y КООРД: 0 ММ			
		ФОРМАТ: ТЕКСТ 4			
		КУТ: 0 DG			
		ФОРМАТ: ТЕКСТ 4			
		ЗАГ. ШИР.: 0 ММ			
		ФОРМАТ: ТЕКСТ 4			
		ЗАГ. ВИСОТА: 0 ММ			
		ФОРМАТ: ТЕКСТ 4			
		СТАТУС: 0 НЕ ДРУК.			
		ФОРМАТ: ТЕКСТ 4			
		29 ТЕКСТ			
2.8 Оберіть режим тестового друку.		ФОРМАТ: ТЕСТ. ДРУК.			
		73 ТЕСТ. ДРУК.			
29. Задайте тестовий друк для Вагового товару. Наприклад: 3		ФОРМАТ: ТЕСТ. ДРУК.			
		СТАТУС: 0 НЕ ДРУК.			
		ФОРМАТ: ТЕСТ. ДРУК.			
		73 ТЕСТ. ДРУК.			
	30. Задайте тестовий друк для Штучного товару Наприклад: 4		ФОРМАТ: ТЕСТ. ДРУК.		
		СТАТУС: 0 НЕ ДРУК.			
		ФОРМАТ: ТЕСТ. ДРУК.			
		73 ТЕСТ. ДРУК.			
	31. Збережіть дані.		ПРОГ. ВІЛЬНОГО ФОРМАТУ		
		НОМЕР ФОРМАТУ # 0			

3.17 ФАЙЛ ЛОГОТИПУ

Логотип - це торгова марка магазину, що друкується на етикетках або чеках. Логотип буде надруковано у верхній частині чека та з лівого боку від назви магазину на етикетці. (Якщо логотип друкується на етикетці Вільного Формату, то зону друку логотипу необхідно задати у Вільному Форматі заздалегідь.)

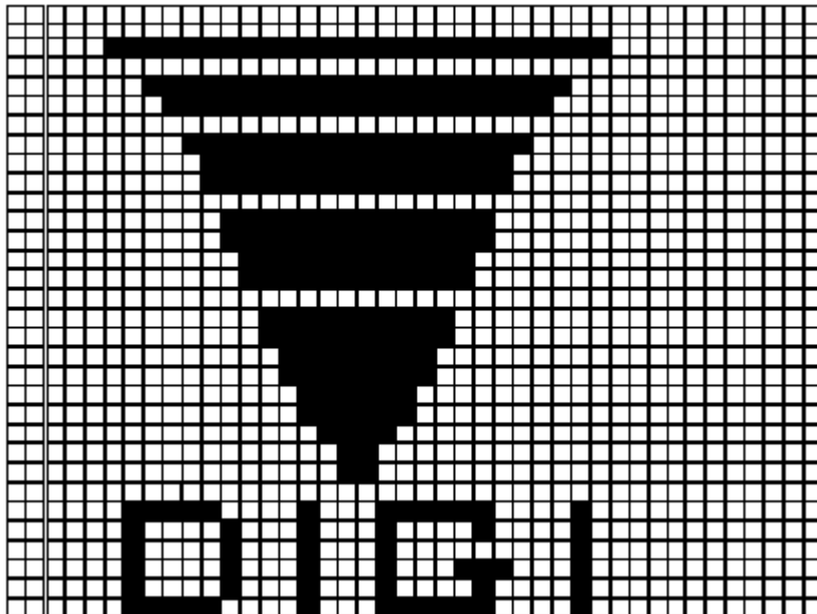
Дані логотипів можуть містити до 4 різних логотипів. Якщо для друку етикеток використовуються 4 логотипа, то необхідно заздалегідь присвоїти КЛАВІШУ ЛОГОТИПУ призначеній клавіші. Дані логотипу формуються у вигляді малюнка крапок (128 крапок по горизонталі та 64 - по вертикалі). Разом з цим, оскільки логотип етикетки друкується у межах, що програмується у форматах етикеток, слід програмувати дані логотипу у межах зони друку певного формату. * Усі стандартні формати мають зону друку логотипу розміром 37 x 30 крапок.

3.17a Попереднє програмування Даних логотипу

- 1) Підготуйте папір, на якому накреслено 128 горизонтальних та 64 вертикальних клітинок.
- 2) Програмуючи логотип етикетки, накресліть межі зони друку логотипу.
- 3) Намалюйте логотип, зафарбовуючи клітинки на папері. (Крапки мають відтворювати фактичне зображення логотипу.)

Наприклад: 37 x 30 крапок

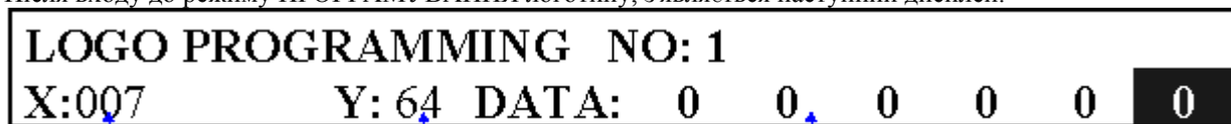
Приклад: Логотип **DIGI** для етикеток (37 x 30 крапок)



3.17b Дисплей програмування та функції клавіш

1) Дисплей програмування для введення логотипу

Після входу до режиму ПРОГРАМУВАННЯ логотипу, з'являється наступний дисплей.



Показано позиції горизонтальних крапок .

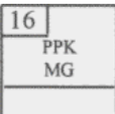
Показано номер рядка по вертикалі.

Зафарбовані крапки зображаються 0; якщо позиція не заповнена, то нічого не відображається

Індикатор підсвічування вказує на поточне положення курсору.

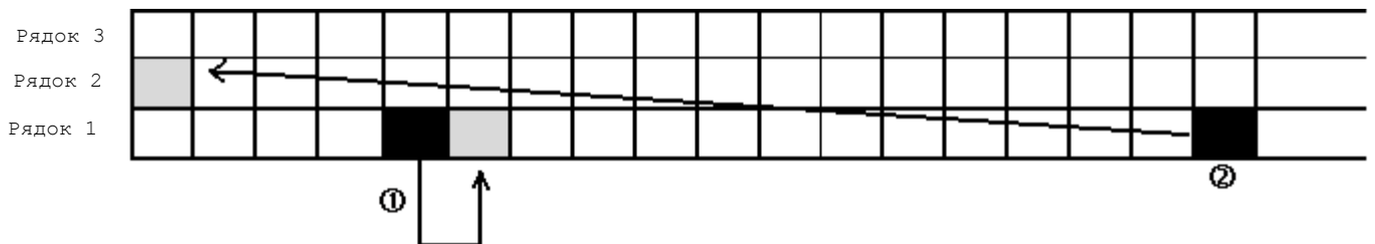
3.17b Дисплей програмування та функції клавіш (Продовження)

2) Функції клавіш для введення логотипу

	----- Очищення крапки.
	----- Зафарбування крапки.
	----- Переміщення курсору ліворуч. [←]
	----- Переміщення курсору праворуч. [→]
	----- Переміщення курсору вгору. [↑]
	----- Переміщення курсору вниз. [↓]
	----- Перехід до першої крапки у наступному рядку.
	----- Збереження даних.

3.17c Послідовність програмування

- ① Після заповнення клітинки, статус програмування (позиція курсору) автоматично переходить до наступної крапки.
- ② Коли статус програмування досягне останньої крапки (128 горизонтальних крапок), або буде натиснуто клавішу [*], то статус програмування автоматично переходить до першої лівої клітинки наступного вище розташованого рядку.



3.17d Програмування файлу логотипу

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан		0.000	0.00	0.00	<i>Загоряється Індикатор R</i>
		0.000			
1. Увійдіть до режиму ПРОГРАМУВАННЯ.	  	ПРОГРАМУВАННЯ PLU НОМЕР PLU #			<i>Загоряється Індикатор S</i>
2. Оберіть режим програмування логотипу.	  	ПРОГРАМУВАННЯ ЛОГОТИПУ НОМЕР ЛОГО(1-4): 0			
3. Оберіть номер логотипу. Наприклад: 1.		ПРОГРАМУВАННЯ ЛОГОТИПУ НОМЕР ЛОГО(1-4): 1			
		ЛОГОТИП # 001 КООРДИНАТА ВВЕДИ X (ТОЧ): 0			
4. Оберіть початкову горизонтальну позицію. Наприклад: X = 7 крапок.		ЛОГОТИП # 001 КООРДИНАТА ВВЕДИ X (ТОЧ): 7			
		ЛОГОТИП # 001 КООРДИНАТА ВВЕДИ Y (ТОЧ): 0			
5. Оберіть початкову вертикальну позицію. Наприклад: Y = 1 крапка.		ЛОГОТИП # 001 КООРДИНАТА ВВЕДИ Y (ТОЧ): 1			
		LOGO PROGRAMMING NO: 1 X:007 Y:01 DATA: 0 0 0 0 0 			
6. Зафарбуйте або очистіть крапки.		LOGO PROGRAMMING NO: 1 X:031 Y:01 DATA: 0 0 0 0 1 			
		LOGO PROGRAMMING NO:1 X:001 Y:02 DATA:  0 0 0 0 0			
7. Поверніть курсор до наступного вище розташованого рядку.		LOGO PROGRAMMING NO:1 X:001 Y:02 DATA:  0 0 0 0 0			
8. Перемістіть курсор. <i>*Див. Прим. 1.</i>	 X 6 разів	LOGO PROGRAMMING NO:1 X:007 Y:02 DATA: 0 0 0 0 0 			
Якщо необхідно змінити позицію курсору, то слід виконати наступну процедуру.					
9. Поверніться назад до екрану введення крапки.	 	ЛОГОТИП # 001 КООРДИНАТА ВВЕДИ X (ТОЧ): 1			
10. Оберіть початкову горизонтальну позицію. Наприклад: X = 7 крапок. (Без зміни)		ЛОГОТИП # 001 КООРДИНАТА ВВЕДИ X (ТОЧ): 7			
		ЛОГОТИП # 001 КООРДИНАТА ВВЕДИ Y (ТОЧ): 2			
11. Оберіть початкову вертикальну позицію. Наприклад: Y = 2 крапки. (Без зміни)		ЛОГОТИП # 001 КООРДИНАТА ВВЕДИ Y (ТОЧ): 2			
		LOGO PROGRAMMING NO: 1 X:007 Y:02 DATA: 0 0 0 0 0 			
12. Збережіть дані.		ПРОГРАМУВАННЯ ЛОГОТИПУ НОМЕР ЛОГО(1-4): 0			

Примітка 1:  - переміщення ліворуч [] /  - переміщення праворуч [] /  - переміщення вгору [] /  - переміщення вниз [].

3.17 ФАЙЛ ЛОГОТИПУ (Продовження)

3.17e Друк Даних логотипу.

Ця функція використовується для перевірки запрограмованих даних логотипу.

Продовження - див. [процедуру 12 у 3.17d Програмування файлу логотипів.](#)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Режим програмування логотипу.		ПРОГРАМУВАННЯ ЛОГОТИПУ НОМЕР ЛОГО(1-4): 0			Загоряється Індикатор S
1. Надрукуйте Дані логотипу. Наприклад: логотип № 1.	 	ПРОГРАМУВАННЯ ЛОГОТИПУ НОМЕР ЛОГО(1-4): 0			

Примітка 1: Якщо використається чековий рулон, то на дисплеї з'явиться повідомлення «ДРУК...»; закінчивши друк, ваги автоматично повернуться до Режиму програмування логотипу.

Примітка 2: Одночасний друк Даних усіх логотипів неможливий.

3.17f Видалення Даних логотипу

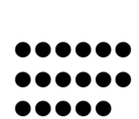
Продовження - див. [процедуру 12 у 3.17d Програмування файлу логотипів.](#)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Режим програмування логотипу.		ПРОГРАМУВАННЯ ЛОГОТИПУ НОМЕР ЛОГО(1-4): 0			Загоряється Індикатор S
1. Введіть номер логотипу, який необхідно видалити. Наприклад: 1.		ПРОГРАМУВАННЯ ЛОГОТИПУ НОМЕР ЛОГО(1-4): 1			
2. Видаліть дані.		СТЕРТИ? НАТИСНІТЬ:С(ТАК)/Т(НІ)			Щоб вийти з діалогу видалення, натисніть на клавішу  .
3. Оберіть «С» (ТАК).		ПРОГРАМУВАННЯ ЛОГОТИПУ НОМЕР ЛОГО(1-4): 0			

3.18 ФАЙЛ МІСЦЯ ВИРОБНИЦТВА

Місце виробництва можна використати для того, щоб вказати, з якого регіону або країні походить товар. Місце виробництва не друкується, якщо обраний формат етикетки не містить зони друку. Друк можна заборонити, якщо параметр **SPEC 82** у специфікаціях користувача буде дорівнювати "1". (Див. 4.9s Функція вибору Місця виробництва)

3.18a Програмування файлу Місця виробництва

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
1. Увійдіть до режиму Програмування.	  	ПРОГРАМУВАННЯ PLU НОМЕР PLU #			Загоряється Індикатор S
2. Оберіть режим програмування Місця виробництва.	  	ПРОГРАМУВАННЯ МІСЦЯ НОМЕР МІСЦЯ # 0			
3. Введіть номер Місця виробництва. Наприклад: 1. *Див. Прим. 1.		ПРОГРАМУВАННЯ МІСЦЯ НОМЕР МІСЦЯ # 1			
		НОМ. МІСЦЯ # 0001 ФОРМАТ 1-ОЇ ЕТ: DEF/T7			
4. Оберіть номер формату етикетки, який дозволяє введення даних про Місце. Наприклад: F1 *Див. Прим. 2.	  << або >>	НОМ. МІСЦЯ # 0001 ФОРМАТ 1-ОЇ ЕТ: F1/ 17			
		НОМ. МІСЦЯ # 0001 ФОРМАТ ВІДОБ (НОРМАЛ: 0 / ІНВЕРСІЯ: 1) 0			
5. Оберіть нормальний або інвертований друк. Наприклад: нормальний	 	НОМ. МІСЦЯ # 0001 P: КЛАВ M3/26/01:			
6. Введіть 1-й рядок Місця виробництва. Наприклад: ВИРОБЛЕНО У СИНГАПУРІ	  	НОМ. МІСЦЯ # 0001 P: КЛАВ M3/ 9/01: У СИНГАПУРІ			
	 	*Для введення Місця виробництва користуйтеся такою ж процедурою, як для введення Назви товару. *Див. процедуру 6 у 3.5d Програмування файлу PLU.			
7. Збережіть дані про Місце.		ПРОГРАМУВАННЯ МІСЦЯ НОМЕР МІСЦЯ # 0			

Примітка 1: Для Місць виробництва можна створити до 100 файлів.

Примітка 2: Формат етикетки можна також обрати шляхом введення Номеру формату за допомогою цифрових клавіш.

[*Див. 3.5e *1\) Формати етикеток.](#)

3.18 ФАЙЛ МІСЦЯ ВИРОБНИЦТВА (Продовження)

3.18b Друк файлу Місця виробництва

Ця функція використовується для перевірки запрограмованих даних про Місце виробництва.

Продовження - див. [процедуру 7 у 3.18а Програмування файлу Місця виробництва.](#)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Режим програмування Місця виробництва		ПРОГРАМУВАННЯ МІСЦЯ			<i>Загоряється Індикатор S</i>
		НОМЕР МІСЦЯ # 0			
1. Надрукуйте дані про яке-небудь Місце виробництва. Наприклад: № 1.	 	ПРОГРАМУВАННЯ МІСЦЯ			
		НОМЕР МІСЦЯ # 0			
2. Надрукуйте Дані про УСІ Місця виробництва.	 	ПРОГРАМУВАННЯ МІСЦЯ			
		НОМЕР МІСЦЯ # 0			

Примітка 1: Щоб надрукувати файл, користуйтеся ЧЕКОВИМ рулоном, а не етикетками; параметр SPEC 262 має дорівнювати "PRINT RECEIPT".

Примітка 2: На дисплеї з'явиться повідомлення «ДРУК...»; закінчивши друк, ваги автоматично повернуться до Режиму програмування Місця виробництва. (Щоб зупинити друк, натисніть на клавішу )

3.18 ФАЙЛ МІСЦЯ ВИРОБНИЦТВА (Продовження)

3.18c Видалення файлу Місця виробництва

Продовження - див. [процедуру 7 у 3.18а Програмування файлу Місця виробництва.](#)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Режим програмування Місця виробництва		ПРОГРАМУВАННЯ МІСЦЯ			<i>Загоряється Індикатор S</i>
		НОМЕР МІСЦЯ # 0			
1. Введіть Номер Місця виробництва, що має бути видаленим. Наприклад: № 8.		ПРОГРАМУВАННЯ МІСЦЯ			
		НОМЕР МІСЦЯ # 8			
2. Видаліть дані.		СТЕРТИ?			
		НАТИСНІТЬ:С(ТАК)/Т(НІ)			
3. Оберіть «С» (ТАК).		ПРОГРАМУВАННЯ МІСЦЯ			Щоб вийти з діалогу видалення, натисніть на клавішу  .
		НОМЕР МІСЦЯ # 0			

Примітка 1: Видалення Місця виробництва неможливе, якщо ці дані зв'язані з PLU.

3.19 ПЛАН ПАКЕТУ ЗАВДАНЬ

План Пакету Завдань призначено для друку за один раз декількох етикеток з одним / кількома PLU у РУЧНОМУ режимі.

3.19а Програмування файлу Плану Пакету Завдань

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
1. Увійдіть до режиму ПРОГРАМУВАННЯ.	  	ПРОГРАМУВАННЯ PLU НОМЕР PLU #			<i>Загоряється Індикатор S</i>
2. Оберіть режим програмування Пакету Друку PLU.	  	ДРУК ЗАВДАН ДЛЯ PLU (ТАК - 1 / НІ - 0): 0			 - Безперервне виконання усіх Пакетів Завдань.  - Виконання Пакету Завдань Друку по одному при натисканні на клавішу  .
3. Оберіть «С» (ТАК) для Друку окремих PLU. Наприклад: 1.		ДРУК ЗАВДАН ДЛЯ PLU (ТАК - 1 / НІ - 0): 1			
		ЗАВДАННЯ НОМЕР ВВЕСТИ: 0			
4. Введіть номер Пакету завдань. Наприклад: 1.		ЗАВДАННЯ НОМЕР ВВЕСТИ: 1			<i>Загоряється Індикатор S</i>
		ЗАВДАННЯ НОМЕР 01 PLU # 0 * НАСТ			
5. Введіть номер PLU для Пакету завдань № 1. Наприклад: PLU № 10. <i>* Можна задати тільки існуючий № PLU.</i>	 	ЗАВДАННЯ НОМЕР 01 PLU # 10 * НАСТ			
		КІЛЬКІСТЬ ДЛЯ ДРУ: 0 ПОПЕРЕДН-, * НАСТУП			
6. Визначте кількість друку для PLU № 10. Наприклад: 10.  - до наступного вибору  - назад до попереднього вибору	 	КІЛЬКІСТЬ ДЛЯ ДРУ: 10 ПОПЕРЕДН-, * НАСТУП			<i>* Якщо SPEC 42 дорівнює 1"INHIBIT", то Зміна Вартості на кроці 7 оминається.</i>
		ЗМІНА ЦІНИ PLU 0.00 ПОПЕРЕДН-, * НАСТУП			
7. Введіть значення Зміни Вартості. Наприклад: Грн 1.00	  	ЗМІНА ЦІНИ PLU 1.00 ПОПЕРЕДН-, * НАСТУП			<i>Загоряється Індикатор S</i>
		PLU РЕКЛАМА: 0 ПОПЕРЕДН-, * НАСТУП			
8. Введіть № Реклами. Наприклад: 1. <i>* Можна задати тільки існуючий № Реклами.</i>		PLU РЕКЛАМА: 1 ПОПЕРЕДН-, * НАСТУП			
		PLU МАГАЗИН: 0 ПОПЕРЕДН-, PLU→ЗАПИС			
9. Введіть № Назви магазину для PLU 10. Наприклад: Назва магазину 1.		PLU МАГАЗИН: 1 ПОПЕРЕДН-, PLU→ЗАПИС			<i>* Можна задати тільки існуючий № Назви магазину.</i>
10. Збережіть дані.		ДРУК ЗАВДАН ДЛЯ PLU (ТАК - 1 / НІ - 0): 1			<i>Загоряється Індикатор S</i>
11. Продовжуйте програмування іншого номеру Пакета завдань.		ЗАВДАННЯ НОМЕР ВВЕСТИ: 0			

3.19a Програмування файлу Плану Пакету Завдань (Продовження)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ	
		кг	Грн / кг	Грн		
12. Введіть номер Пакету завдань. Наприклад: 2.		ЗАВДАННЯ НОМЕР ВВЕСТИ: 2			<i>Загоряється Індикатор S</i>	
		ЗАВДАННЯ НОМЕР 02 PLU # 0 * НАСТ				
13. Введіть номер PLU для Пакету завдань № 2 Наприклад: PLU № 30. <i>* Можна задати тільки існуючий № PLU.</i>		ЗАВДАННЯ НОМЕР 02 PLU # 30 * НАСТ				
		КІЛЬКІСТЬ ДЛЯ ДРУ: 0 ПОПЕРЕДН-, * НАСТУП				
14. Визначте кількість друку для PLU № 30. Наприклад: 50. до наступного вибору назад до попереднього вибору		КІЛЬКІСТЬ ДЛЯ ДРУ: 50 ПОПЕРЕДН-, * НАСТУП				
		ЗМІНА ЦІНИ PLU0.00 ПОПЕРЕДН-, * НАСТУП				
15. Введіть значення Зміни Вартості. Наприклад: БЕЗ зміни.		PLU РЕКЛАМА: 0 ПОПЕРЕДН-, * НАСТУП				* Якщо SPEC 42 дорівнює 1 "INHIBIT", то Зміна Вартості на кроці 15 оминається.
		PLU МАГАЗИН: 0 ПОПЕРЕДН-, PLU→ЗАПИС				* Можна задати тільки існуючий № Реклами.
17. Введіть № Назви магазину для PLU № 30 Наприклад: Назва магазину 1.		PLU МАГАЗИН: 1 ПОПЕРЕДН-, PLU→ЗАПИС				<i>Загоряється Індикатор S</i>
		ДРУК ЗАВДАН ДЛЯ PLU (ТАК - 1 / НІ - 0): 1				
Якщо необхідно запрограмувати більше номерів Пакетів завдань, то слід повторити процедури 10 ~ 17 для інших номерів Пакетів завдань.						

3.19b Друк файлу номерів Пакетів завдань

Ця функція використовується для перевірки запрограмованого файлу Плану Пакетів Завдань.

Продовження - див. [процедуру 18 у 3.19a Програмування файлу Плану Пакету Завдань](#).

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Режим програмування Пакету завдань.		ДРУК ЗАВДАН ДЛЯ PLU (ТАК - 1 / НІ - 0): 1			<i>Загоряється Індикатор S</i>
1. Оберіть режим введення номеру Пакету завдань.		ЗАВДАННЯ НОМЕР ВВЕСТИ: 0			
2. Надрукуйте на звіті дані окремого Пакету завдань. Наприклад: № 1.		ЗАВДАННЯ НОМЕР ВВЕСТИ: 0			
		ЗАВДАННЯ НОМЕР ВВЕСТИ: 0			

Примітка 1: Щоб надрукувати файл, користуйтеся ЧЕКОВИМ рулоном, а не етикетками; параметр SPEC 262 має дорівнювати "PRINT RECEIPT".

Примітка 2: На дисплеї з'явиться повідомлення «ДРУК...»; закінчивши друк, ваги автоматично повернуться до Режиму програмування номеру Пакету завдань. (Щоб зупинити друк, натисніть на клавішу).

3.19 ПЛАН ПАКЕТУ ЗАВДАНЬ (Продовження)

3.19с Видалення файлу номерів Paketів завдань

Продовження - див. [процедуру 3 у 3.19а Програмування файлу Плану Pakету Завдань](#).

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Увійдіть до режиму номеру Pakету завдань		ДРУК ЗАВДАН ДЛЯ PLU (ТАК - 1 / НІ - 0): 1			<i>Загоряється Індикатор S</i>
1. Введіть номер Pakету завдань, який необхідно видалити. Наприклад: № 1.		ЗАВДАННЯ НОМЕР ВВЕСТИ: 1			
2. Видаліть дані.		СТЕРТИ? НАТИСНІТЬ:С(ТАК)/Т(НІ)			
3. Оберіть «С» (ТАК).		ЗАВДАННЯ НОМЕР ВВЕСТИ: 0			Щоб вийти з діалогу видалення, натисніть на клавішу 

3.20 ФАЙЛ КРАЇНИ

Можна запрограмувати не більше 9999 файлів країн. Файл країни використовується для програмування інформації простежування та друку на етикетці. Щоб уможливити це програмування, параметр **SPEC 258** має заздалегідь дорівнювати **1 "YES"**.

3.20a Програмування файлу країни

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
1. Увійдіть до режиму ПРОГРАМУВАННЯ.	  	ПРОГРАМУВАННЯ PLU НОМЕР PLU #			<i>Загоряється Індикатор S</i>
2. Оберіть режим програмування країни.	  	ПРОГРАМУВ.КРАЇНИ ВВЕДІТЬ КРАЇНУ# 0			
3. Введіть номер країни. Наприклад: 1.		ПРОГРАМУВ.КРАЇНИ ВВЕДІТЬ КРАЇНУ# 1			
* Можна задати номери від 1 до 9999.		КРАЇНА # 0001 P: КЛАВ СИМВ 1:			
4. Введіть назву країни. Наприклад: ДАНІЯ	   	КРАЇНА # 0001 P: КЛАВ СИМВ 8: ДАНІЯ * Можна ввести не більше 16 знаків.			
5. Збережіть дані.		ПРОГРАМУВ.КРАЇНИ ВВЕДІТЬ КРАЇНУ# 0			

3.20b Друк файлу країни

Ця функція використовується для перевірки запрограмованого файлу країни.

Продовження - див. [процедуру 5 у 3.20a Програмування файлу країни](#).

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Режим програмування Країни народження.		ПРОГРАМУВ.КРАЇНИ ВВЕДІТЬ КРАЇНУ# 0			<i>Загоряється Індикатор S</i>
1. Надрукуйте на звіті дані про окрему Країну.	 	ПРОГРАМУВ.КРАЇНИ ВВЕДІТЬ КРАЇНУ# 0			
2. Надрукуйте на звіті дані про УСІ Країни.	 	ПРОГРАМУВ.КРАЇНИ ВВЕДІТЬ КРАЇНУ# 0			

Примітка 1: Щоб надрукувати файл, користуйтеся ЧЕКОВИМ рулоном, а не етикетками; параметр SPEC 262 має дорівнювати "PRINT RECEIPT".

Примітка 2: На дисплеї з'явиться повідомлення «ДРУК...»; закінчивши друк, ваги автоматично повернуться до режиму програмування країни. (Щоб зупинити друк, натисніть на клавішу )

3.20 ФАЙЛ КРАЇНИ (Продовження)

3.20с Видалення файлу країни

Продовження - див. [процедуру 5 у 3.20а Програмування файлу країни.](#)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Режим програмування Країни народження.		ПРОГРАМУВ.КРАЇНИ ВВЕДІТЬ КРАЇНУ# 0			<i>Загоряється Індикатор S</i>
1. Введіть номер країни, який необхідно видалити.	1	ПРОГРАМУВ.КРАЇНИ ВВЕДІТЬ КРАЇНУ# 1			
2. Видаліть дані.	-	СТЕРТИ? НАТИСНІТЬ:С(ТАК)/Т(НІ)			
3. Оберіть «С» (ТАК).	С	ПРОГРАМУВ.КРАЇНИ ВВЕДІТЬ КРАЇНУ# 0			Щоб вийти з діалогу видалення, натисніть на клавішу ←Т→ .

3.21 ФАЙЛ МІСЦЯ ОБРОБКИ

Можна запрограмувати не більше 9999 файлів місця обробки. Файл місця обробки використовується для програмування інформації простежування та друку на етикетці. Щоб уможливити це програмування, параметр **SPEC 258** має заздалегідь дорівнювати **1 "YES"**.

3.21a Програмування файлу місця обробки

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
1. Увійдіть до режиму ПРОГРАМУВАННЯ.	  	ПРОГРАМУВАННЯ PLU НОМЕР PLU #			
2. Оберіть режим програмування місця обробки.	  	ПРОГРАМУВ.СВІЖУВАЛЬНІ ВВЕСТИ: 0			<i>Загоряється Індикатор S</i>
3. Введіть номер місця обробки. Наприклад: 54.	 	ПРОГРАМУВ.СВІЖУВАЛЬНІ ВВЕСТИ: 54			
* Номер місця обробки = ідентифікаційний код місця обробки.		ЗАКЛАД# 0054 ПРИСДН. ДО КРАЇНИ# 0			<i>* Можна запрограмувати не більше 9999 країн.</i>
4. Введіть номер країни. Наприклад: 1 (Данія)		ЗАКЛАД# 0054 ПРИСДН. ДО КРАЇНИ# 1			
* Можна задати тільки існуючий номер Країни.		ЗАКЛАД# 0054 P: КЛАВ СИМВ 1:			
5. Введіть країну місця обробки. Наприклад: ШВЕЦІЯ	     	ЗАКЛАД# 0054 P: КЛАВ СИМВ 7: ШВЕЦІЯ			
		* Можна ввести не більше 16 знаків.			<i>Загоряється Індикатор S</i>
6. Збережіть дані.		ПРОГРАМУВ.СВІЖУВАЛЬНІ ВВЕСТИ: 0			

3.21b Друк файлу місця обробки

Ця функція використовується для перевірки запрограмованого файлу місця обробки.

Продовження - див. [процедуру б у 3.21a Програмування файлу місця обробки.](#)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Режим програмування місця обробки.		ПРОГРАМУВ.СВІЖУВАЛЬНІ ВВЕСТИ: 0			<i>Загоряється Індикатор S</i>
1. Надрукуйте на звіті дані про яке-небудь місце обробки. Наприклад: № 54.	  	ПРОГРАМУВ.СВІЖУВАЛЬНІ ВВЕСТИ: 0			
2. Надрукуйте на звіті дані про УСІ місця обробки.	 	ПРОГРАМУВ.СВІЖУВАЛЬНІ ВВЕСТИ: 0			

Примітка 1: Щоб надрукувати файл, користуйтеся ЧЕКОВИМ рулоном, а не етикетками; параметр SPEC 262 має дорівнювати "PRINT RECEIPT".

Примітка 2: На дисплеї з'явиться повідомлення «ДРУК...»; закінчивши друк, ваги автоматично повернуться до Режиму програмування місця обробки. (Щоб зупинити друк, натисніть на клавішу ).

3.21 ФАЙЛ МІСЦЯ ОБРОБКИ (Продовження)

3.21с Видалення файлу місця обробки

Продовження - див. [процедуру б у 3.21а Програмування файлу місця обробки.](#)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Режим програмування місця обробки.		ПРОГРАМУВ.СВІЖУВАЛЬНІ			<i>Загоряється Індикатор S</i>
		ВВЕСТИ: 0			
1. Введіть номер місця обробки, який необхідно видалити. Наприклад: № 1.		ПРОГРАМУВ.СВІЖУВАЛЬНІ			
		ВВЕСТИ: 1			
2. Видаліть дані.		СТЕРТИ?			
		НАТИСНІТЬ:С(ТАК)/Т(НІ)			
3. Оберіть «С» (ТАК).		ПРОГРАМУВ.СВІЖУВАЛЬНІ			Щоб вийти з діалогу видалення, натисніть на клавішу 
		ВВЕСТИ: 0			

3.22 ФАЙЛ БОЙНІ

Можна запрограмувати не більше 9999 файлів бойні. Дані про бойню використовується для програмування інформації простежування та друку на етикетці. Щоб уможливити це програмування, параметр **SPEC 258** має задалегідь дорівнювати **1 "YES"**.

3.22a Програмування файлу бойні

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
1. Увійдіть до режиму ПРОГРАМУВАННЯ.	  	ПРОГРАМУВАННЯ PLU НОМЕР PLU #			<i>Загоряється Індикатор S</i>
2. Оберіть режим програмування бойні.	  	ПРОГРАМУВАННЯ БОЙНІ ВВЕСТИ: 0			
3. Введіть номер бойні. Наприклад: 53.	 	ПРОГРАМУВАННЯ БОЙНІ ВВЕСТИ: 53			* Можна запрограмувати не більше 9999 країн.
* Номер бойні = ідентифікаційний код бойні.		БОЙНЯ # 0053 ПРИЄДН. ДО КРАЇНИ# 0			<i>Загоряється Індикатор S</i>
4. Введіть номер країни. Наприклад: 1 (Данія)		БОЙНЯ # 0053 ПРИЄДН. ДО КРАЇНИ# 1			
* Можна задати тільки існуючий номер Країни.		БОЙНЯ # 0053 P: КЛАВ СИМВ 1:			
5. Введіть країну бойні. Наприклад: ШВЕЦІЯ	     	БОЙНЯ # 0053 P: КЛАВ СИМВ 7: ШВЕЦІЯ			
		* Можна ввести не більше 16 знаків.			
6. Збережіть дані.		ПРОГРАМУВАННЯ БОЙНІ ВВЕСТИ: 0			

3.22b Друк файлу бойні

Ця функція використовується для перевірки запрограмованих даних файлу бойні.

Продовження - див. [процедуру б у 3.22a Програмування файлу бойні.](#)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Режим програмування бойні.		ПРОГРАМУВАННЯ БОЙНІ ВВЕСТИ: 0			<i>Загоряється Індикатор S</i>
1. Надрукуйте на звіті дані про окрему бойню. Наприклад: № 53.	  	ПРОГРАМУВАННЯ БОЙНІ ВВЕСТИ: 0			
2. Надрукуйте на звіті дані про УСІ бойні.	 	ПРОГРАМУВАННЯ БОЙНІ ВВЕСТИ: 0			

Примітка 1: Щоб надрукувати файл, користуйтеся ЧЕКОВИМ рулоном, а не етикетками; параметр SPEC 262 має дорівнювати "PRINT RECEIPT".

Примітка 2: На дисплеї з'явиться повідомлення «ДРУК...»; закінчивши друк, ваги автоматично повернуться до Режиму програмування бойні. (Щоб зупинити друк, натисніть на клавішу )

3.22 ФАЙЛ БОЙНІ (Продовження)

3.22с Видалення файлу бойні

Продовження - див. [процедуру б у 3.22а Програмування файлу бойні.](#)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Режим програмування бойні .		ПРОГРАМУВАННЯ БОЙНІ ВВЕСТИ: 0			<i>Загоряється Індикатор S</i>
1. Введіть номер бойні, який необхідно видалити. Наприклад: № 1.	1	ПРОГРАМУВАННЯ БОЙНІ ВВЕСТИ: 1			
2. Видаліть дані	-	СТЕРТИ? НАТИСНІТЬ:С(ТАК)/Т(НІ)			
3. Оберіть «С» (ТАК).	С	ПРОГРАМУВАННЯ БОЙНІ ВВЕСТИ: 0			
		Щоб вийти з діалогу видалення, натисніть на клавішу ←Т→ .			

3.23 ПРОСТЕЖУВАННЯ (МАРКУВАННЯ М'ЯСНИХ ПРОДУКТІВ)

"Функція простежування" - це запроваджена у ЕС система маркірування, призначена для створення максимальної прозорості щодо маркірування м'ясних продуктів. Щоб уможливити цю функцію, параметр **SPEC 258** має заздалегідь дорівнювати **1 "YES"**. У файлі PLU (крок 47) необхідно встановити 1(YES), та задати Номер простежування (крок 48). (Див. [3.5d](#) та [3.5e](#)). Щоб уможливити це програмування, параметр **SPEC 258** має заздалегідь дорівнювати **1 "YES"**.

3.23a Програмування файлу простежування

Цей файл дає користувачеві змогу попередньо запрограмувати усю інформацію простежування та викликати цю інформацію у Режимі Реєстрації шляхом простого введення Номеру простежування (**Див. 4.9аи Функціональна клавиша Номеру простежування*). У режимі програмування його можна також зв'язати з будь-яким PLU.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
1. Увійдіть до режиму ПРОГРАМУВАННЯ.	  	ПРОГРАМУВАННЯ PLU НОМЕР PLU #			Загоряється Індикатор S
2. Оберіть режим програмування параметрів простежування.	  	ПРОГРАМ. ПРОСТЕЖУВАННЯ ВВЕСТИ: 0			
3. Введіть Номер простежування. Наприклад: 1.		ПРОГРАМ. ПРОСТЕЖУВАННЯ ВВЕСТИ: 1			
		ПРОСТЕЖУВАННЯ# 0001 КРАЇНА НАРОДЖ.# 0			
4. Введіть країну народження. Наприклад: 1 (Данія) <i>* Можна задати тільки існуючий номер Країни.</i>		ПРОСТЕЖУВАННЯ# 0001 КРАЇНА НАРОДЖ.# 1			
		ПРОСТЕЖУВАННЯ# 0001 КРАЇНА ВІДГОДІВЛІ# 0			
5. Введіть країну відгодівлі. Наприклад: 2(Норвегія) <i>* Можна задати тільки існуючий номер Країни.</i>		ПРОСТЕЖУВАННЯ# 0001 КРАЇНА ВІДГОДІВЛІ# 2			
		ПРОСТЕЖУВАННЯ# 0001 БОЙНЯ # 0			
6. Введіть номер бойні. Наприклад: 53. <i>* Можна задати тільки існуючий номер бойні.</i>	 	ПРОСТЕЖУВАННЯ# 0001 БОЙНЯ # 53			
		ПРОСТЕЖУВАННЯ# 0001 КРАЇНА ЗАБОЮ# 0			
7. Введіть країну бойні. Наприклад: 1 (Данія) <i>* Можна задати тільки існуючий номер Країни.</i>		ПРОСТЕЖУВАННЯ# 0001 КРАЇНА ЗАБОЮ# 1			<i>* Якщо ввести "0" для номеру бойні, то країна бойні на етикетці не друкується.</i>
		ПРОСТЕЖУВАННЯ# 0001 СВІЖУВАЛЬНЯ# 0			
8. Введіть номер місця обробки. Наприклад: 54. <i>* Можна задати тільки існуючий номер місця обробки.</i>	 	ПРОСТЕЖУВАННЯ# 0001 СВІЖУВАЛЬНЯ# 54			Загоряється Індикатор S
		ПРОСТЕЖУВАННЯ# 0001 КРАЇНА СВІЖУВАННЯ 0			
9. Введіть країну місця обробки. Наприклад: 3 (Швеція) <i>* Можна задати тільки існуючий номер Країни.</i>		ПРОСТЕЖУВАННЯ# 0001 КРАЇНА СВІЖУВАННЯ 3			<i>* Якщо ввести "0" для номеру місця обробки, то країна місця обробки на етикетці не друкується.</i>
		ПРОСТЕЖУВАННЯ# 0001 КРАЇНА ПОХОДЖ. # 0			

3.23a Програмування файлу простежування (Продовження)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
10. Введіть країну походження. Наприклад: 1 (Данія) <i>* Можна задати тільки існуючий номер Країни.</i>		ПРОСТЕЖУВАННЯ# 0001			* Якщо задано країну походження, то дані про країну народження та відгодівлі на етикетці не друкуються.
		КРАЇНА ПОХОДЖ. # 1			
		НОМЕР REF 0001 P:КЛАВ			
		СИМВ 1:			
11. Введіть Контрольну дату. Наприклад: 16 / 06 / 01	 	НОМЕР REF 0001 P:КЛАВ			Загоряється Індикатор S
		СИМВ 7: 160601			
12. Збережіть дані.		ПРОГРАМ. ПРОСТЕЖУВАННЯ			
		ВВЕСТИ: 0			

3.23b Друк файлу простежування

Ця функція використовується для перевірки запрограмованого файлу простежування.

Продовження - див. [процедуру 12 у 3.23a Програмування файлу простежування.](#)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Режим програмування простежування.		ПРОГРАМ. ПРОСТЕЖУВАННЯ			Загоряється Індикатор S
		ВВЕСТИ: 0			
1. Надрукуйте на звіті окремі дані простежування. Наприклад: №1.		ПРОГРАМ. ПРОСТЕЖУВАННЯ			
		ВВЕСТИ: 0			
2. Надрукуйте на звіті УСІ дані простежування.		ПРОГРАМ. ПРОСТЕЖУВАННЯ			
		ВВЕСТИ: 0			

Примітка 1: Щоб надрукувати файл, користуйтеся ЧЕКОВИМ рулоном, а не етикетками; параметр SPEC 262 має дорівнювати "PRINT RECEIPT".

Примітка 2: На дисплеї з'явиться повідомлення «ДРУК...»; закінчивши друк, ваги автоматично повернуться до Режиму Програмування простежування. (Щоб зупинити друк, натисніть на клавішу).

3.23c Видалення файлу простежування

Продовження - див. [процедуру 12 у 3.23a Програмування файлу простежування.](#)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Режим програмування простежування.		ПРОГРАМ. ПРОСТЕЖУВАННЯ			Загоряється Індикатор S
		ВВЕСТИ: 0			
1. Введіть Номер простежування, який необхідно видалити. Наприклад: № 1.		ПРОГРАМ. ПРОСТЕЖУВАННЯ			
		ВВЕСТИ: 1			
2. Видаліть дані.		СТЕРТИ?			
		НАТИСНІТЬ:С(ТАК)/Т(НІ)			
3. Оберіть «С» (ТАК).		ПРОГРАМ. ПРОСТЕЖУВАННЯ			Щоб вийти з діалогу видалення, натисніть на клавішу
		ВВЕСТИ: 0			

4. РЕЖИМ РЕЄСТРАЦІЇ

4.1 ОПИС РЕЖИМУ РЕЄСТРАЦІЇ	115
4.1a РУЧНИЙ режим та режим РОЗФАСОВКИ	115
4.1b Дисплей та функції клавіш у режимі Реєстрації	115
4.2 ПЕРЕВІРКА СЕГМЕНТІВ ТА ВИХІДНИЙ СТАН	117
4.3 ВСТАНОВЛЕННЯ НА НУЛЬ ТА ПЕРЕВІРКА ЗВАЖУВАННЯ	118
4.4 ОПЕРАЦІЇ З ТАРОЮ	119
4.4a Функція тари	119
4.4b Заміна маси тари	120
4.4c Анулювання Тари	124
4.5 ВИКЛИК ДАНИХ PLU	125
4.5a Виклик PLU за допомогою клавіші PLU	125
4.5b Виклик PLU за допомогою призначеної клавіші	126
4.5c Виклик PLU за допомогою цифрових клавіш (Автовиклик PLU)	126
4.6 АНУЛЮВАННЯ ЦІНИ	127
4.6a Анулювання ціни (За допомогою функціональної клавіші Зміни Ціни)	127
4.6b Безпосереднє анулювання ціни	128
4.7 РУЧНИЙ РЕЖИМ	130
4.7a Разова операція	130
4.7b Складні операції продажу	132
4.7c Обчислення решти	135
4.7d Корегування даних	136
4.7e Операція Повернення грошей	141
4.8 РОБОТА У РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ	142
4.8a Друк етикеток для Вагового товару	142
4.8b Друк етикеток для Штучного товару	143
4.8c Друк проміжної або підсумкової етикетки	144
4.8d Послідовний друк етикеток	145
4.9 КЛАВІШІ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ	146
4.9a Друк рекламного повідомлення	148
4.9b Функція знижки суми	149
4.9c Функція відсоткової знижки суми	151
4.9d Функція знижки ціни за одиницю товару	153
4.9e Функція відсоткової знижки ціни одиниці товару	155
4.9f Функція встановлення дати пакування (пізніше фактичної дати)	157
4.9g Функція встановлення дати пакування (раніше фактичної дати)	158
4.9h Функція встановлення граничної дати продажу	159
4.9i Функція вибору позначення кількості	160
4.9j Функція встановлення кількості	161
4.9k Назва магазину	162
4.9l Дані логотипу	163
4.9m Вибір елементів друку	164

4.9n Функція уцінки суми	165
4.9o Функція уцінки суми у відсотках	167
4.9p Функція уцінки ціни за одиницю товару	169
4.9q Функція відсоткової уцінки ціни за одиницю товару.....	171
4.9r Функція збереження ціни за одиницю товару	173
4.9s Функція вибору Місця виробництва	175
4.9 Функція вибору формату першої етикетки	176
4.9 Функція вибору формату другої етикетки.....	177
4.9v Функція Фасування без додання	178
4.9w Функція вибору Основної групи	179
4.9x Функція ручного введення ваги.....	180
4.9y Функція вибору Коду товару	181
4.9z Функція клавіші переключення	182
4.9aa Функція PLU посилання	184
4.9ab Функція Клавіші друку.....	185
4.9ac Функція повтору PLU	186
4.9ad Функція вибору коду флага.....	187
4.9ae Функція Відкривання каси	188
4.9af Функція вибору податкової інформації	189
4.9ag Функція клавіші половинної ціни.....	190
4.9ah Функція Клавіші оплати чеком.....	191
4.9ai Функція Клавіші оплати ваучером	192
4.9aj Функція вибору Прямої знижки	193
4.9ak Функція вибору інгредієнтів	195
4.9al Функція клавіші кредитної картки	196
4.9am Функція друку пакетного файлу.....	197
4.9an Функція вибору Країни народження.....	198
4.9ao Функція вибору Країни відгодівлі.....	199
4.9ap Функція вибору бойні.....	200
4.9aq Функція вибору місця обробки.....	201
4.9ar Функція вибору Контрольного номеру.....	202
4.9as Функція вибору Країни походження	203
4.9at Функція вибору параметрів простежування.....	204
4.9au Функція вибору номеру простежування	206

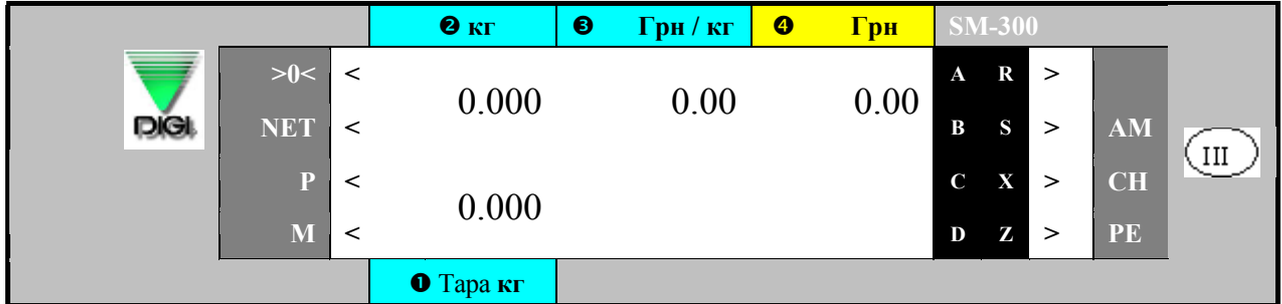
4.1 ОПИС РЕЖИМУ РЕЄСТРАЦІЇ

4.1a РУЧНИЙ режим та режим РОЗФАСОВКИ

Етикетку/чек можна надрукувати у двох режимах (РУЧНИЙ режим та режим РОЗФАСОВКИ). Перемикання між цими режимами виконується шляхом натискання на КЛАВІШУ РОЗФАСОВКИ. Операція Продажу товару виконується у Ручному режимі. Режим Розфасовки використовується для видачі етикеток для попередньо розфасованих продуктів.

4.1b Дисплей та функції клавіш у режимі Реєстрації.

1) Дисплей

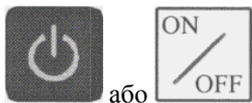


> або <= індикатор статусу дисплею

① Дисплей тари:	Відображає масу відомої тари
② Дисплей маси:	Відображає значення маси
③ Дисплей ціни:	Відображає значення ціни
④ Дисплей вартості:	Відображає значення підсумкової вартості
">0<" – індикатор нуля:	Загоряється, коли ваги стабілізовані у нульовій точці.
"NET" – індикатор нетто:	Загоряється, коли виконується вирахування тари.
"M та P" – індикатори статусу режиму:	Відображають поточний статус. ("M" - РУЧНИЙ режим або "P" - режим РОЗФАСОВКИ)
"A, B, C, та D" - індикатори пам'яті:	Загоряється, коли виконано накопичування вартості.
"AM" - індикатор підсумку:	Загоряється, коли відображається підсумкове значення.
"CH" - індикатор решти:	Загоряється, коли відображається значення решти.
"PE" - індикатор кінця паперу:	Загоряється, коли закінчується папір.
"R, S, X та Z" - індикатори статусу режиму:	Відображають поточний режим. (Режим Реєстрації / Звітів / Програмування / Пароля та Операцій)

2) Призначення клавіш

КЛАВІША ВМИКАННЯ/ВИМИКАННЯ (ДИСПЛЕЙ)



* вмикання / вимикання дисплею.

ЦИФРОВІ КЛАВІШІ



* введення цифрових даних.

КЛАВІША ТАРИ



* встановлення або очищення значення тари.

4.1b-2) Призначення клавіш (Продовження)

КЛАВІША ОЧИЩЕННЯ



* Очищення цифрових значень.

КЛАВІША ОБНУЛЕННЯ



або



* Встановлення значення дисплея маси рівним нулю.

КЛАВІША РОЗФАСОВКИ



або



* Перемикання режимів: РУЧНИЙ режим або режим РОЗФАСОВКИ.
(Якщо горить індикатор **P** - режим РОЗФАСОВКИ; якщо горить індикатор **M** - РУЧНИЙ режим)

КЛАВІША РЕШТИ



або



* Обчислення решти.

КЛАВІША МНОЖЕННЯ



* Виконання операції множення.

КЛАВІШІ КЛЕРКІВ



до



* Накопичування підсумку.

КЛАВІША ВІДМІНИ



* Корегування даних продажу.

КЛАВІША PLU



або



* Виклик даних з PLU.

КЛАВІША ПРОТЯГАННЯ



або



* Протягання етикетки або чека.

КЛАВІША ДРУКУ



або



* Друк даних продажу на етикетці або чеку.

ПРИЗНАЧЕНІ КЛАВІШІ



до



* Виклик попередньо встановлених даних, таких як дані PLU.
* Виклик клавіші з призначеною функцією.

4.2 ПЕРЕВІРКА СЕГМЕНТІВ ТА ВИХІДНИЙ СТАН

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ					
		>0<	кг	Грн / кг	Грн	A R >	
		NET	< 0.000	0.00	0.00	B S >	AM
		P	< 0.000			C X >	CH
		M	<			D Z >	PE
			ТАРА кг	> абот= індикатор статусу дисплея			
1. Підключіть ваги до мережі живлення.							
2. Переконайтеся, що касета з етикетками/ чеками встановлена належним чином. (Під час операції друку може з'явитися повідомлення "КІНЕЦЬ ПАПЕРУ" та загорітися індикатор "PE", що вказує на закінчення паперу.)							
3. Перевірте, чи не знаходяться на платформі які-небудь речі. Якщо так, зніміть ці речі та увімкніть перемикач живлення. (Перевірку сегментів дисплею буде виконано автоматично, як вказано далі)							
4. З'являється номер версії програмного забезпечення.		>0< NET P M	SM-300 VERSION 0.07 АВТОНОМНИЙ РЕЖИМ				AM CH PE
5. Починається перевірка сегментів.		>0< NET P M					AM CH PE
		>0< NET P M					AM CH PE
6.		>0< NET P M					AM CH PE
7.		>0< NET P M					AM CH PE
8.		>0< NET P M					AM CH PE
9.		>0< NET P M	<			A R > B S > C X > D Z >	AM CH PE
10.		>0< NET P M					AM CH PE
11.		>0< NET P M	ОБНУЛЕННЯ ВАГІВ АВТОНОМНИЙ РЕЖИМ				R AM CH PE
12. Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000	0.00	0.00	R	AM CH PE
		>0< NET P M	< 0.000			R	AM CH PE

Примітка 1: Якщо на платформі знаходиться який-небудь предмет, маса якого перевищує початковий діапазон ваг, то з'являється наступне повідомлення:

>0<	ОБНУЛЕННЯ ВАГІВ				R		
NET						AM	
P						CH	
M	<						PE

Примітка 2: Закінчивши роботу, вимкніть ваги, натиснувши на клавішу .

Примітка 3: Встановіть перемикач живлення у положення "OFF" (вимкнено) .

4.3 ВСТАНОВЛЕННЯ НА НУЛЬ ТА ПЕРЕВІРКА ЗВАЖУВАННЯ

Усі операції зважування виконуються, базуючись на процедури, що зазначено далі. КЛЕРК має виконати цю перевірку до операції продажу.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ				
		кг	Грн / кг	Грн		
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE
			TARA кг	< або > : індикатор статусу дисплея		
1. Встановлення нульової точки.	→0←	>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE
2. Покладіть на платформу який-небудь предмет. Наприклад: 1 кг.		>0< NET P M	< 1.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE
3. Введіть ціну. Наприклад: Грн 1.20	1 2 0	>0< NET P M	< 1.000 0.000	1.20 0.000	1.20 R	AM CH PE
4. Зніміть предмет з платформи. *Див. Прим. 1.		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.000	0.00 R	AM CH PE

Примітка 1: Функція Автоочищення Ціни залежить від значення параметру *SPEC 630*, а умова залежить від значення параметру *SPEC 635*.

4.4 ОПЕРАЦІЇ З ТАРОЮ

4.4а Функція тари

Існує два способи відрахування маси тари - відрахування Невідомої Тари (One Touch Tare) та відрахування Відомої Тари (Preset Tare). Маса тари що відраховується відображується у вікні "ТАРА" дисплея. Гранічне значення маси тари визначається параметром **SPEC 638**. Наступні приклади демонструють два способи відрахування маси лотка (20 г).

1) Невідома Тара (зважування тари)

Ця функція полягає у зважуванні фактичної маси тари та відрахуванні її значення.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ				
			кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.000 <	0.00 0.00 <	0.00 R R R	AM CH PE
ТАРА кг < або > : індикатор статусу дисплея						
1. Покладіть тару на платформу. Наприклад: 20 г.		>0< NET P M	< 0.020 0.000 <	0.00 0.00 <	0.00 R R R	AM CH PE
2. Відрахуйте масу тари. *Див. Прим. 1.		>0< NET P M	< 0.000 0.020 <	0.00 0.00 <	0.00 R R R	AM CH PE
3. Зніміть 20 г з платформи.		>0< NET P M	< -0.020 0.020 <	0.00 0.00 <	0.00 R R R	AM CH PE
4. Очистіть значення Тари. *Див. Прим. 2.		>0< NET P M	< 0.000 0.000 <	0.00 0.00 <	0.00 R R R	AM CH PE

Примітка 1: Якщо **SPEC 642** має значення 1 "NO TARE DISPLAY" (НЕ ВІДОБРАЖАТИ ТАРУ), то величина Невідомої Тари не буде відображатися у вікні "ТАРА" дисплею.

Примітка 2: Щоб уможливити цю функцію, параметр **SPEC 622** повинен попередньо мати значення 0 "ALLOW"

2) Відома Тара (Цифрове введення тари)

Цей метод відрахування використовується, якщо маса тари відома. Масу тари можна відрахувати, вводячи числове значення.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ				
			кг	Грн / кг	Грн	
1. Знаходячись у Вихідному стані, введіть масу тари за допомогою цифрових клавiш. Наприклад: 20. *Див. Прим. 1.	 	>0< NET P M	< 0.000 0.000 <	0.20 0.00 <	0.00 R R R	AM CH PE
2. Відрахуйте масу тари.		>0< NET P M	< -0.020 0.020 <	0.00 0.00 <	0.00 R R R	AM CH PE
3. Очистіть значення тари.		>0< NET P M	< 0.000 0.000 <	0.00 0.00 <	0.00 R R R	AM CH PE

Примітка 1: Щоб уможливити цю функцію, параметр **SPEC 626** повинен попередньо мати значення 0 "YES".

Примітка 2: Якщо маса тари була попередньо задана у файлі PLU, то при виклику даних PLU буде відображено масу тари.

4.4b Заміна маси тари

Є два способи здійснити заміну маси тари: за допомогою функцій Накопичування Тари та Відрахування Тари. Щоб уможливити цю функцію, параметри **SPEC 632, 620** та **621** повинні попередньо мати значення "ALLOW".

1-1) Накопичування Тари (Зважування тари)

Щоб уможливити цю функцію, параметри **SPEC 632** та **620** повинні попередньо мати значення "ALLOW".

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ				AM CH PE
			кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 < 0.000	0.00 0.00	0.00 0.00	R AM CH PE
1. Покладіть тару на платформу. Наприклад: 20 г.		>0< NET P M	< 0.020 < 0.000	0.00 0.00	0.00 0.00	R AM CH PE
2. Відрахуйте масу тари.	→T←	>0< NET P M	< 0.000 < 0.020	0.00 0.00	0.00 0.00	R AM CH PE
3. Покладіть на платформу іншу тару. Наприклад: 50 г.		>0< NET P M	< 0.050 < 0.020	0.00 0.00	0.00 0.00	R AM CH PE
4. Накопичування Тари. *Див. Прим. 1.	→T←	>0< NET P M	< 0.000 < 0.070	0.00 0.00	0.00 0.00	R AM CH PE
5. Зніміть з платформи усе навантаження.		>0< NET P M	< -0.070 < 0.000	0.00 0.00	0.00 0.00	R AM CH PE
6. Очистіть значення тари.	→T←	>0< NET P M	< 0.000 < 0.000	0.00 0.00	0.00 0.00	R AM CH PE

Примітка 1: Сумарна маса тари зміниться з 20 г на 70 г.

Примітка 2: Якщо **SPEC 642** має значення "NO TARE DISPLAY" (НЕ ВІДОБРАЖАТИ ТАРУ), то величина Невідомої Тари не буде відображатися у вікні "ТАРА" дисплея.

4.4b Заміна маси тари (Продовження)

1-2) Накопичування Тари (Відома тара)

Щоб уможливити цю функцію, параметри *SPEC 632, 620* та *SPEC 626* повинні попередньо мати значення "ALLOW".

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ				
			кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00	0.00	R AM CH PE
			TARA кг	< або > : індикатор статусу дисплея		
1. Введіть масу тари за допомогою цифрових клавіш. Наприклад: 20.	2 0	>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.20	0.00	R AM CH PE
2. Відрахуйте масу тари.	→T←	>0< NET P M	< -0.020 0.020	0.00	0.00	R AM CH PE
3. Введіть масу тари за допомогою цифрових клавіш. Наприклад: 50.	5 0	>0< NET P M	< -0.020 0.020	0.50	0.00	R AM CH PE
4. Відрахуйте масу тари. *Див. Прим. 1.	→T←	>0< NET P M	< -0.050 0.050	0.00	0.00	R AM CH PE
5. Очистіть значення Тари.	→T←	>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00	0.00	R AM CH PE

Примітка 1: Значення маси тари буде змінено з 0.020 кг на 0.050 кг.

4.4b Заміна маси тари (Продовження)

2-1) Відрахування Тари (Зважування тари)

Щоб уможливити цю функцію, параметри *SPEC 632* та *621* повинні попередньо мати значення "ALLOW".

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ					
			кг	Грн / кг	Грн		
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00	0.00	R AM CH PE	
			TARA кг	< або > : індикатор статусу дисплея			
1. Покладіть тару на платформу. Наприклад: 50 г.		>0< NET P M	< 0.050 0.000	0.00	0.00	R AM CH PE	
2. Відрахуйте масу тари.		>0< NET P M	< 0.000 0.050	0.00	0.00	R AM CH PE	
3. Зніміть з платформи вагу масою 20 г.		>0< NET P M	< 0.020 0.050	0.00	0.00	R AM CH PE	
4. Відрахування Тари. *Див. Прим. 1.		>0< NET P M	< 0.000 0.030	0.00	0.00	R AM CH PE	
5. Зніміть з платформи усе навантаження.		>0< NET P M	< -0.030 0.000	0.00	0.00	R AM CH PE	
6. Очистіть значення Тари.		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00	0.00	R AM CH PE	

Примітка 1: Значення маси тари буде змінено з 50 г на 30 г.

4.4b Заміна маси тари (Продовження)

2-2) Відрахування Тари (Відома Тара)

Щоб уможливити цю функцію, параметри SPEC 632 та 621 повинні попередньо мати значення "ALLOW".

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ				AM CH PE
		>0< NET P M	кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 < 0.000	0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE
1. Введіть масу тари за допомогою цифрових клавіш. Наприклад: 50.	5 0	>0< NET P M	< 0.000 < 0.000	0.50 0.00	0.00 R	AM CH PE
2. Відрахуйте масу тари.	→T←	>0< NET P M	< -0.050 < 0.050	0.00	0.00 R	AM CH PE
3. Введіть масу тари за допомогою цифрових клавіш. Наприклад: 20.	2 0	>0< NET P M	< -0.050 < 0.050	0.20	0.00 R	AM CH PE
4. Відрахування Тари. *Див. Прим. 1.	→T←	>0< NET P M	< -0.020 < 0.020	0.00	0.00 R	AM CH PE
5. Очистіть значення Тари.	→T←	>0< NET P M	< 0.000 < 0.000	0.00	0.00 R	AM CH PE

Прим ітка 1: Значення маси тари буде змінено з 0.050 кг на 0.020 кг.

4.4 ОПЕРАЦІЇ З ТАРОЮ (Продовження)

4.4с Анулювання Тари

Ця функція використовується для зміни значення тари при виклику даних PLU. Щоб уможливити цю функцію, параметр **SPEC 44** повинен попередньо мати значення **0 "ALLOW"**.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ					
			кг	Грн / кг	Грн		
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE	
			ТАРА кг	< або > : індикатор статусу дисплея			
1. Викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ. Наприклад: PLU № 10.	 	>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.10 0.00	0.00 R	AM CH PE	
		>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE	
2. Покладіть тару на платформу. Наприклад: 50 г. *Див. Прим. 1.		>0< NET P M	< 0.050 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.06 R	AM CH PE	
3. Відрахуйте масу тари.		>0< NET P M	< 0.000 0.050	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE	
4. Покладіть продукт на платформу. Наприклад: 1 кг.		>0< NET P M	< 0.950 0.050	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	1.23 R	AM CH PE	
5. Надрукуйте етикетку товару.		>0< NET P M	< 0.950 0.050	0.00	0.00 R	AM CH PE	
6. Зніміть продукт з платформи. *Див. Прим. 2.		>0< NET P M	< -0.050 0.050	0.00	0.00 R	AM CH PE	
7. Очистіть значення Тари.		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00	0.00 R	AM CH PE	

Примітка 1: Якщо Ви знаєте масу тари, то введіть її за допомогою цифрових клавіш та натисніть клавішу .

Примітка 2: Якщо Ви бажаєте, щоб значення тари автоматично очищалося після зняття усіх товарів з платформи, то параметр **SPEC 633** повинен попередньо мати значення **1 "ALLOW"**.

4.5 ВИКЛИК ДАНИХ PLU

Є три способи виклику запрограмованих даних PLU:

- Натиснути клавішу PLU після введення потрібного Номеру PLU.
- Натиснути ту призначену клавішу, якій було присвоєно певні дані PLU.
- Натиснути тільки цифрову клавішу. (Дані PLU викликаються безпосередньо шляхом введення потрібного Номеру PLU). Ця операція стає можливою, якщо параметр **SPEC 39** дорівнює **1 (АВТО)**.

Далі наведені приклади операцій кожного типу.

Примітка: Якщо виконується некоректна операція, то з'являються повідомлення про помилки, які супроводжуються звуковими сигналами.

Приклад:

ЗНІМІТЬ ВАНТАЖ

Спроба викликати PLU Штучного товару, коли на платформі знаходиться який-небудь предмет. ⇒ Зніміть цей предмет з платформи та повторіть спробу. (Функція не діє, коли **SPEC 643** дорівнює **4 "ALWAYS"**.)

КЛАВІША НЕ ПРИЗНАЧЕНА

Ця Призначена клавіша не присвоєна ніякому PLU. ⇒ Перевірте призначення клавіші PLU та спробуйте ще раз.

PLU НЕ ІСНУЄ

Такого номеру PLU не існує. ⇒ Перевірте номер PLU та спробуйте ще раз.

4.5а Виклик PLU за допомогою клавіші PLU

У наведеному далі прикладі викликається PLU № 10 "ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ" та зважується 1 кг цього продукту.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ				
			кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE
1. Введіть № PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.	1 0	>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.10 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
2. Натисніть клавішу PLU. (З'являться дані PLU.)	PLU	>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
3. Очистіть PLU та поверніться до Вихідного стану.	C	>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE

4.5 Виклик PLU (Продовження)

4.5b Виклик PLU за допомогою призначеної клавіші

До виконання цієї операції даним PLU має бути присвоєна певна призначена клавіша.
(Див. 3.8а Призначення PLU у Режимі Програмування.)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ				AM CH PE	
		>0<	кг	Грн / кг	Грн		
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000	< 0.00	< 0.00	R	
			ТАРА кг < або > : індикатор статусу дисплея				
1. Натисніть ту призначену клавішу, якій присвоєно потрібний PLU. Наприклад: [P10].		>0< NET P M	< 0.000	< 1.23	< 0.00	R	
			< 0.000	ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ			
2. Очистіть PLU та поверніться до Вихідного стану/		>0< NET P M	< 0.000	< 0.00	< 0.00	R	
			< 0.000				

4.5c Виклик PLU за допомогою цифрових клавіш (Автовиклик PLU)

Щоб уможливити цю функцію, параметр SPEC 39 повинен попередньо мати значення 1 "АУТО".

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ				AM CH PE	
		>0<	кг	Грн / кг	Грн		
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000	< 0.00	< 0.00	R	
			ТАРА кг < або > : індикатор статусу дисплея				
1. Введіть № PLU Наприклад: 010. *Див. Прим. 1.		>0< NET P M	< 0.000	< 1.23	< 0.00	R	
			< 0.000	ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ			
2. Очистіть PLU та поверніться до Вихідного стану.		>0< NET P M	< 0.000	< 0.00	< 0.00	R	
			< 0.000				

Примітка 1: Кількість розрядів, що використовуються для автовиклику PLU, залежить від значення параметру SPEC 40.

4.6 АНУЛЮВАННЯ ЦІНИ

Ця функція призначена для тимчасової зміни ціни товару, встановленої у PLU. Є два способи анулювання ціни - за допомогою функціональної клавіші та шляхом безпосереднього введення нової ціни. (Спосіб безпосереднього введення є можливим, коли **SPEC 42** дорівнює 0 "ALLOW".)

4.6а Анулювання ціни (За допомогою функціональної клавіші Зміни Ціни)

Примітка: Параметр **SPEC 77** дорівнює 0 "ENABLE"

а) До виконання цієї операції, необхідно попередньо призначити функцію ЗМІНА ЦІНИ (UNIT PRICE CHANGE).

**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*

Наприклад: Викликати PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ (Ціна = Грн 1.23) та замінити на Грн 1.20.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ				AM CH PE	
		>0<	кг	Грн / кг	Грн		
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000	0.00	0.00	R	AM CH PE
1. Викликати PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ за допомогою номера PLU.	  	>0< NET P M	< 0.000	1.23	0.00	R	AM CH PE
2. Натиснути на призначену клавішу "Зміна Ціни". Наприклад: [P11].		>0< NET P M	< ФУНК: НОВА ЦІНА				AM CH PE
3. Ввести нову ціну. Наприклад: Грн 1.20	  	>0< NET P M	< ФУНК: НОВА ЦІНА			R	AM CH PE
4. Встановити ціну		>0< NET P M	< 0.000	1.20	0.00	R	AM CH PE
5. Очистити PLU та повернутися до Вихідного стану.		>0< NET P M	< 0.000	0.00	0.00	R	AM CH PE

Примітка 1: Якщо Вам потрібно мати функціональну клавішу Зміни Ціни для окремого PLU, то параметр **SPEC 244**

повинен дорівнювати 1 "ENABLE", а у файлі PLU, під час програмування Ціни, користуйтеся клавішею , щоб обрати флаг **ЗМІН.ЦІНИ**, який дозволяє зміну ціни; для тих PLU, яким зміна ціни не дозволена, оберіть флаг **БЕЗ ЗМІНИ**.

**Див. процедуру 3 у розділах 3.5d або 3.5e для РЕЖИМУ ПРОГРАМУВАННЯ.*

Примітка 2: Якщо Вам потрібно мати функцію Оновлення Ціни для файлу PLU, то параметр **SPEC 138** повинен попередньо дорівнювати 1 "UPDATE TO PLU" (**ОБНОВИТИ PLU**).

4.6 АНУЛЮВАННЯ ЦІНИ (Продовження)

4.6b Безпосереднє анулювання ціни

Ця функція призначена для безпосередньої зміни ціни шляхом введення її з цифрової клавіатури. Є два способи анулювання ціни - пряме введення нової ціни та за допомогою установок паролю. (Метод використання установок паролю діє, коли параметр **SPEC 178** дорівнює 1 "**PER-PLU**", а у файлі PLU попередньо обрано флаг **ЗМІН.ЦІНИ**.)

1) **Пряме введення нової ціни**

Ця функція діє, коли параметр **SPEC 42** дорівнює 0 "**ALLOW**".

Наприклад: Викликати PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ (Ціна = Грн 1.23) та змінити її на Грн 1.20.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ				
			кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE
1. Викликати PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ за допомогою номера PLU.	1 0 PLU	>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
2. За допомогою цифрових клавіш введіть нову ціну. Наприклад: Грн 1.20	1 2 0	>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.20 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
3. Очистіть PLU та поверніться до Вихідного стану.	C	>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE

Примітка 1: Якщо Вам потрібно мати функцію Прямого Анулювання Ціни (Direct Unit Price Override) для окремого PLU, то параметр **SPEC 178** повинен дорівнювати 1 "**YES**", а у файлі PLU, під час програмування Ціни, користуйтеся клавішею **S**, щоб обрати флаг **ЗМІН.ЦІНИ**, який дозволяє Анулювання ціни; для тих PLU, яким Анулювання ціни не дозволяється, оберіть флаг [пусто].

* Див. процедуру 3 у розділах 3.5d або 3.5e для РЕЖИМУ ПРОГРАМУВАННЯ

4.6b Безпосереднє анулювання ціни (Продовження)

2) Пряме анулювання ціни з використанням функції паролю

Примітка:

а) Ця функція призначена тільки для окремого **PLU** під час прямого введення нової ціни. Діє, коли параметр **SPEC 178** дорівнює **1 "PER-PLU"**, у файлі PLU необхідно попередньо обрати флаг **ЗМІН.ЦІНИ**.

**Див. процедуру 3 у розділах 3.5d або 3.5e для РЕЖИМУ ПРОГРАМУВАННЯ.*

б) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію **ПАРОЛЬ ЗМІНИ ЦІНИ**

**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ				AM CH PE
		>0< NET P M	кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан		< 0.000 0.00 0.00 R				
1. Викликати PLU для ФЛІЄ ЯЛОВИЧИНИ за допомогою номера PLU.	  	< 0.000 1.23 0.00 R				
2. Натиснути призначену клавішу ПАРОЛЬ ЗМІНИ ЦІНИ. Наприклад: [R43].	 	< ФУНК: ПАРОЛЬ ЗМІН.ЦІНИ				
3. Ввести пароль. Наприклад: 333333. *Див. Прим. 1.	 x 6 разів	< ФУНК: ПАРОЛЬ ЗМІН.ЦІНИ				
		< ВВЕСТИ: 0				
4. За допомогою цифрових клавіш ввести нову ціну. Наприклад: Грн 1.20	  	< 0.000 1.20 0.00 R				
5. Очистити PLU та повернутися до Вихідного стану.		< 0.000 0.00 0.00 R				

Примітка 1: Пароль є тим самим, що і для ВХОДУ ДО РЕЖИМУ ПАРОЛЯ.

**Див. 2.4a Програмування паролю (Крок 8) у Інструкції з підготовки до роботи.*

Примітка 2: Якщо PLU запрограмовано зі флагом [пусто], то при натисканні на функціональну клавішу "ПАРОЛЬ ЗМІНИ ЦІНИ" не виконується ніяких функцій.

4.7 РУЧНИЙ РЕЖИМ

РУЧНИЙ режим використовується для безпосередньої продажі товару покупцю. У цьому режимі друкується етикетка або чек.

4.7а Разова операція

У цьому розділі наведені пояснення щодо операції продажу одного товару з видачею етикетки або чека.

Перед виконанням операції зверніть увагу на наступні питання:

- Переконайтесь, що перемикач вибору етикетка/чек встановлено у відповідне положення.
- Переконайтесь, що при використанні етикетки її розмір відповідає параметру, запрограмованому у PLU.

1) Ваговий ТОВАР

1-1) Видача етикетки

Приклад операції: Продаж 1 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ. (Переконайтесь, що параметр *SPEC 262* має значення *PRINT LABEL*)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ				AM CH PE
		>0<	кг	Грн / кг	Грн	
1. У Вихідному стані, викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ за допомогою номера PLU.	  	>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
2. Покладіть продукт на платформу. Наприклад: 1 кг.		>0< NET P M	< 1.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	1.23 R	AM CH PE
3. Надрукуйте етикетку товару.		>0< NET P M	< 1.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE
4. Зніміть продукт з платформи.		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE

1-2) Видача чека або підсумкової етикетки

Приклад операції: Продаж 1 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ. (Переконайтесь, що параметр *SPEC 262* має відповідне значення)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ				AM CH PE
		>0<	кг	Грн / кг	Грн	
1. У Вихідному стані, викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ за допомогою номера PLU.	  	>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
2. Покладіть продукт на платформу. Наприклад: 1 кг.		>0< NET P M	< 1.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	1.23 R	AM CH PE
3. Визначте клерка. Наприклад: КЛЕРК [+A]. (Індикатор клерка А горить, коли у пам'яті знаходяться дані продаж клерка А.)		>0< NET P M	КЛЕРК # 9995: 1 ТОВАР		A R	AM CH PE
4. Надрукуйте чек або підсумкову етикетку.		>0< NET P M	< 1.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE

Примітка 1: Для ваг SM-300 з індикатором у корпусі, клавіші клерків мають бути визначені попередньо.

4.7a Разова операція

2) Штучний ТОВАР

2-1) Видача етикетки

Приклад операції: Продаж 5 упаковок КОПЧЕНИХ СОСИСОК. (Переконайтесь, що параметр SPEC 262 має значення PRINT LABEL)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ																					
1. У Вихідному стані, викличте PLU для КОПЧЕНИХ СОСИСОК за допомогою номера PLU.	  	<table border="1"> <tr> <td>>0<</td> <td>кг</td> <td>Грн / кг</td> <td>Грн</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>NET</td> <td colspan="3">2.50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td colspan="4">КОПЧЕНІ СОСИСКИ</td> </tr> </table>	>0<	кг	Грн / кг	Грн	R	NET	2.50				P					M	КОПЧЕНІ СОСИСКИ				
>0<	кг	Грн / кг	Грн	R																			
NET	2.50																						
P																							
M	КОПЧЕНІ СОСИСКИ																						
2. Помножити на *Див. Прим. 1. Наприклад: 5 упаковок.		<table border="1"> <tr> <td>>0<</td> <td><</td> <td>0X</td> <td>2.50</td> <td>0.00</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>NET</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td colspan="4">КОПЧЕНІ СОСИСКИ</td> </tr> </table>	>0<	<	0X	2.50	0.00	R	NET					P					M	КОПЧЕНІ СОСИСКИ			
	>0<	<	0X	2.50	0.00	R																	
NET																							
P																							
M	КОПЧЕНІ СОСИСКИ																						
		<table border="1"> <tr> <td>>0<</td> <td><</td> <td>5X</td> <td>2.50</td> <td>12.50</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>NET</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td colspan="4">КОПЧЕНІ СОСИСКИ</td> </tr> </table>	>0<	<	5X	2.50	12.50	R	NET					P					M	КОПЧЕНІ СОСИСКИ			
>0<	<	5X	2.50	12.50	R																		
NET																							
P																							
M	КОПЧЕНІ СОСИСКИ																						
3. Надрукуйте етикетку товару.		<table border="1"> <tr> <td>>0<</td> <td><</td> <td>0.000</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>NET</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td colspan="4">0.000</td> </tr> </table>	>0<	<	0.000	0.00	0.00	R	NET					P					M	0.000			
>0<	<	0.000	0.00	0.00	R																		
NET																							
P																							
M	0.000																						

Примітка 1: Якщо продається одна упаковка (продукт), то пропустіть процедуру 2 та надрукуйте етикетку.

Примітка 2: При виклику PLU для штучного товару, зніміть навантаження з платформи.

2-2) Видача чека або підсумкової етикетки

Приклад операції: Продаж 5 упаковок КОПЧЕНИХ СОСИСОК. (Переконайтесь, що параметр SPEC 262 має відповідне значення)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ																					
1. У Вихідному стані, викличте PLU для КОПЧЕНИХ СОСИСОК за допомогою номера PLU.	  	<table border="1"> <tr> <td>>0<</td> <td>кг</td> <td>Грн / кг</td> <td>Грн</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>NET</td> <td colspan="3">2.50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td colspan="4">КОПЧЕНІ СОСИСКИ</td> </tr> </table>	>0<	кг	Грн / кг	Грн	R	NET	2.50				P					M	КОПЧЕНІ СОСИСКИ				
>0<	кг	Грн / кг	Грн	R																			
NET	2.50																						
P																							
M	КОПЧЕНІ СОСИСКИ																						
2. Помножити на Наприклад: 5 упаковок. *Див. Прим. 1.	 	<table border="1"> <tr> <td>>0<</td> <td><</td> <td>5X</td> <td>2.50</td> <td>12.50</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>NET</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td colspan="4">КОПЧЕНІ СОСИСКИ</td> </tr> </table>	>0<	<	5X	2.50	12.50	R	NET					P					M	КОПЧЕНІ СОСИСКИ			
>0<	<	5X	2.50	12.50	R																		
NET																							
P																							
M	КОПЧЕНІ СОСИСКИ																						
3. Визначте Клерка. Наприклад: КЛЕРК [+A]. (Індикатор Клерка А горить, коли у пам'яті знаходяться дані продаж Клерка А.)		<table border="1"> <tr> <td>>0<</td> <td colspan="3">КЛЕРК # 9995: 1 ТОВАР</td> <td>A R</td> </tr> <tr> <td>NET</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td colspan="4">СУМА : 12.50</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>	>0<	КЛЕРК # 9995: 1 ТОВАР			A R	NET					P	СУМА : 12.50				M					
>0<	КЛЕРК # 9995: 1 ТОВАР			A R																			
NET																							
P	СУМА : 12.50																						
M																							
4. Надрукуйте чек або підсумкову етикетку.		<table border="1"> <tr> <td>>0<</td> <td><</td> <td>0.000</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>NET</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td colspan="4">0.000</td> </tr> </table>	>0<	<	0.000	0.00	0.00	R	NET					P					M	0.000			
>0<	<	0.000	0.00	0.00	R																		
NET																							
P																							
M	0.000																						

Примітка 1: При продажу однієї упаковки (продукту), пропустіть процедуру 2 та натисніть клавішу Клерка.

Примітка 2: Для ваг SM-300 з індикатором у корпусі, клавіші клерків мають бути призначені попередньо.

4.7 РУЧНИЙ РЕЖИМ (Продовження)

4.7b Складні операції продажу

У цьому розділі показано, як виконувати дві або більше операцій, користуючись однією клавішею Клерка. За допомогою призначеної клавіші Клерка накопичуються дані по кожній операції. На закінчення, видається **чек або підсумкова етикетка**.

1) Операції з однією клавішею Клерка

У наведеному далі прикладі показано, як виконувати дві або більше операцій продажу, користуючись однією клавішею Клерка.

(Переконайтесь, що параметр SPEC 262 має відповідне значення)

Приклад операції: Продаж 1 кг Печені на ребрах та 2 кг Смаженої індички.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			
		кг	Грн / кг	Грн	
1. У Вихідному стані, викличте PLU для Печеня на ребрах за допомогою номера PLU. Наприклад: 19.	1 9 PLU	>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.11 ПЕЧЕНЯ НА РЕБРАХ	0.00 R AM CH PE
2. Покладіть продукт на платформу. Наприклад: 1 кг.		>0< NET P M	< 1.000 0.000	1.11 ПЕЧЕНЯ НА РЕБРАХ	1.11 R AM CH PE
3. Визначте Клерка. Наприклад: КЛЕРК [+C]. (Загоряється індикатор "C")	+C	>0< NET P M	< КЛЕРК #9997: 1 ТОВАР СУМА : 1.11		R C AM CH PE
4. Зніміть продукт з платформи. *Див. Прим. 1.		>0< NET P M	< КЛЕРК #9997: 1 ТОВАР СУМА : 1.11		R C AM CH PE
5. Викликати PLU для Смаженої індички за допомогою номера PLU. Наприклад: 25.	2 5 PLU	>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.50 СМАЖЕНА ІНДИЧКА	0.00 R C AM CH PE
6. Покладіть продукт на платформу. Наприклад: 2 кг.		>0< NET P M	< 2.000 0.000	1.50 СМАЖЕНА ІНДИЧКА	3.00 R C AM CH PE
7. Підсумуйте дані за допомогою клавіші Клерка. Наприклад: КЛЕРК [+C].	+C	>0< NET P M	< КЛЕРК #9997: 2 ТОВАР СУМА : 4.11		R C AM CH PE
8. Надрукуйте чек або підсумкову етикетку.	*	>0< NET P M	< 2.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R AM CH PE
9. Зніміть продукт з платформи.		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R AM CH PE

Примітка 1: У параметрі **SPEC 613** можна задати автоматичний вихід з Режиму Накопичування (Accumulation Mode), а у параметрі **SPEC 639** можна задати автоматичний вихід з Накопичування при зміні маси товару.

4.7b Складні операції продажу (Продовження)

2) Операції з кількома клавішами Клерка

У наведеному далі прикладі показано, як виконувати дві або більше операцій продажу, використовуючи декілька клавіш клерків.

Приклад операції: а) Продаж 1 кг Печені на ребрах покупцеві А'.

б) Продаж 2 кг Смаженої індички покупцеві В'.

с) Продаж 1 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ покупцеві С'.

д) Продаж 4 упаковок Апельсинів покупцеві В'.

(Переконайтесь, що параметр SPEC 262 має відповідне значення)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			AM CH PE	
		кг	Грн / кг	Грн		
1. У Вихідному стані, викличте PLU для Печені на ребрах для покупця А. Наприклад: 19.	1 9 PLU	>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.11 ПЕЧЕНЯ НА РЕБРАХ	0.00 R	AM CH PE
2. Покладіть Печеню на ребрах на платформу. Наприклад: 1 кг		>0< NET P M	< 1.000 0.000	1.11 ПЕЧЕНЯ НА РЕБРАХ	1.11 R	AM CH PE
3. Підсумуйте дані за допомогою клавіші Клерка. Наприклад: КЛЕРК [+А]. (Загоряється індикатор "А")	+A	>0< NET P M	КЛЕРК #9995: 1 ТОВАР СУМА : 1.11		A R	AM CH PE
4. Зніміть продукт з платформи.		>0< NET P M	КЛЕРК #9995: 0 ТОВАР СУМА : 1.11		A R	AM CH PE
5. Викликати PLU для Смаженої індички для покупця В. Наприклад: 25.	2 5 PLU	>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.50 СМАЖЕНА ІНДИЧКА	0.00 A R	AM CH PE
6. Покладіть Смажену індичку на платформу. Наприклад: 2 кг.		>0< NET P M	< 2.000 0.000	1.50 СМАЖЕНА ІНДИЧКА	3.00 A R	AM CH PE
7. Підсумуйте дані за допомогою клавіші Клерка. Наприклад: КЛЕРК [+В]. (Загоряється індикатор "В")	+B	>0< NET P M	КЛЕРК #9996: 1 ТОВАР СУМА : 3.00		B R	AM CH PE
8. Зніміть продукт з платформи.		>0< NET P M	КЛЕРК #9996: 1 ТОВАР СУМА : 3.00		B R	AM CH PE
9. Викликати PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ для покупця С. Наприклад: 10.	1 0 PLU	>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 A R B	AM CH PE
10. Покладіть ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ на платформу. Наприклад: 1 кг.		>0< NET P M	< 1.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	1.23 A R B	AM CH PE

4.7b-2) Складні операції продажу (Продовження)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			AM CH PE
		кг	Грн / кг	Грн	
11. Підсумуйте дані за допомогою клавіші Клерка. Наприклад: КЛЕРК [+C]. (Загоряється індикатор "C")		>0< NET P M			AM CH PE
12. Зніміть продукт з платформи.		>0< NET P M			AM CH PE
13. Викликати PLU для Апельсин для покупця В. Наприклад: 35.		>0< NET P M			AM CH PE
14. Помножити на 4 упаковки.		>0< NET P M			AM CH PE
15. Підсумуйте дані для Клерка В.		>0< NET P M			AM CH PE
16. Надрукуйте чек або підсумкову етикетку для покупця В.		>0< NET P M			AM CH PE
17. Надрукуйте чек або підсумкову етикетку для покупця А.		>0< NET P M			AM CH PE
		>0< NET P M			AM CH PE
18. Надрукуйте чек або підсумкову етикетку для покупця С		>0< NET P M			AM CH PE

Примітка 1: Індикатори клерків горять, коли у пам'яті знаходяться дані продаж клерків.

Примітка 2: Для ваг SM-300 з індикатором у корпусі, клавіші клерків мають бути визначені попередньо.

Примітка 3: У параметрі SPEC 613 можна задати автоматичний вихід з Режиму Накопичування (Accumulation Mode), а у параметрі SPEC 639 можна задати автоматичний вихід з Накопичування при зміні маси товару.

4.7 РУЧНИЙ РЕЖИМ (Продовження)

4.7с Обчислення решти

Ця функція призначена для обчислення решти, коли КЛЕРК одержує гроші під час операції продажу.

Приклад операції: Покупець заплатив Грн 60.00 за 3 кг ростбіфу вартістю Грн 52.50.

(Переконайтесь, що параметр SPEC 262 має відповідне значення)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ					
			кг	Грн / кг	Грн		
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000	0.00	0.00	R	AM CH PE
			TARA кг	< або > : індикатор статусу дисплея			
1. Викликати PLU для Ростбіфу. Наприклад: 20.	2 0 PLU	>0< NET P M	< 0.000	17.50	0.00	R	AM CH PE
2. Покладіть Ростбіф на платформу. Наприклад: 3 кг		>0< NET P M	< 3.000	17.50	52.50	R	AM CH PE
3. Визначте Клерка. Наприклад: КЛЕРК [+B]. *Див. Прим. 1.	+B	>0< NET P M	КЛЕРК #9996: 1 ТОВАР			R B	AM CH PE
4. Увійдіть до режиму обчислення решти.	◇	>0< NET P M	ОПЛАТА: 52.50			R B	AM CH PE
5. Введіть одержану суму. Наприклад: Грн 60.00	6 0 0 0	>0< NET P M	ОПЛАТА: 60.00			R B	AM CH PE
6. Надрукуйте чек або підсумкову етикетку.	*	>0< NET P M	ЗДАЧА: 7.50			R B	AM CH PE
7. Вийдіть з Режиму решти. *Див. Прим. 2.	C	>0< NET P M	< 3.000	0.00	0.00	R	AM CH PE
8. Зніміть продукт з платформи.		>0< NET P M	< 0.000	0.00	0.00	R	AM CH PE

Примітка 1: Індикатор Клерка В горить, коли у пам'яті знаходяться дані продаж Клерка В.

Примітка 2: У параметрі SPEC 16 можна задати автоматичний вихід з Режиму РЕШТИ.

4.7 РУЧНИЙ РЕЖИМ (Продовження)

4.7d Корегування даних

За допомогою операцій корегування даних можна, до видачі підсумкової етикетки або чека, виправити дані продаж в разі, коли покупець відмовився від придбання товару або якщо КЛЕРК зробив помилку. Відкореговані дані друкуються на підсумковій етикетці закресленими двома лініями.

Ваги SM-300 мають 3 функції корегування, як вказано далі:

- 1) *Негайне Виправлення (SPEC 33* має попередньо дорівнювати *0 "ALLOW".*)
Відмова від останніх даних під час операції накопичування.
- 2) *Виправлення з пошуком в PLU_ (SPEC 34* має попередньо дорівнювати *0 "ALLOW".*)
Виправлення даних про продаж з пошуком у PLU.
- 3) *Виправлення у зворотньому порядку _ (SPEC 35* має попередньо дорівнювати *0 "ALLOW".*)
Виправлення даних про продаж з пошуком номера операції.

Ваги SM-300 мають також функцію Виправлення даних після здійснення операції. Ця функція використовується, коли клерку необхідно виправити дані про продаж після видачі відповідного чека або етикетки.

- 4) *Виправлення даних після здійснення операції_ (SPEC 36* має попередньо дорівнювати *0 "ALLOW".*)
Якщо дані про операцію продаж анульовані, то дані про продаж будуть видалені з пам'яті.

4.7d Корегування даних (Продовження)

1) Негайне Виправлення

Ця функція використовується для того, щоб анулювати **останні введені дані** під час операції накопичування, коли КЛЕРК помітив помилку або покупець відмовився від придбання товару до видачі підсумкового чека або етикетки. Ця функція діє як для вагового, так і для штучного товару в межах останньої операції.

Приклад операції: КЛЕРК А: (1) 1 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.
 (2) Одна упаковка КОПЧЕНИХ СОСИСОК.
 (3) Ще 5 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.

Покупець відмовився від 5 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ, накопиченої під час останньої операції.

(Переконайтесь, що параметр SPEC 262 має відповідне значення)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ			AM	CH	PE
		>0<	кг	Грн / кг			
1. У Вихідному стані, викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ. Наприклад: 10.	  	>0< NET P M	< 0.000	1.23	0.00		
2. Покладіть ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ на платформу. Наприклад: 1 кг.		>0< NET P M	< 1.000	1.23	1.23		
3. Підсумуйте дані за допомогою клавіші Клерка. Наприклад: КЛЕРК [+A]. (Загоряється індикатор "A")		>0< NET P M	КЛЕРК #9995: 1 ТОВАР			 	
4. Зніміть продукт з платформи, та викличте PLU для КОПЧЕНИХ СОСИСОК.	  	>0< NET P M	2.50			 	
5. Підсумуйте дані за допомогою клавіші Клерка. Наприклад: КЛЕРК [+A].		>0< NET P M	КЛЕРК #9995: 2 ТОВАР			 	
6. Викликати PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ. Наприклад: 10.	  	>0< NET P M	< 0.000	1.23	0.00	 	
7. Покладіть ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ на платформу. Наприклад: 5 кг.		>0< NET P M	< 5.000	1.23	6.15	 	
8. Підсумуйте дані за допомогою клавіші Клерка. Наприклад: КЛЕРК [+A].		>0< NET P M	КЛЕРК #9995: 3 ТОВАР			 	
9. Виконайте Негайне Виправлення.		>0< NET P M	КЛЕРК #9995: 2 ТОВАР			 	
10. Надрукуйте чек або підсумкову етикетку та зніміть продукт з платформи.		>0< NET P M	< 0.000	0.00	0.00		

4.7d Корегування даних (Продовження)

2) Виправлення з пошуком в PLU

Ця функція використовується для того, щоб анулювати продаж певного товару під час операції накопичування, вказуючи номер PLU у операції накопичування, причому для цього PLU анулюються усі дані про операцію.

Приклад операції: КЛЕРК [A]: (1) 1 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ. (2) Одна упаковка КОПЧЕНИХ СОСИСОК. (3) Ще 5 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ. Покупець відмовився від придбання всього ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ. (Переконайтесь, що параметр SPEC 262 має відповідне значення)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ																	
1. У Вихідному стані, викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ. Наприклад: 10.	  	>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td>кг</td> <td>Грн / кг</td> <td>Грн</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>< 0.000</td> <td>1.23</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>< 0.000</td> <td colspan="3">ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ</td> </tr> </table>	кг	Грн / кг	Грн	R	< 0.000	1.23	0.00		< 0.000	ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ			AM CH PE			
кг	Грн / кг	Грн	R																
< 0.000	1.23	0.00																	
< 0.000	ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ																		
2. Покладіть ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ на платформу. Наприклад: 1 кг.		>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>< 1.000</td> <td>1.23</td> <td>1.23</td> <td></td> </tr> <tr> <td>< 0.000</td> <td colspan="3">ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ</td> </tr> </table>				R	< 1.000	1.23	1.23		< 0.000	ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ			AM CH PE			
			R																
< 1.000	1.23	1.23																	
< 0.000	ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ																		
3. Підсумуйте дані за допомогою клавіші Клерка. Наприклад: КЛЕРК [+A]. (Загоряється індикатор "A")		>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td colspan="5">КЛЕРК #9995: 1 ТОВАР</td> </tr> <tr> <td><</td> <td colspan="4">СУМА: 1.23</td> </tr> </table>				A	R	КЛЕРК #9995: 1 ТОВАР					<	СУМА: 1.23				AM CH PE
			A	R															
КЛЕРК #9995: 1 ТОВАР																			
<	СУМА: 1.23																		
4. Зніміть продукт з платформи, та викличте PLU для КОПЧЕНИХ СОСИСОК.	  	>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><</td> <td colspan="4">КОПЧЕНІ СОСИСКИ</td> </tr> </table>				A	R		2.50				<	КОПЧЕНІ СОСИСКИ				AM CH PE
			A	R															
	2.50																		
<	КОПЧЕНІ СОСИСКИ																		
5. Підсумуйте дані за допомогою клавіші Клерка. Наприклад: КЛЕРК [+A].		>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td colspan="5">КЛЕРК #9995: 2 ТОВАР</td> </tr> <tr> <td><</td> <td colspan="4">СУМА: 3.73</td> </tr> </table>				A	R	КЛЕРК #9995: 2 ТОВАР					<	СУМА: 3.73				AM CH PE
			A	R															
КЛЕРК #9995: 2 ТОВАР																			
<	СУМА: 3.73																		
6. Викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ. Наприклад: 10.	  	>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>< 0.000</td> <td>1.23</td> <td>0.00</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>< 0.000</td> <td colspan="3">ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ</td> <td></td> </tr> </table>				A	R	< 0.000	1.23	0.00			< 0.000	ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ				AM CH PE
			A	R															
< 0.000	1.23	0.00																	
< 0.000	ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ																		
7. Покладіть ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ на платформу. Наприклад: 5 кг.		>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>< 5.000</td> <td>1.23</td> <td>6.15</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>< 0.000</td> <td colspan="3">ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ</td> <td></td> </tr> </table>				A	R	< 5.000	1.23	6.15			< 0.000	ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ				AM CH PE
			A	R															
< 5.000	1.23	6.15																	
< 0.000	ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ																		
8. Підсумуйте дані за допомогою клавіші Клерка. Наприклад: КЛЕРК [+A].		>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td colspan="5">КЛЕРК #9995: 3 ТОВАР</td> </tr> <tr> <td><</td> <td colspan="4">СУМА: 9.88</td> </tr> </table>				A	R	КЛЕРК #9995: 3 ТОВАР					<	СУМА: 9.88				AM CH PE
			A	R															
КЛЕРК #9995: 3 ТОВАР																			
<	СУМА: 9.88																		
9. Виправити накопичені дані.		>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td colspan="5">КОРЕКЦІЯ ОПЕРАЦІЇ</td> </tr> <tr> <td><</td> <td colspan="4">ВІДМІНА PLU # 0</td> </tr> </table>				A	R	КОРЕКЦІЯ ОПЕРАЦІЇ					<	ВІДМІНА PLU # 0				AM CH PE
			A	R															
КОРЕКЦІЯ ОПЕРАЦІЇ																			
<	ВІДМІНА PLU # 0																		
10. Введіть номер PLU 10. (Продаж ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ буде анульовано)	  	>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td colspan="5">КЛЕРК #9995: 1 ТОВАР</td> </tr> <tr> <td><</td> <td colspan="4">СУМА: 2.50</td> </tr> </table>				A	R	КЛЕРК #9995: 1 ТОВАР					<	СУМА: 2.50				AM CH PE
			A	R															
КЛЕРК #9995: 1 ТОВАР																			
<	СУМА: 2.50																		
11. Надрукуйте чек або підсумкову етикетку та зніміть продукт з платформи.		>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>< 0.000</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>< 0.000</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>				R	< 0.000	0.00	0.00		< 0.000				AM CH PE			
			R																
< 0.000	0.00	0.00																	
< 0.000																			

4.7d Корегування даних (Продовження)

3) Виправлення у зворотному порядку

Ця функція використовується для того, щоб анулювати певну операцію продажу під час операції накопичування. КЛЕРК може визначити номер операції, яку треба анулювати, навіть якщо для цього продукту виконувалось декілька операцій.

Приклад операції: КЛЕРК А: (1) 1 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ. (2) Одна упаковка КОПЧЕНИХ СОСИСОК. (3) Ще 5 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ. Покупець відмовився від 1 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ у першій операції. (Переконайтесь, що параметр СПЕС 262 має відповідне значення)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ				AM CH PE	
		>0<	кг	Грн / кг	Грн		
1. У Вихідному стані, викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ. Наприклад: 10.	  	>0< NET P M	< 0.000	1.23	0.00	R	AM CH PE
2. Покладіть ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ на платформу. Наприклад: 1 кг.		>0< NET P M	< 0.000	1.23	1.23	R	AM CH PE
3. Підсумуйте дані за допомогою клавіші Клерка. Наприклад: КЛЕРК [+A]. (Загоряється індикатор "A")		>0< NET P M	КЛЕРК #9995: 1 ТОВАР			A R	AM CH PE
4. Зніміть продукт з платформи, та викличте PLU для КОПЧЕНИХ СОСИСОК..	  	>0< NET P M	2.50			A R	AM CH PE
5. Підсумуйте дані за допомогою клавіші Клерка. Наприклад: КЛЕРК [+A].		>0< NET P M	КЛЕРК #9995: 2 ТОВАР			A R	AM CH PE
6. Викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ, та покладіть ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ на ваги, наприклад, 5 кг.	  	>0< NET P M	< 0.000	1.23	6.15	A R	AM CH PE
7. Підсумуйте дані за допомогою клавіші Клерка. Наприклад: КЛЕРК [+A].		>0< NET P M	КЛЕРК #9995: 3 ТОВАР			A R	AM CH PE
8. Виправити накопичені дані.	 	>0< NET P M	<< 3 >> СУМА: 6.15			A R	AM CH PE
9. Оберіть № операції. (Для пошуку потрібного пункту користуйтеся клавішею [P7] або [P8])	 	>0< NET P M	<< 1 >> СУМА: 1.23			A R	AM CH PE
10. Анулюйте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ у першій операції.		>0< NET P M	КЛЕРК #9995: 1 ТОВАР			A R	AM CH PE
11. Надрукуйте чек або підсумкову етикетку та зніміть продукт з платформи.		>0< NET P M	< 0.000	0.00	0.00	R	AM CH PE

4.7d Корегування даних (Продовження)

4) Виправлення даних після здійснення операції

Ця функція виконується тоді, коли клерку потрібно виправити дані про продаж після видачі чека або етикетки. Ця функція призводить до видалення з пам'яті усіх звітів про продажі.

4-1) Ваговий ТОВАР

Приклад операції: Покупець стверджує, що ціна за кг продукту вище рекламованої, та повертає 1.23 кг Печені на ребрах.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ			
		кг	Грн / кг	Грн	
1. У Вихідному стані, викличте PLU для Печені на ребрах. Наприклад: 19.	1 9 PLU	>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.11 ПЕЧЕНЯ НА РЕБРАХ	0.00 R AM CH PE
2. Увійдіть до Режиму корегування продаж.	-	>0< NET P M	< 0.000 КОРЕКЦІЯ ДАНИХ	1.11	0.00 R AM CH PE
3. Введіть масу за допомогою цифрової клавіатури. Наприклад: 1.23 кг	1 2 3 0	>0< NET P M	< 1.230 КОРЕКЦІЯ ДАНИХ	1.11	1.37 R AM CH PE
4. Виправлення. (На дисплеї з'явиться "-----(PLEASE WAIT)", потім ваги повернуться до вихідного стану.)	-	>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00	0.00 R AM CH PE

4-2) Штучний ТОВАР

Приклад операції: Покупець повернув гамбургер.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ			
		кг	Грн / кг	Грн	
1. У Вихідному стані, викличте номер PLU для виправлення. Наприклад: 18.	1 8 PLU	>0< NET P M	< 6.00 ЯБЛУКА		R AM CH PE
2. Увійдіть до Режиму корегування продаж.	-	>0< NET P M	< 1X КОРЕКЦІЯ ДАНИХ	6.00	6.00 R AM CH PE
3. Виправлення. (На дисплеї з'явиться "ЗАЧЕКАЙТЕ...", потім ваги повернуться до вихідного стану.)	-	>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00	0.00 R AM CH PE

4.7 РУЧНИЙ РЕЖИМ (Продовження)

4.7e Операція Повернення грошей

Якщо після операції продажу відбувається повернення проданих товарів, то виконується очищення з пам'яті даних для звітів про продажі та друкується чек або підсумкова етикетка повернення.

Примітка: Діючий параметр SPEC 78 має значення 0 "ENABLE"

а) До виконання цієї функції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію **ПОВЕРНЕННЯ ГРОШЕЙ**.

**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*

б) Якщо КЛЕРК забуває виконати операцію повернення, то ці дані можна анулювати до видачі етикетки або чека.

**Див. 4.7d Корегування даних.*

Приклад операції: Покупець повернув 1 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ та 2 упаковки копчених сосисок.

Переконайтесь, що параметр SPEC 262 Вибір друку чека або етикетки має відповідне значення.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			AM CH PE		
		Кг	Грн / кг	Грн			
1. У Вихідному стані, викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ. Наприклад: 10.		>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE	
2. Натисніть призначену клавішу "ПОВЕРНЕННЯ ГРОШЕЙ". Наприклад: [P12]		>0< NET P M	< 0.000	-1.23 ПОВЕРНЕННЯ ТОВАРУ	-0.00 R	AM CH PE	
3. Введіть масу за допомогою цифрової клавіатури. Наприклад: 1 кг. *(Максимум 9,999 кг)		>0< NET P M	< 1.000	-1.23 ПОВЕРНЕННЯ ТОВАРУ	-1.23 R	AM CH PE	
4. Виконайте повернення товару клерком А. (Загоряється індикатор "А")		>0< NET P M	КЛЕРК #9995: - 1 ТОВАР		A R	AM CH PE	
5. Викличте PLU для КОПЧЕНИХ СОСИСОК.		>0< NET P M	2.50		A R	AM CH PE	
6. Помножити на Наприклад: 2 упаковки.		>0< NET P M	2X	2.50	5.00	A R	AM CH PE
7. Натисніть призначену клавішу "ПОВЕРНЕННЯ ГРОШЕЙ". Наприклад: [P12]		>0< NET P M	2X	-2.50	-5.00	A R	AM CH PE
8. Виконайте повернення товару клерком А.		>0< NET P M	КЛЕРК #9995: - 1 ТОВАР		A R	AM CH PE	
9. Надрукуйте чек або підсумкову етикетку.		>0< NET P M	< 0.000	0.00	0.00	R	AM CH PE

4.8 РОБОТА У РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ

Переключення на режим РОЗФАСОВКИ можна виконати з Ручного режиму, натиснувши на КЛАВІШУ РОЗФАСОВКИ. У цьому режимі доступні такі функції:

- (1) Для вагового товару: етикетка друкується автоматично (без натиску на клавішу ) після того, як показання ваг стануть стабільними. Дані з файлу PLU залишаються на дисплеї, поки не буде натиснута клавіша .
- (2) Для штучного товару: наступна етикетка друкується автоматично (без натиску на клавішу ) після того, як забрано попередню етикетку. Дані з файлу PLU залишаються на дисплеї, поки не буде натиснута клавіша .

Примітка:

- При роботі у цьому режимі дані про операції також зберігаються у пам'яті.
- Якщо параметр **SPEC 97** дорівнює **1 "ALLOW"**, то для вагового товару етикетка друкується тільки при натисканні на клавішу . (Немає автоматичного друку етикеток)

4.8a Друк етикеток для Вагового товару

Приклад операції: Зважити та надрукувати етикетки для 20 упаковок Печені на ребрах. (Переконайтесь, що **SPEC 262** встановлено на **Друк етикетки**).

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ				AM CH PE
		>0< NET P M	кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан		< 0.000 < 0.000	0.00	0.00	0.00	R AM CH PE
1. Увійти до режиму РОЗФАСОВКИ. (Загоряється індикатор P)		< 0.000 < 0.000	0.00	0.00	0.00	R AM CH PE
2. Викличте PLU для Печені на ребрах. Наприклад: 19.	  	< 0.000 < 0.000	1.11	0.00	0.00	R AM CH PE
3. Покладіть 1 кг Печені на ребрах на платформу. (Етикетка друкується автоматично.)		< 1.000 < 0.000	1.11	1.11	0.00	R AM CH PE
4. Зніміть продукт з платформи та заберіть етикетку.		< 0.000 < 0.000	1.11	0.00	0.00	R AM CH PE
Повторюйте наведені вище кроки 3 та 4 для зважування наступної упаковки, доки не буде оброблено усі упаковки. *Див. Прим. 1.						
5. Очистити PLU.		< 0.000 < 0.000	0.00	0.00	0.00	R AM CH PE
6. Повернутися до РУЧНОГО режиму.		< 0.000 < 0.000	0.00	0.00	0.00	R AM CH PE

Примітка 1: Якщо попередня етикетка залишається у тримачу, то з'являється повідомлення «ЗНІМІТЬ ЕТИКЕТКУ». Якщо необхідно, щоб наступна етикетка друкувалась без видалення попередньої етикетки, **SPEC 28** має дорівнювати **0 "DISABLE"**.

4.8 РОБОТА У РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ (Продовження)

4.8b Друк етикеток для Штучного товару

Ця функція послідовно друкує етикетки для багатьох одиниць одного і того ж найменування штучного товару. Етикетки друкуються одна за другою без натискання на будь-які клавіші.

Приклад операції: 20 упаковок копчених сосисок. (Переконайтесь, що **SPEC 262** встановлено на **Друк етикетки**).

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ				AM CH PE
		>0< NET P M	кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00	0.00	R
			ТАРА кг	< або > : індикатор статусу дисплею		
1. Увійдіть до режиму РОЗФАСОВКИ. (Загоряється індикатор P)	AUTO	>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00	0.00	R
2. Викличте PLU для копчених сосисок. Наприклад: 15.	1 5 PLU	>0< NET P M		2.50		R
3. Друк першої етикетки.	*	>0< NET P M		2.50		R
4. Заберіть етикетку. (Наступна етикетка вийде автоматично)		>0< NET P M		2.50		R
Після друку останньої етикетки *Див. Прим. 1.						
5. Припиніть друк.	C	>0< NET P M		2.50		R
6. Очистіть PLU	C	>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00	0.00	R

Примітка 1: Якщо Вам потрібен безперервний друк етикеток, то **SPEC 29** має дорівнювати 1 "ALLOW".

Примітка 2: Якщо Вам потрібен друк етикеток тільки при натисканні на клавішу , **SPEC 28** та **SPEC 29** мають дорівнювати 0 (Тільки для Штучного товару).

4.8с Друк проміжної або підсумкової етикетки

Ця функція призначена для друку Сумарної Маси (Кількості) та Вартості на проміжній або підсумковій етикетці у режимі Розфасовки.

Примітка: Параметри SPEC 84 та 85 дорівнюють 0 "ENABLE"

а) До виконання цієї операції, необхідно Призначити клавішам попередньо присвоїти функції **ПРОМІЖНИЙ ПІДСУМОК** та **ПІДСУМОК**.

**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*

б) Після того, як проміжна сума буде перенесена до підсумкової, дані проміжної суми будуть очищені; якщо буде викликано новий PLU, то усі старі дані проміжної суми будуть очищені, а стан старих підсумкових даних буде залежати від значення параметру **SPEC 225**.

Приклад операції: Видати 20 етикеток для Печені на ребрах, та надрукувати підсумкову етикетку. Потім видати ще 10 етикеток для Печеня на ребрах та надрукувати проміжну етикетку. (Переконайтесь, що SPEC 262 встановлено на **Друк етикетки**).

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			
1. Режим РОЗФАСОВКИ. (Загоряється індикатор Р)		>0< NET P M	кг Грн / кг Грн	0.000 0.00 0.00	R AM CH PE
2. Викличте PLU для Печені на ребрах. Наприклад: 19.	1 9 PLU	>0< NET P M	0.000 1.11 0.00	0.00 ПЕЧЕНЯ НА РЕБРАХ	R AM CH PE
3. Покладіть на платформу 1 кг Печені на ребрах. (Етикетка друкується автоматично.)		>0< NET P M	1.000 1.11 1.11	0.00 ПЕЧЕНЯ НА РЕБРАХ	R AM CH PE
4. Зніміть продукт з платформи та заберіть етикетку.		>0< NET P M	0.000 1.11 0.00	0.00 ПЕЧЕНЯ НА РЕБРАХ	R AM CH PE
Повторюйте кроки 3 та 4 для зважування наступної упаковки, доки не буде оброблено усі 20 упаковок. *Див. Прим. 1.					
5. Надрукуйте проміжну етикетку. (Натисніть клавішу "ПРОМІЖНИЙ ПІДСУМОК" Наприклад: [P16].	16 PPK MG	>0< NET P M	0.000 1.11 0.00	0.00 ПЕЧЕНЯ НА РЕБРАХ	R AM CH PE
6. Покладіть на платформу 1 кг Печені на ребрах. (Етикетка друкується автоматично.)		>0< NET P M	1.000 1.11 1.11	0.00 ПЕЧЕНЯ НА РЕБРАХ	R AM CH PE
7. Зніміть продукт з платформи та заберіть етикетку.		>0< NET P M	0.000 1.11 0.00	0.00 ПЕЧЕНЯ НА РЕБРАХ	R AM CH PE
Повторюйте кроки 6 та 7 для зважування наступної упаковки, доки не буде оброблено усі 10 упаковок. *Див. Прим. 1.					
8. Надрукуйте підсумкову етикетку. (Натисніть призначену клавішу "ПІДСУМОК" Наприклад: [P17].	17 MG TERM N	>0< NET P M	0.000 1.11 0.00	0.00 ПЕЧЕНЯ НА РЕБРАХ	R AM CH PE
9. Очистити PLU.	C	>0< NET P M	0.000 0.00 0.00	0.00	R AM CH PE

Примітка 1: Якщо попередня етикетка залишається у тримачу, то з'являється повідомлення «ЗНІМІТЬ ЕТИКЕТКУ».

4.8 РОБОТА У РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ (Продовження)

4.8d Послідовний друк етикеток

Ця функція використовується для того, щоб призначити кількість етикеток, що мають бути видані, та надрукувати встановлену кількість етикеток.

Примітка: Діючий параметр SPEC 66 має значення 0 "ENABLE"

а) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію **КІЛЬКІСТЬ ФАСОВОК**.

**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*

б) Ця функція діє як для вагового, так і для штучного товару.

Приклад операції: Зважити та надрукувати етикетки для 20 упаковок Печені на ребрах. (Переконайтесь, що SPEC 262 встановлено на Друк етикетки).

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			
1. Режим РОЗФАСОВКИ. (Загоряється індикатор Р)		>0< NET P M	кг Грн / кг Грн	0.000 0.00 0.00 0.000	R AM CH PE
2. Викличте PLU для Печені на ребрах. Наприклад: 19.	1 9 PLU	>0< NET P M	ТАРА кг < або > : індикатор статусу дисплею	0.000 1.11 0.00 0.000 ПЕЧЕНЯ НА РЕБРАХ	R AM CH PE
3. Натиснути на призначену клавішу "КІЛЬКІСТЬ ФАСОВОК" Наприклад: [P18].	18 PLU TERM O	>0< NET P M		ФУНК: КІЛЬКІСТЬ ФАСОВОК ВВЕСТИ: 0	AM CH PE
4. Введіть кількість етикеток, що мають бути надрукованими. Наприклад: 10. (Максимум 99 упаковок)	1 0	>0< NET P M		ФУНК: КІЛЬКІСТЬ ФАСОВОК ВВЕСТИ: 10	AM CH PE
	*	>0< NET P M		0.000 1.11 0.00 0.000 ПЕЧЕНЯ НА РЕБРАХ	R AM CH PE
5. Покладіть на платформу 1 кг Печені на ребрах. (Етикетка друкується автоматично.)		>0< NET P M		1.000 1.11 1.11 0.000 ПЕЧЕНЯ НА РЕБРАХ	R AM CH PE
6. Зніміть продукт з платформи. *Див. Прим. 1.		>0< NET P M		1.000 1.11 1.11 0.000 ПЕЧЕНЯ НА РЕБРАХ	R AM CH PE
Повторюйте кроки 5 та 6 для зважування наступної упаковки, доки не буде оброблено усі 10 упаковок. *Див. Прим. 2 та 3.					
7. Очистити PLU.	C	>0< NET P M		0.000 0.00 0.00 0.000	R AM CH PE

Примітка 1: Якщо до друку останньої етикетки (крок 6) необхідно перевірити залишок **ненадрукованих етикеток**, то треба натиснути клавішу **C**, після чого на секунду з'явиться повідомлення "БАЛАНС ЕТИКЕТОК xx" та ваги автоматично повернуться до режиму Реєстрації. (SPEC 144 має дорівнювати 0 "ENABLE").

Примітка 2: Якщо після зважування останньої упаковки покласти на платформу який-небудь ТОВАР, то з'явиться повідомлення "ВСТАНОВІТЬ КІЛЬК ЕТИК"; якщо потрібно знов друкувати етикетки, то треба повторити кроки 4 та 5.

Примітка 3: Якщо попередня етикетка залишається у тримачу, то з'являється повідомлення «ЗНІМІТЬ ЕТИКЕТКУ».

4.9 КЛАВІШІ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ

Функціональні клавіші, перелік яких наведено далі, дозволяють клерку тимчасово змінювати дані друку у режимі Реєстрації. Ці функції, якщо вони присвоєні Призначеним клавішам, можна використовувати у режимі Реєстрації для того, щоб зручно та швидко змінювати дані.

ФУНКЦІЯ	ПРИЗНАЧЕННЯ	РЕЖИМ	№ РОЗДІЛУ
Реклама	Друк рекламного повідомлення на етикетці товару	Ручний/Розфасовка	4.9a
Знижка вартості (Абсолютна)	Знижка з підсумкової вартості Підсумкова сума - Знижка	Ручний/Розфасовка	4.9b
Знижка вартості (Відсоткова)	Знижка з підсумкової вартості Підсумкова сума - Підсумкова сума x Знижка %	Ручний/Розфасовка	4.9c
Знижка ціни (Абсолютна)	Знижка ціни за кг Ціна – Знижка	Ручний/Розфасовка	4.9d
Знижка ціни (Відсоткова)	Знижка ціни за кг Ціна - Ціна x Знижка %	Ручний/Розфасовка	4.9e
Дата фасування +	Введення днів після фактичної дати	Ручний/Розфасовка	4.9f
Дата фасування -	Введення днів до фактичної дати (минула дата)	Ручний/Розфасовка	4.9g
Продати до	Зміна граничної дати продажу	Ручний/Розфасовка	4.9h
Символ	Зміна символу кількості	Ручний/Розфасовка	4.9i
Кількість	Зміна кількості	Розфасовка	4.9j
Зміна ціни	Зміна ціни	Ручний/Розфасовка	4.6a
Повернення товару	Повернення товару після продажу	Ручний	4.7e
Назва магазину	Зміна назви магазину	Ручний/Розфасовка	4.9k
Логотип	Зміна логотипу	Ручний/Розфасовка	4.9l
Вибір друку	Вибір даних PLU для друку	Ручний/Розфасовка	4.9m
Проміжна етикетка	Друк проміжної етикетки для кожного PLU.	Розфасовка	4.8c
Підсумкова етикетка	Друк підсумкової етикетки для кожного PLU	Розфасовка	4.8c
Кількість упаковок	Призначення кількості упаковок	Розфасовка	4.8d
Уцінка вартості (Підсумкова сума)	Призначення вартості Підсумкова сума = уцінене значення	Ручний/Розфасовка	4.9n
% Уцінка вартості (% Підсумкової вартості)	Призначення % вартості Підсумкова сума = Підсумкова сума x % Уцінки	Ручний/Розфасовка	4.9o
Уцінка ціни (Ціна за кг)	Призначення ціни за кг Ціна за кг = уцінене значення	Ручний/Розфасовка	4.9p
% Уцінка ціни (% ціни за кг)	Призначення % ціни за кг Ціна за кг = Ціна за кг x % Уцінки	Ручний/Розфасовка	4.9q
Зберегти ціну	Зберегти ціну за кг, введenu у режимі Реєстрації	Ручний/Розфасовка	4.9r

ФУНКЦІЯ	ПРИЗНАЧЕННЯ	РЕЖИМ	№ РОЗДІЛУ
Місце виробництва	Змінити встановлений раніше номер місця	Ручний/Розфасовка	4.9s
Формат етикетки -1	Змінити формат етикетки -1	Ручний/Розфасовка	4.9t
Формат етикетки - 2	Змінити формат етикетки - 2	Ручний/Розфасовка	4.9>
Фасування без додання	Дані не додаються у проміжний та підсумковий файл, а також у файл звітів.	Розфасовка	4.9v
Основна група	Введення номеру Основної групи, тільки для функції Ручного введення вартості.	Ручний/Розфасовка	4.9w
Ручне введення маси	Ручне введення маси для вагового товару за допомогою цифрових клавіш.	Розфасовка	4.9x
Код товару	Зміна коду товару	Ручний/Розфасовка	4.9y
Клавіша перемикання	Перемикання ціни між ваговим та штучним ТОВАРОМ, та навпаки.	Ручний/Розфасовка	4.9z
Довідковий PLU	Виклик довідкового PLU з іншого PLU.	Ручний/Розфасовка	4.9aa
Клавіша друку	Друк етикетки або чека у режимі Реєстрації.	Ручний/Розфасовка	4.9ab
Повтор PLU	Повтор товару після друку (у будь-який час)	Ручний/Розфасовка	4.9ac
Код флагу	Зміна Коду флагу	Ручний	4.9ad
Відкриття каси	Відкриття каси без продажу.	Ручний/Розфасовка	4.9ae
Податкова інформація	Вибір податкової інформації, яка друкується на чеку.	Чек	4.9af
Пароль зміни ціни	Пароль для прямої зміни ціни окремого PLU.	Ручний/Розфасовка	4.6b-2
Клавіша половинної ціни	Зменшення ціни вдвічі, тільки для штучного товару	Ручний/Розфасовка	4.9ag
Клавіша оплати чеком	Оплата чеком	Платіж	4.9ah
Клавіша оплати ваучером	Оплата ваучером	Платіж	4.9ai
Пряма знижка	Вибір межі знижки, тільки для абсолютної та відсоткової знижки ціни PLU.	Ручний/Розфасовка	4.9aj
Інгредієнт	Зміна номеру інгредієнта	Ручний/Розфасовка	4.9ak
Клавіша кредитної картки	Оплата кредитною карткою	Платіж	4.9al
Пакетний файл	Друк декількох визначених PLU за один раз.	Ручний/Розфасовка	4.9am
Країна народження	Зміна Країни народження для даних простежування.	Ручний/Розфасовка	4.9an
Країна відгодівлі	Зміна Країни відгодівлі для даних простежування.	Ручний/Розфасовка	4.9ao
Бойня	Зміна бойні для даних простежування.	Ручний/Розфасовка	4.9ap
Місце обробки	Зміна місця обробки для даних простежування.	Ручний/Розфасовка	4.9aq
Контрольний номер	Зміна Контрольного номеру для даних простежування.	Ручний/Розфасовка	4.9ar
Країна походження	Зміна Країни походження для даних простежування.	Ручний/Розфасовка	4.9as
Параметр простежування	Зміна Параметру простежування для м'ясних продуктів.	Ручний/Розфасовка	4.9at
Номер простежування	Зміна даних простежування шляхом введення номеру.	Ручний/Розфасовка	4.9au

4.9 КЛАВІШІ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ (Продовження)

4.9а Друк рекламного повідомлення

Ця функція призначена для друку на етикетці тимчасово обраного рекламного повідомлення під час оформлення етикетки товару.

Примітка: (*SPEC 67 має дорівнювати 0 "ENABLE"*)

- a) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію **РЕКЛАМА**.
*Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші
- b) Ця функція діє у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ та при друкуванні етикетки товару у РУЧНОМУ РЕЖИМІ.
- c) Рекламне повідомлення повинне бути запрограмованим заздалегідь. *Див. 3.13а Програмування файлу реклами.

Приклад операції: Продаж 1 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			РЕЖИМ	
		кг	Грн / кг	Грн		
Вихідний стан		>0<	<	0.000 0.00 0.00	R	AM CH PE
1. Включіть PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ по номеру PLU.	  	>0<	<	0.000 1.23 0.00	R	AM CH PE
2. Натиснути на призначену клавішу "РЕКЛАМА" Наприклад: [P1].		>0<	<	ФУНК: РЕКЛАМА #		AM CH PE
3. Введіть номер реклами. Наприклад: 1. * Див. Прим. 1.		>0<	<	ФУНК: РЕКЛАМА #		AM CH PE
*Можна задати тільки існуючий номер реклами.		>0<	<	0.000 1.23 0.00	R	AM CH PE
4. Покладіть на платформу 1 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.		>0<	<	1.000 1.23 1.23	R	AM CH PE
5. Надрукуйте етикетку з обраним рекламним повідомленням.		>0<	<	0.000 0.00 0.00	R	AM CH PE

Примітка 1: Якщо на етикетці обраного формату недостатньо місця для рекламного повідомлення, то після натискання на клавішу  з'являється повідомлення "НЕМАЄ МІСЦЯ ДЛЯ РЕКЛАМ"

Примітка 2: Позиція друку залежить від параметру *SPEC 14*, а опція **Turn Over Printing** (Інвертований друк) залежить від параметру *SPEC 15*.

Примітка 3: Якщо *SPEC 96* дорівнює 1 "ALLOW", то після того, як за допомогою функціональної клавіші буде обране певне рекламне повідомлення, воно буде друкуватися на етикетках для усіх PLU, для видалення повідомлення необхідно перейти до процедури 3, ввести 0 та натиснути клавішу .

Примітка 4: Якщо *SPEC 96* дорівнює 0 "INHIBIT", то після друкування рекламного повідомлення для одного PLU, якщо цей PLU викликається повторно або викликається новий PLU, необхідно знов скористатися цією ж функціональною клавішею для вибору рекламного повідомлення.

4.9b Функція знижки суми

Ця функція ви користуєтесь для того, щоб тимчасово одержати необхідну зменшену підсумкову суму шляхом встановлення знижки для первісно підрахованої підсумкової вартості. Якщо PLU викликається повторно або викликається новий PLU, цю функцію буде скасовано.

(ПІДСУМКОВА СУМА - ЗНИЖКА)

Примітка: (SPEC 653 має дорівнювати 0 "ALLOW" та SPEC 68 має дорівнювати 0 "ENABLE")

a) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію **ЗНИЖКА СУМИ**.

**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*

b) Ця функція діє у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ та РУЧНОМУ РЕЖИМІ.

c) Ця функція діє протягом операцій з етикетками та чеками.

1) Ваговий ТОВАР

Приклад операції: Продаж 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ				
		>0<	кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000	0.00	0.00 R	AM CH PE
			ТАРА кг		< або > : індикатор статусу дисплею	
1. Викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ по номеру PLU.	1 0 PLU	>0< NET P M	< 0.000	1.23	0.00 R	AM CH PE
2. Натисніть призначену клавішу-функцію "ЗНИЖКА СУМИ". Наприклад: [P2].		>0< NET P M	< ФУНК: ЗНИЖКА СУМИ			AM CH PE
3. Введіть знижку. Наприклад: Грн 0.50.	5 0	>0< NET P M	< ФУНК: ЗНИЖКА СУМИ			AM CH PE
		>0< NET P M	< 0.000	1.23	0.00 R	AM CH PE
4. Покладіть на платформу 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.		>0< NET P M	< 2.000	1.23	2.46 R	AM CH PE
5. Надрукуйте етикетку.		>0< NET P M	ЗНИЖКА СУМИ 1.96			AM CH PE
Дисплей автоматично повернеться до Режиму Реєстрації.		>0< NET P M	< 2.000	0.00	0.00 R	AM CH PE
			< 0.000			

Примітка 1: Опцію Друк Зниженої Підсумкової Вартості на етикетці товару можна встановити параметром **SPEC 83** (2 або 3).

Примітка 2: Опцію Вибору друку Перерахунку ціни на етикетці товару можна встановити параметром **SPEC 662 (1: UNIT RE-CALCULATION) (1: ПЕРЕРАХУНОК ЦІНИ)**.

Примітка 3: Якщо необхідно виконувати оновлення Зниженої Ціни у файлі PLU, то **SPEC 138** має дорівнювати **1 "UPDATE TO PLU" (ОБНОВИТИ PLU)**.

2) Штучний ТОВАР

Приклад операції: 5 упаковок бекону.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ						
Вихідний стан		>0< NET P M	кг	Грн / кг	Грн	0.000 0.00 0.00	R	AM CH PE
			ТАРА кг	< або > : індикатор статусу дисплею				
1. Викличте PLU для бекону по номеру PLU.	  	>0< NET P M	2.49			R	AM CH PE	
			БЕКОН					
2. Натисніть призначену клавішу "ЗНИЖКА СУМИ". Наприклад: [P2].	   	>0< NET P M	ФУНК: ЗНИЖКА СУМИ				AM CH PE	
			ВВЕСТИ: 0.00					
3. Введіть знижку. Наприклад: Грн 0.50.	 	>0< NET P M	ФУНК: ЗНИЖКА СУМИ				AM CH PE	
		>0< NET P M	2.49			R	AM CH PE	
			БЕКОН					
4. Помножити на Наприклад: 5 упаковок.	 	>0< NET P M	5X	2.49	12.45	R	AM CH PE	
			БЕКОН					
5. Надрукуйте етикетку.		>0< NET P M	ЗНИЖКА СУМИ 11.95				AM CH PE	
Дисплей автоматично повернеться до Режиму Реєстрації.		>0< NET P M	0.000	0.00	0.00	R	AM CH PE	
			0.000					

Примітка 1: Опцію Друк Зниженої Підсумкової Вартості на етикетці товару можна встановити параметром SPEC 83 (2 або 3).

Примітка 2: Якщо необхідно, щоб Функція Множення була доступною у Режимі Розфасовки, то SPEC 666 має дорівнювати 1 "ALLOW".

Примітка 3: Якщо необхідно виконувати оновлення Зниженої Ціни у файлі PLU, то SPEC 138 має дорівнювати 1 "UPDATE TO PLU" (ОБНОВИТИ PLU).

4.9 КЛАВИШІ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ (Продовження)

4.9с Функція відсоткової знижки суми

Ця функція використовується для того, щоб тимчасово одержати бажану зменшену підсумкову суму шляхом встановлення відсоткової знижки щодо первісно підрахованої підсумкової вартості. Якщо PLU викликається повторно або викликається новий PLU, цю функцію буде скасовано.
(Підсумкова сума - Підсумкова сума x Знижка %)

Примітка: (SPEC 653 має дорівнювати 0 "ALLOW" та SPEC 69 має дорівнювати 0 "ENABLE")
 а) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію ЗНИЖКА % СУМИ
**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*
 б) Ця функція діє у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ та РУЧНОМУ РЕЖИМІ.
 в) Ця функція діє протягом операцій з етикетками та чеками.

1) Ваговий ТОВАР

Приклад операції: Продаж 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВИШІ	ДИСПЛЕЙ					
			кг	Грн / кг	Грн		
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000	0.00	0.00	R	AM CH PE
1. Викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ по номеру PLU.	1 0 PLU	>0< NET P M	< 0.000	1.23	0.00	R	AM CH PE
2. Натисніть призначену клавішу "ЗНИЖКА % СУМИ" (% Знижка вартості). Наприклад: [P3].		>0< NET P M	< ФУНК: ЗНИЖКА % СУМИ				AM CH PE
3. Введіть % знижку. Наприклад: 10%	1 0 0 0	>0< NET P M	< ФУНК: ЗНИЖКА % СУМИ				AM CH PE
	*	>0< NET P M	< 0.000	1.23	0.00	R	AM CH PE
4. Покладіть на платформу 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.		>0< NET P M	< 2.000	1.23	2.46	R	AM CH PE
5. Надрукуйте етикетку.	*	>0< NET P M	ЗНИЖКА СУМИ 2.21				AM CH PE
Дисплей автоматично повернеться до Режиму Реєстрації.		>0< NET P M	< 2.000	0.00	0.00	R	AM CH PE

Примітка 1: Опцію Друк Зниженої Підсумкової Вартості на етикетці товару можна встановити параметром SPEC 83 (2 або 3).

Примітка 2: Опцію Вибору друку Перерахунку ціни на етикетці товару можна встановити параметром SPEC 662 (1: UNIT RE-CALCULATION) (1: ПЕРЕРАХУНОК ЦІНИ).

Примітка 3: Якщо необхідно виконувати оновлення Зниженої Ціни у файлі PLU, то SPEC 138 має дорівнювати 1 "UPDATE TO PLU" (ОБНОВИТИ PLU).

4.9с Функція відсоткової знижки підсумкової вартості (Продовження)

2) Штучний ТОВАР

Приклад операції: 5 упаковок бекону.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ																		
Вихідний стан		>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td>кг</td> <td>Грн / кг</td> <td>Грн</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td><</td> <td>0.000</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td><</td> <td>0.000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ТАРА кг</td> <td colspan="3">< або > : індикатор статусу дисплею</td> </tr> </table>	кг	Грн / кг	Грн	R	<	0.000	0.00	0.00	<	0.000			ТАРА кг	< або > : індикатор статусу дисплею			AM CH PE
кг	Грн / кг	Грн	R																	
<	0.000	0.00	0.00																	
<	0.000																			
ТАРА кг	< або > : індикатор статусу дисплею																			
1. Викличте PLU для бекону по номеру PLU.		>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>2.49</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td><</td> <td>БЕКОН</td> <td></td> </tr> </table>		2.49	R	<	БЕКОН		AM CH PE										
	2.49	R																		
<	БЕКОН																			
2. Натисніть призначену клавішу "ЗНИЖКА % СУМИ". Наприклад: [P3].		>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td><</td> <td>ФУНК: ЗНИЖКА % СУМИ</td> <td></td> </tr> <tr> <td><</td> <td>ВВЕСТИ: 0.00</td> <td></td> </tr> </table>	<	ФУНК: ЗНИЖКА % СУМИ		<	ВВЕСТИ: 0.00		AM CH PE										
<	ФУНК: ЗНИЖКА % СУМИ																			
<	ВВЕСТИ: 0.00																			
3. Введіть % знижку. Наприклад: 10%		>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td><</td> <td>ФУНК: ЗНИЖКА % СУМИ</td> <td></td> </tr> <tr> <td><</td> <td>ВВЕСТИ: 10.00</td> <td></td> </tr> </table>	<	ФУНК: ЗНИЖКА % СУМИ		<	ВВЕСТИ: 10.00		AM CH PE										
	<	ФУНК: ЗНИЖКА % СУМИ																		
<	ВВЕСТИ: 10.00																			
	>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>2.49</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td><</td> <td>БЕКОН</td> <td></td> </tr> </table>		2.49	R	<	БЕКОН													
	2.49	R																		
<	БЕКОН																			
4. Помножьте на Наприклад: 5 упаковок.		>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>5X</td> <td>2.49</td> <td>12.45</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td><</td> <td>БЕКОН</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		5X	2.49	12.45	R	<	БЕКОН				AM CH PE						
	5X	2.49	12.45	R																
<	БЕКОН																			
5. Надрукуйте етикетку.		>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td><</td> <td>ЗНИЖКА СУМИ 11.21</td> <td></td> </tr> </table>	<	ЗНИЖКА СУМИ 11.21		AM CH PE													
<	ЗНИЖКА СУМИ 11.21																			
Дисплей автоматично повернеться до Режиму Реєстрації.		>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td><</td> <td>0.000</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td><</td> <td>0.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<	0.000	0.00	0.00	R	<	0.000				AM CH PE						
<	0.000	0.00	0.00	R																
<	0.000																			

Примітка 1: Опцію Друк Зниженої Підсумкової Вартості на етикетці товару можна встановити параметром SPEC 83 (2 або 3).

Примітка 2: Якщо необхідно, щоб Функція Множення була доступною у Режимі Розфасовки, то SPEC 666 має дорівнювати 1 "ALLOW".

Примітка 3: Якщо необхідно виконувати оновлення Зниженої Ціни у файлі PLU, то SPEC 138 має дорівнювати 1 "UPDATE TO PLU" (ОБНОВИТИ PLU).

4.9 КЛАВІШИ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ (Продовження)

4.9d Функція знижки ціни за одиницю товару

Ця функція використовується для того, щоб тимчасово одержати бажану зменшену ціну шляхом вирахування знижки з первісно встановленої ціни. Якщо PLU викликається повторно або викликається новий PLU, то ціна за одиницю товару повернеться до первісного значення, встановленого у режимі програмування PLU.

(Ціна - Знижка)

Примітка: (SPEC 70 має дорівнювати 0 "ENABLE")

а) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти **ЗНИЖКА ЦІНИ**.

**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*

б) Ця функція діє у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ та РУЧНОМУ РЕЖИМІ.

в) Ця функція діє протягом операцій з етикетками та чеками.

1) Ваговий ТОВАР

Приклад операції: Продаж 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ				AM CH PE	
		кг	Грн / кг	Грн			
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00	0.00	R	AM CH PE
1. Викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ по номеру PLU.	1 0 PLU	>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23	0.00	R	AM CH PE
2. Натисніть призначену клавішу "ЗНИЖКА ЦІНИ" (Знижка ціни). Наприклад: [P4].	4 ST DAILY D	>0< NET P M	< ФУНК: ЗНИЖКА ЦІНИ ВВЕСТИ: 0.00				AM CH PE
3. Введіть знижку. Наприклад: Грн 0.50.	5 0	>0< NET P M	< ФУНК: ЗНИЖКА ЦІНИ ВВЕСТИ: 0.50				AM CH PE
	*	>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.73	0.00	R	AM CH PE
4. Покладіть на платформу 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.		>0< NET P M	< 2.000 0.000	0.73	1.46	R	AM CH PE
5. Надрукуйте етикетку.	*	>0< NET P M	< 2.000 0.000	0.00	0.00	R	AM CH PE

Примітка 1: Тип уцінки, що друкується на етикетці товару, можна обрати за допомогою параметра SPEC 83.

Примітка 2: Якщо необхідно виконувати оновлення Зниженої Ціни у файлі PLU, то SPEC 138 має дорівнювати 1 "UPDATE TO PLU" (ОБНОВИТИ PLU).

4.9d Функція знижки ціни за одиницю товару (Продовження)

2) Штучний ТОВАР

Приклад операції: 5 упаковок бекону.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ																		
Вихідний стан		>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td>кг</td> <td>Грн / кг</td> <td>Грн</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>< 0.000</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>< 0.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ТАРА кг</td> <td colspan="3">< або > : індикатор статусу дисплею</td> </tr> </table>	кг	Грн / кг	Грн	R	< 0.000	0.00	0.00		< 0.000				ТАРА кг	< або > : індикатор статусу дисплею			AM CH PE
кг	Грн / кг	Грн	R																	
< 0.000	0.00	0.00																		
< 0.000																				
ТАРА кг	< або > : індикатор статусу дисплею																			
1. Викличте PLU для бекону по номеру PLU.	  	>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td>2.49</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>БЕКОН</td> <td></td> </tr> </table>	2.49	R	БЕКОН		AM CH PE												
2.49	R																			
БЕКОН																				
2. Натисніть призначену клавішу "ЗНИЖКА ЦІНИ". Наприклад: [P4].		>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td>ФУНК: ЗНИЖКА ЦІНИ</td> </tr> <tr> <td>ВВЕСТИ: 0.00</td> </tr> </table>	ФУНК: ЗНИЖКА ЦІНИ	ВВЕСТИ: 0.00	AM CH PE														
ФУНК: ЗНИЖКА ЦІНИ																				
ВВЕСТИ: 0.00																				
3. Введіть знижку. Наприклад: Грн 0.50.	 	>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td>ФУНК: ЗНИЖКА ЦІНИ</td> </tr> <tr> <td>ВВЕСТИ: 0.50</td> </tr> </table>	ФУНК: ЗНИЖКА ЦІНИ	ВВЕСТИ: 0.50	AM CH PE														
	ФУНК: ЗНИЖКА ЦІНИ																			
ВВЕСТИ: 0.50																				
	>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td>1.99</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>БЕКОН</td> <td></td> </tr> </table>	1.99	R	БЕКОН		AM CH PE													
1.99	R																			
БЕКОН																				
4. Помножити на Наприклад: 5 упаковок.	 	>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td>5X</td> <td>1.99</td> <td>9.95</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>БЕКОН</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	5X	1.99	9.95	R	БЕКОН				AM CH PE								
5X	1.99	9.95	R																	
БЕКОН																				
5. Надрукуйте етикетку.		>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td>< 0.000</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>< 0.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	< 0.000	0.00	0.00	R	< 0.000				AM CH PE								
< 0.000	0.00	0.00	R																	
< 0.000																				

Примітка 1: Тип уцінки, що друкується на етикетці товару, можна обрати за допомогою параметра SPEC 83.

Примітка 2: Якщо необхідно, щоб Функція Множення була доступною у Режимі Розфасовки, то SPEC 666 має дорівнювати 1 "ALLOW".

Примітка 3: Якщо необхідно виконувати оновлення Зниженої Ціни у файлі PLU, то SPEC 138 має дорівнювати 1 "UPDATE TO PLU" (ОБНОВИТИ PLU).

4.9 КЛАВІШИ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ (Продовження)

4.9е Функція відсоткової знижки ціни одиниці товару

Ця функція використовується для того, щоб тимчасово одержати бажану зменшену ціну шляхом встановлення знижки у відсотках відносно первісно встановленої ціни. Якщо PLU викликається повторно або викликається новий PLU, то ціна за одиницю товару повернеться до первісного значення, встановленого у режимі програмування PLU.

(Ціна - Ціна x Знижка %)

Примітка: (SPEC 71 має дорівнювати 0 "ALLOW")

а) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію **ЗНИЖКА % ЦІНИ**.

**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*

б) Ця функція діє у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ та РУЧНОМУ РЕЖИМІ.

в) Ця функція діє протягом операцій з етикетками та чеками.

1) Ваговий ТОВАР

Приклад операції: Продаж 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ					
			кг	Грн / кг	Грн		
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00	0.00	R	AM CH PE
1. Викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ по номеру PLU.		>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23	0.00	R	AM CH PE
2. Натисніть призначену клавішу "ЗНИЖКА % ЦІНИ" Наприклад: [P5].		>0< NET P M	< ФУНК: ЗНИЖКА % ЦІНИ ВВЕСТИ: 0.00				AM CH PE
3. Введіть % знижку. Наприклад: 10%		>0< NET P M	< ФУНК: ЗНИЖКА % ЦІНИ ВВЕСТИ: 10.00				AM CH PE
		>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.11	0.00	R	AM CH PE
4. Покладіть на платформу 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.		>0< NET P M	< 2.000 0.000	1.11	2.22	R	AM CH PE
5. Надрукуйте етикетку.		>0< NET P M	< 2.000 0.000	0.00	0.00	R	AM CH PE

Примітка 1: Тип уцінки, що друкується на етикетці товару, можна обрати за допомогою параметра SPEC 83.

Примітка 2: Якщо необхідно виконувати оновлення Зниженої Ціни у файлі PLU, то SPEC 138 має дорівнювати 1 "UPDATE TO PLU" (ОБНОВИТИ PLU).

4.9e Функція відсоткової знижки ціни одиниці товару (Продовження)

2) Штучний ТОВАР

Приклад операції: 5 упаковок бекону.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ																		
Вихідний стан		>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td>кг</td> <td>Грн / кг</td> <td>Грн</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>< 0.000</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>< 0.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ТАРА кг</td> <td colspan="3">< або > : індикатор статусу дисплею</td> </tr> </table>	кг	Грн / кг	Грн	R	< 0.000	0.00	0.00		< 0.000				ТАРА кг	< або > : індикатор статусу дисплею			AM CH PE
кг	Грн / кг	Грн	R																	
< 0.000	0.00	0.00																		
< 0.000																				
ТАРА кг	< або > : індикатор статусу дисплею																			
1. Викличте PLU для бекону по номеру PLU.		>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>2.49</td> <td>R</td> <td></td> </tr> <tr> <td><</td> <td>БЕКОН</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		2.49	R		<	БЕКОН			AM CH PE								
	2.49	R																		
<	БЕКОН																			
2. Натисніть призначену клавішу "ЗНИЖКА % ЦІНИ". Наприклад: [P5].		>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ФУНК: ЗНИЖКА % ЦІНИ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><</td> <td>ВВЕСТИ: 0.00</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		ФУНК: ЗНИЖКА % ЦІНИ			<	ВВЕСТИ: 0.00			AM CH PE								
	ФУНК: ЗНИЖКА % ЦІНИ																			
<	ВВЕСТИ: 0.00																			
3. Введіть % знижку. Наприклад: 10%		>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ФУНК: ЗНИЖКА % ЦІНИ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><</td> <td>ВВЕСТИ: 10.00</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		ФУНК: ЗНИЖКА % ЦІНИ			<	ВВЕСТИ: 10.00			AM CH PE								
		ФУНК: ЗНИЖКА % ЦІНИ																		
<	ВВЕСТИ: 10.00																			
	>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>2.24</td> <td>R</td> <td></td> </tr> <tr> <td><</td> <td>БЕКОН</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		2.24	R		<	БЕКОН												
	2.24	R																		
<	БЕКОН																			
4. Помножити на Наприклад: 5 упаковок.		>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>5X</td> <td>2.24</td> <td>11.20</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td><</td> <td>БЕКОН</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		5X	2.24	11.20	R	<	БЕКОН				AM CH PE						
	5X	2.24	11.20	R																
<	БЕКОН																			
5. Надрукуйте етикетку.		>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td><</td> <td>0.000</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td><</td> <td>0.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<	0.000	0.00	0.00	R	<	0.000				AM CH PE						
<	0.000	0.00	0.00	R																
<	0.000																			

Примітка 1: Тип уцінки, що друкується на етикетці товару, можна обрати за допомогою параметра SPEC 83.

Примітка 2: Якщо необхідно, щоб Функція Множення була доступною у Режимі Розфасовки, то SPEC 666 має дорівнювати 1 "ALLOW".

Примітка 3: Якщо необхідно виконувати оновлення Зниженої Ціни у файлі PLU, то SPEC 138 має дорівнювати 1 "UPDATE TO PLU" (ОБНОВИТИ PLU).

4.9 КЛАВИШІ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ (Продовження)

4.9f Функція встановлення дати пакування (пізніше фактичної дати)

Ця функція дозволяє тимчасово призначити нову дату пакування шляхом додавання декількох днів до фактичної дати. Якщо PLU викликається повторно або викликається новий PLU, то дата пакування повернеться до первісного значення, встановленого у режимі програмування PLU.

(ФАКТИЧНА ДАТА + ДНІ = ДАТА ПАКУВАННЯ)

Примітка: (SPEC 72 має дорівнювати "ENABLE")

а) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію ДАТА ПАКУВАННЯ

**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*

б) Ця функція діє у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ.

в) Ця функція діє також для друку етикеток товару у РУЧНОМУ РЕЖИМІ, якщо SPEC 654 дорівнює 1 "ALLOW".

Приклад операції: Продаж 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВИШІ	ДИСПЛЕЙ					
			кг	Грн / кг	Грн		
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.000	0.00 0.000	R R	AM CH PE
1. Увійти до режиму РОЗФАСОВКИ. (Загоряється індикатор P)	AUTO	>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.000	0.00 0.000	R R	AM CH PE
2. Викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ по номеру PLU.	1 0 PLU	>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 0.000	R R	AM CH PE
3. Натисніть призначену клавішу "ДАТА ПАКУВАННЯ" Наприклад: [P6].	6 ABC DAILY F	>0< NET P M	< ФУНК: ДАТА ПАКУВАН. ВВЕСТИ: 0				AM CH PE
4. Додайте кількість ДНІВ до фактичної дати. Наприклад: 10 днів. (Максимум 999 днів)	1 0	>0< NET P M	< ФУНК: ДАТА ПАКУВАН. ВВЕСТИ: 10				AM CH PE
*Див. Прим. 1.	*	>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 0.000	R R	AM CH PE
5. Покладіть на платформу 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ. (Етикетка друкується автоматично.)		>0< NET P M	< 2.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	2.46 0.000	R R	AM CH PE
6. Зніміть продукт з платформи та очистіть PLU.	C	>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.000	0.00 0.000	R R	AM CH PE

Примітка 1: Якщо SPEC 109 дорівнює 0 "Real Time Clock", то дата пакування, що встановлюється цією функціональною клавішею, буде така ж сама або раніше, ніж гранична дата продажу, запрограмована у PLU. Якщо SPEC 109 дорівнює 1 "Packed date", то до фактичної дати можна додати до 999 днів.

4.9 КЛАВІШІ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ (Продовження)

4.9g Функція встановлення дати пакування (раніше фактичної дати)

Ця функція дозволяє тимчасово призначити нову дату пакування шляхом вирахування декількох днів з фактичної дати. Якщо PLU викликається повторно або викликається новий PLU, то дата пакування повернеться до первісного значення, встановленого у режимі програмування PLU. Від фактичної дати можна вирахувати до 999 днів.
(ФАКТИЧНА ДАТА - ДНІ = ДАТА ПАКУВАННЯ)

Примітка: (SPEC 73 має дорівнювати "ENABLE")

а) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти (ДАТА ПАКУВАННЯ-).

**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*

б) Ця функція діє у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ.

с) Ця функція діє також для друку етикеток товару у РУЧНОМУ РЕЖИМІ, якщо SPEC 654 дорівнює 1 "ALLOW".

Приклад операції: Продаж 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ				AM CH PE
		>0<	кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00	0.00	R
			ТАРА кг	< або > : індикатор статусу дисплею		
1. Увійдіть до режиму РОЗФАСОВКИ. (Загоряється індикатор P)	AUTO	>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00	0.00	R
2. Викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ по номеру PLU.	1 0 PLU	>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23	0.00	R ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ
3. Натисніть призначену клавішу "ДАТА ПАКУВАННЯ-" Наприклад: [P7].	7 CLERK <<	>0< NET P M	< ФУНК: -ДАТА ПАКУВАН. ВВЕСТИ: 0			
4. Відрахуйте кількість ДНІВ від фактичної дати. Наприклад: 10 днів. (Максимум 999 днів)	1 0	>0< NET P M	< ФУНК: -ДАТА ПАКУВАН. ВВЕСТИ: 10			
	*	>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23	0.00	R ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ
5. Покладіть на платформу 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ. (Етикетка друкується автоматично.)		>0< NET P M	< 2.000 0.000	1.23	2.46	R ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ
6. Зніміть продукт з платформи та очистіть PLU.	C	>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00	0.00	R

4.9 КЛАВІШИ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ (Продовження)

4.9h Функція встановлення граничної дати продажу

Ця функція дозволяє тимчасово призначити нову граничну дату продажу шляхом додавання декількох днів до фактичної дати або дати пакування. Якщо PLU викликається повторно або викликається новий PLU, то гранична дата продажу повернеться до первісного значення, встановленого у режимі програмування PLU.
(ФАКТИЧНА ДАТА + ДНІ = ДАТА ПРОДАЖУ)

Примітка: (SPEC 74 має дорівнювати "ENABLE")

а) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію ДАТА ПРОДАЖУ

**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*

б) Ця функція діє у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ та при друкуванні етикетки товару у РУЧНОМУ РЕЖИМІ.

Приклад операції: Продаж 1 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ				
		>0<	кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
1. Викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ по номеру PLU.		>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
2. Натисніть призначену клавішу "ДАТА ПРОДАЖУ" Наприклад: [P8].		>0< NET P M	< ФУНК: ДАТА ПРОДАЖУ ВВЕСТИ: 0			AM CH PE
3. Додайте кількість ДНІВ до фактичної дати. Наприклад: 10 днів. (Максимум 999 днів)		>0< NET P M	< ФУНК: ДАТА ПРОДАЖУ ВВЕСТИ: 10			AM CH PE
		>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
4. Покладіть на платформу 1 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.		>0< NET P M	< 1.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	1.23 R	AM CH PE
5. Надрукуйте етикетку.		>0< NET P M	< 1.000 0.000	0.00 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
6. Зніміть продукт з платформи.		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE

Примітка 1: Параметр SPEC 109 визначає, чи будуть дні додаватися до фактичної дати або до дати пакування.

Примітка 2: Якщо SPEC 142 дорівнює 0 "DAY NO PRINTED", то до фактичної дати або до дати пакування можна додати до 90 днів. Якщо SPEC 142 дорівнює 1 "DAY PRINTED", то до фактичної дати або до дати пакування можна додати до 999 днів.

4.9 КЛАВІШІ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ (Продовження)

4.9і Функція вибору позначення кількості

Ця функція дозволяє вибрати позначення одиниці товару, яке тимчасово буде друкуватися на етикетці Штучного товару. Якщо PLU викликається повторно або викликається новий PLU, то позначення одиниці товару повернеться до первісного значення, встановленого у режимі програмування PLU. (Для РУЧНОГО РЕЖИМУ, SPEC 98 має дорівнювати 0, а SPEC 99 та SPEC 169 мають дорівнювати 1.)

0.....Без позначення	4.....LB (Фунт)
1.....PCS (ШТ)	5.....G (Г)
2.....FOR	6.....OZ (Унція)
3.....KG (КГ)	

Примітка: (SPEC 75 має дорівнювати "ENABLE")

а) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію СИМВОЛ КІЛЬКОСТІ.

*Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші

б) Ця функція діє для друку Штучного товару у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ.

в) Ця функція діє також для друку етикеток товару у РУЧНОМУ РЕЖИМІ, якщо SPEC 98 дорівнює 0 "PRINT", а SPEC 99 та SPEC 169 дорівнюють "1".

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ				AM CH PE
		>0<	кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.000 <	0.00 0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE
1. Увійдіть до режиму РОЗФАСОВКИ. (Загоряється індикатор Р)	AUTO	>0< NET P M	< 0.000 0.000 <	0.00 0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE
2. Викличте PLU для бекону по номеру PLU.	3 0 PLU	>0< NET P M	< 0.000 0.000 <	0.00 0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE
3. Натисніть призначену клавішу "СИМВОЛ КІЛЬКОСТІ" (Позначення кількості). Наприклад: [P9].	9 G	>0< NET P M	< ФУНК: СИМВОЛ КІЛЬКОСТІ ВВЕСТИ: 0		R	AM CH PE
4. Введіть номер позначення. Наприклад: 2 (FOR).	2	>0< NET P M	< ФУНК: СИМВОЛ КІЛЬКОСТІ ВВЕСТИ: 2		R	AM CH PE
	*	>0< NET P M	< ФУНК: СИМВОЛ КІЛЬКОСТІ бекон	2.49	R	AM CH PE
5. Надрукуйте етикетку.	*	>0< NET P M	< ФУНК: СИМВОЛ КІЛЬКОСТІ бекон	2.49	R	AM CH PE
6. Очистіть PLU.	C	>0< NET P M	< 0.000 0.000 <	0.00 0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE

4.9 КЛАВІШИ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ (Продовження)

4.9j Функція встановлення кількості

Ця функція дозволяє тимчасово змінити кількість одиниць штучного товару, який має бути упаковано. Якщо PLU викликається повторно або викликається новий PLU, то кількість повернеться до первісного значення, встановленого у режимі програмування PLU.

(Для РУЧНОГО РЕЖИМУ, SPEC 98 має дорівнювати 0 "PRINT", а SPEC 131 має дорівнювати 1 "PRINT IN MNL MD".)

Примітка: (SPEC 76 має дорівнювати 0 "ENABLE")

а) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію **КІЛЬКІСТЬ**.

**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*

б) Ця функція діє для друку Штучного товару у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ.

с) Ця функція діє також для друку етикеток товару у РУЧНОМУ РЕЖИМІ, якщо SPEC 98 дорівнює 0 "PRINT", а SPEC 131 дорівнює 1 "PRINT IN MNL MD".

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ			AM CH PE	
		кг	Грн / кг	Грн		
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE
1. Увійдіть до режиму РОЗФАСОВКИ. (Загоряється індикатор P)	AUTO	>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE
2. Викличте PLU для бекону по номеру PLU.	3 0 PLU	>0< NET P M	< 2.49 бекон		R	AM CH PE
3. Натисніть призначену клавішу "КІЛЬКІСТЬ" Наприклад: [P10].		>0< NET P M	< ФУНК: КІЛЬКІСТЬ ВВЕСТИ: 0		R	AM CH PE
4. Введіть значення кількості. Наприклад: 2	2	>0< NET P M	< ФУНК: КІЛЬКІСТЬ ВВЕСТИ: 2		R	AM CH PE
	*	>0< NET P M	< 2.49 бекон		R	AM CH PE
5. Надрукуйте етикетку.	*	>0< NET P M	< 2.49 бекон		R	AM CH PE
6. Очистіть PLU.	C	>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.00	R	AM CH PE

4.9 КЛАВІШІ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ (Продовження)

4.9к Назва магазину

Ця функція дозволяє вибрати назву магазину, яку буде надруковано на етикетці товару/ підсумковій етикетці. Якщо ця функціональна клавіша обирає назву магазину, то ця назва буде використовуватися для усіх PLU, доки не буде обрано нову назву магазину.

Примітка: (SPEC 79 має дорівнювати 0 "ENABLE")

a) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію **НАЗВА МАГАЗИНУ**.

**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*

b) Назву магазину необхідно програмувати заздалегідь. **Див. 3.9a Програмування файлу Назви магазину.*

c) Ця функція діє у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ та для друку етикеток у РУЧНОМУ РЕЖИМІ.

d) Змінена назва магазину діє, доки не буде вимкнено основний вимикач або вимикач дисплею.

Приклад операції: Продаж 1 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			AM CH PE	
		кг	Грн / кг	Грн		
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE
1. Включте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ по номеру PLU.	  	>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
2. Натисніть призначену клавішу "НАЗВА МАГАЗИНУ". Наприклад: [P13].		>0< NET P M	< ФУНК: No НАЗВ МАГАЗИНУ ВВЕСТИ: 0			AM CH PE
3. Введіть номер назви магазину. Наприклад: 2.		>0< NET P M	< ФУНК: No НАЗВ МАГАЗИНУ ВВЕСТИ: 2			AM CH PE
* Можна задати тільки існуючий номер назви магазину.		>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
4. Покладіть на платформу 1 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.		>0< NET P M	< 1.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	1.23 R	AM CH PE
5. Надрукуйте етикетку.		>0< NET P M	< 1.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE

Примітка 1: Назва магазину, що друкується на етикетці по умовчання, залежить від параметру **SPEC 46**.

Примітка 2: Назва магазину не друкується на етикетці, якщо **SPEC 26** дорівнює 0 "NO PRINT".

4.9 КЛАВІШИ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ (Продовження)

4.91 Дані логотипу

Ця функція дозволяє вибрати логотип, який буде надруковано на етикетці товару/ підсумковій етикетці. Якщо ця функціональна клавіша обирає логотип, то цей логотип буде використовуватися для усіх PLU, доки не буде обрано новий логотип.

Примітка: (SPEC 80 має дорівнювати 0 "ENABLE")

- a) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію **ЛОГОТИП**.
*Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші
- b) Логотип необхідно програмувати заздалегідь. *Див. 3.17d Програмування файлу Логотипу.
- c) Ця функція діє у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ та для друку етикеток у РУЧНОМУ РЕЖИМІ.
- d) Змінений логотип діє, доки не буде вимкнено основний вимикач або вимикач дисплею.

Приклад операції: Продаж 1 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ			AM CH PE	
		кг	Грн / кг	Грн		
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE
1. Викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ по номеру PLU.	  	>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
2. Натисніть призначену клавішу "ЛОГОТИП". Наприклад: [P14].		>0< NET P M	< ФУНК: НОМЕР ЛОГОТИПУ ВВЕСТИ: 0			AM CH PE
3. Введіть номер логотипу. Наприклад: 2.		>0< NET P M	< ФУНК: НОМЕР ЛОГОТИПУ ВВЕСТИ: 2			AM CH PE
* Можна задати тільки існуючий номер логотипу.		>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
4. Покладіть на платформу 1 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.		>0< NET P M	< 1.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	1.23 R	AM CH PE
5. Надрукуйте етикетку.		>0< NET P M	< 1.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE

Примітка 1: Логотип, що друкується на етикетці по умовчання, залежить від параметру **SPEC 113**.

4.9m Вибір елементів друку

Ця функція дозволяє обрати ті з елементів, запрограмованих у форматі, які будуть друкуватись на етикетці товару. Якщо PLU викликається повторно або викликається новий PLU, то ця функція буде скасована, а формат етикетки товару повернеться до первісного стану, встановленого у режимі програмування PLU. Можна обрати наступні елементи.

• 1 -- Номер PLU	• 7 -- Граничний час продажу	• 13 -- Позначення кількості
• 2 -- Ціна за одиницю	• 8 -- Використати до дати	• 14 -- Назва товару
• 3 -- Підсумкова сума	• 9 -- Дата пакування	• 15 -- Інгредієнти
• 4 -- Дані штрих-кода	• 10 -- Час пакування	• 16 -- Назва магазину
• 5 -- Маса	• 11 -- Маса тари	• 17 -- Дані логотипу
• 6 -- Гранична дата продажу	• 12 -- Кількість	• 18 -- Спеціальне повідомлення

Примітка: (SPEC 81 має дорівнювати 0 "ENABLE")

а) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію **ВИБІР ЕЛЕМЕНТІВ ДРУКУ**.

**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*

б) Ця функція діє у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ та для друку етикеток у РУЧНОМУ РЕЖИМІ.

Приклад операції: Продаж 1 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ														
1. У Вихідному стан, викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ по номеру PLU.	  	>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td>кг</td> <td>Грн / кг</td> <td>Грн</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>< 0.000</td> <td>1.23</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>< 0.000</td> <td colspan="3">ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ</td> </tr> </table>	кг	Грн / кг	Грн	R	< 0.000	1.23	0.00		< 0.000	ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ			AM CH PE
кг	Грн / кг	Грн	R													
< 0.000	1.23	0.00														
< 0.000	ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ															
2. Натисніть призначену клавішу "ВИБІР ЕЛЕМЕНТІВ ДРУКУ" Наприклад: [P15].	 	>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td>< ФУНК:ВИБІР ЕЛЕМ. ДРУКУ</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>< PLU NO / ДРУК</td> <td></td> </tr> </table>	< ФУНК:ВИБІР ЕЛЕМ. ДРУКУ	R	< PLU NO / ДРУК		AM CH PE								
< ФУНК:ВИБІР ЕЛЕМ. ДРУКУ	R															
< PLU NO / ДРУК																
3. Оберіть елемент друку. Наприклад: Маса. * перейти до наступного елемента - повернутися до попереднього елемента	 x 4 рази	>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td>< ФУНК:ВИБІР ЕЛЕМ. ДРУКУ</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>< ВАГА / ДРУК</td> <td></td> </tr> </table>	< ФУНК:ВИБІР ЕЛЕМ. ДРУКУ	R	< ВАГА / ДРУК		AM CH PE								
< ФУНК:ВИБІР ЕЛЕМ. ДРУКУ	R															
< ВАГА / ДРУК																
4. Оберіть номер друку. x вибір між ДРУК або НЕ ДРУКУ (НЕ ДРУКУВАТИ)		>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td>< ФУНК:ВИБІР ЕЛЕМ. ДРУКУ</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>< ВАГА / НЕ ДРУКУ</td> <td></td> </tr> </table>	< ФУНК:ВИБІР ЕЛЕМ. ДРУКУ	R	< ВАГА / НЕ ДРУКУ		AM CH PE								
< ФУНК:ВИБІР ЕЛЕМ. ДРУКУ	R															
< ВАГА / НЕ ДРУКУ																
Якщо необхідно видалити інші Елементи Друку, повторіть наведені вище процедури 3 та 4.																
5. Збережіть дані.		>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td>кг</td> <td>Грн / кг</td> <td>Грн</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>< 0.000</td> <td>1.23</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>< 0.000</td> <td colspan="3">ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ</td> </tr> </table>	кг	Грн / кг	Грн	R	< 0.000	1.23	0.00		< 0.000	ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ			AM CH PE
кг	Грн / кг	Грн	R													
< 0.000	1.23	0.00														
< 0.000	ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ															
6. Покладіть на платформу 1 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.		>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td>кг</td> <td>Грн / кг</td> <td>Грн</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>< 1.000</td> <td>1.23</td> <td>1.23</td> <td></td> </tr> <tr> <td>< 0.000</td> <td colspan="3">ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ</td> </tr> </table>	кг	Грн / кг	Грн	R	< 1.000	1.23	1.23		< 0.000	ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ			AM CH PE
кг	Грн / кг	Грн	R													
< 1.000	1.23	1.23														
< 0.000	ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ															
7. Надрукуйте етикетку.		>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td>кг</td> <td>Грн / кг</td> <td>Грн</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>< 1.000</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>< 0.000</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>	кг	Грн / кг	Грн	R	< 1.000	0.00	0.00		< 0.000				AM CH PE
кг	Грн / кг	Грн	R													
< 1.000	0.00	0.00														
< 0.000																

Примітка 1: Якщо SPEC 145 дорівнює 1 "ENABLE" та Елементи Друку обрані цією функціональною клавішею, то ці Елементи будуть надруковані на етикетках для усіх PLU.

Примітка 2: Якщо SPEC 145 дорівнює 0 "DISABLE", то після друку будь-якого PLU, якщо цей PLU викликається повторно або викликається новий PLU, необхідно знов скористатися функціональною клавішею, щоб обрати Елементи Друку.

4.9 КЛАВІШИ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ (Продовження)

4.9п Функція уцінки суми

Ця функція використовується для того, щоб тимчасово, для видачі етикетки, підсумкової етикетки або чека, одержати бажану зменшену суму шляхом встановлення фіксованої вартості, яка нижче первісної вартості.
(СУМА = НОВА ЗМЕНШЕНА СУМА)

Примітка: (SPEC 653 має дорівнювати 0 "ALLOW" та SPEC 105 має дорівнювати 0 "ENABLE")
 а) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію **УЦІНКА СУМИ**.
**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*
 б) Ця функція діє у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ та РУЧНОМУ РЕЖИМІ..
 в) Ця функція діє протягом операцій з етикетками та чеками.

1) Ваговий ТОВАР

Приклад операції: Продаж 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ				AM CH PE
		>0< NET P M	кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан		>0< NET P M	0.000	0.00	0.00	R
			ТАРА кг			< або > : індикатор статусу дисплею
1. Викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ по номеру PLU.	  	>0< NET P M	0.000	1.23	0.00	R
			0.000	ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ		
2. Натисніть призначену клавішу "УЦІНКА СУМИ". Наприклад: [P19].		>0< NET P M	ФУНК: УЦІНКА СУМИ			
			ВВЕСТИ: 0.00			
3. Введіть уцінену СУМУ. Наприклад: Грн 1.95.	  	>0< NET P M	ФУНК: УЦІНКА СУМИ			
		>0< NET P M	0.000	1.23	0.00	R
			0.000	ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ		
4. Покладіть на платформу 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.		>0< NET P M	2.000	1.23	2.46	R
			0.000	ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ		
5. Надрукуйте етикетку.		>0< NET P M	ЗНИЖКА СУМИ1.95			R
Дисплей автоматично повернеться до Режиму Реєстрації.		>0< NET P M	2.000	0.00	0.00	R
			0.000			

Примітка 1: Опцію Друк Зниженої Підсумкової Вартості на етикетці товару можна встановити параметром SPEC 83 (2 або 3).

Примітка 2: Опцію Вибору друку Перерахунку ціни на етикетці товару можна встановити параметром SPEC 662 (1: UNIT RE-CALCULATION) (1: ПЕРЕРАХУНОК ЦІНИ).

Примітка 3: Якщо необхідно виконувати оновлення Зниженої Вартості у файлі PLU, то SPEC 138 має дорівнювати 1 "UPDATE TO PLU" (ОБНОВИТИ PLU).

4.9н Функція фіксованої зменшеної вартості (Продовження)

2) Штучний ТОВАР

Приклад операції: 5 упаковок бекону.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			AM CH PE	
		кг	Грн / кг	Грн		
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE
1. Викличте PLU для бекону по номеру PLU.		>0< NET P M	< 2.49 бекон		R	AM CH PE
2. Натисніть призначену клавішу "УЦІНКА СУМИ". Наприклад: [P19].		>0< NET P M	< ФУНК: УЦІНКА СУМИ ВВЕСТИ: 0.00			AM CH PE
3. Введіть уцінену СУМУ. Наприклад: Грн 9.09.		>0< NET P M	< ФУНК: УЦІНКА СУМИ ВВЕСТИ: 9.09			AM CH PE
		>0< NET P M	< 2.49 бекон		R	AM CH PE
4. Помножити на Наприклад: 5 упаковок.		>0< NET P M	< 5X 2.49 бекон	12.45	R	AM CH PE
5. Надрукуйте етикетку.		>0< NET P M	< ЗНИЖКА СУМИ 9.09		R	AM CH PE
Дисплей автоматично повернеться до Режиму Реєстрації.		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.00	R	AM CH PE

Примітка 1: Опцію Друк Зниженої Підсумкової Вартості на етикетці товару можна встановити параметром SPEC 83 (2 або 3).

Примітка 2: Якщо необхідно, щоб Функція Множення була доступною у Режимі Розфасовки, то SPEC 666 має дорівнювати 1 "ALLOW".

Примітка 3: Якщо необхідно виконувати оновлення Зниженої Вартості у файлі PLU, то SPEC 138 має дорівнювати 1 "UPDATE TO PLU" (ОБНОВИТИ PLU).

4.9 КЛАВИШІ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ (Продовження)

4.9о Функція уцінки суми у відсотках

Ця функція використовується для того, щоб тимчасово, для видачі етикетки, підсумкової етикетки або чека, одержати зменшену суму шляхом встановлення фіксованого відсотка до первісної вартості.

(СУМА = СУМА x ФІКСОВАНИЙ %)

Примітка: (SPEC 653 має дорівнювати 0 "ALLOW" та SPEC 106 має дорівнювати 0 "ENABLE")

а) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію **УЦІНКА % СУМИ**.

**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*

б) Ця функція діє у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ та РУЧНОМУ РЕЖИМІ.

в) Ця функція діє протягом операцій з етикетками та чеками.

1) Ваговий ТОВАР

Приклад операції: Продаж 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВИШІ	ДИСПЛЕЙ				
		>0<	кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан		NET P M	< 0.000 0.000	0.00	0.00	R AM CH PE
1. Викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ по номеру PLU.	1 0 PLU	NET P M	< 0.000 0.000	1.23	0.00	R AM CH PE
2. Натисніть призначену клавішу "УЦІНКА % СУМИ". Наприклад: [P20].	20 ST TERM Q	NET P M	< ФУНК: УЦІНКА % СУМИ ВВЕСТИ: 0.00			R AM CH PE
3. Введіть % знижку. Наприклад: 90%.	9 0 0 0	NET P M	< ФУНК: УЦІНКА % СУМИ ВВЕСТИ: 90.00			R AM CH PE
	*	NET P M	< 0.000 0.000	1.23	0.00	R AM CH PE
4. Покладіть на платформу 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.		NET P M	< 2.000 0.000	1.23	2.46	R AM CH PE
5. Надрукуйте етикетку.	*	NET P M	< ЗНИЖКА СУМИ 2.21 0.000			R AM CH PE
Дисплей автоматично повернеться до Режиму Реєстрації.		NET P M	< 2.000 0.000	0.00	0.00	R AM CH PE

Примітка 1: Опцію Друк Зниженої Підсумкової Вартості на етикетці товару можна встановити параметром SPEC 83 (2 або 3).

Примітка 2: Опцію Вибору друку Перерахунку ціни на етикетці товару можна встановити параметром SPEC 662 (1: UNIT RE-CALCULATION) (1: ПЕРЕРАХУНОК ЦІНИ).

Примітка 3: Якщо необхідно виконувати оновлення Зниженої Вартості у файлі PLU, то SPEC 138 має дорівнювати 1 "UPDATE TO PLU" (ОБНОВИТИ PLU).

4.9о Функція фіксованої зменшеної вартості у відсотках (Продовження)

2) Штучний ТОВАР

Приклад операції: 5 упаковок бекону.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ						
			кг	Грн / кг	Грн			
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000	0.00	0.00	R	AM CH PE	
			ТАРА кг	< або > : індикатор статусу дисплею				
1. Викличте PLU для бекону по номеру PLU.	3 0 PLU	>0< NET P M	<	2.49		R	AM CH PE	
			<	бекон				
2. Натисніть призначену клавішу "УЦІНКА % СУМИ". Наприклад: [P20].	20 ST TERM Q	>0< NET P M	<	ФУНК: УЦІНКА % СУМИ			AM CH PE	
			<	ВВЕСТИ: 0.00				
3. Введіть % знижку. Наприклад: 90%.	9 0 0 0	>0< NET P M	<	ФУНК: УЦІНКА % СУМИ			AM CH PE	
			<	ВВЕСТИ: 90.00				
	*	>0< NET P M	<	2.49		R	AM CH PE	
			<	бекон				
4. Помножити на Наприклад: 5 упаковок.	X 5	>0< NET P M	<	5X	2.49	12.45	R	AM CH PE
			<	бекон				
5. Надрукуйте етикетку.	*	>0< NET P M	<	ЗНИЖКА СУМИ 11.21			R	AM CH PE
			<	0.000				
Дисплеї автоматично повернуться до Режиму Реєстрації.		>0< NET P M	<	0.000	0.00	0.00	R	AM CH PE
			<	0.000				

Примітка 1: Опцію Друк Зниженої Підсумкової Вартості на етикетці товару можна встановити параметром SPEC 83 (2 або 3).

Примітка 2: Якщо необхідно, щоб Функція Множення була доступною у Режимі Розфасовки, то SPEC 666 має дорівнювати 1"ALLOW".

Примітка 3: Якщо необхідно виконувати оновлення Зниженої Вартості у файлі PLU, то SPEC 138 має дорівнювати 1 "UPDATE TO PLU" (ОБНОВИТИ PLU).

4.9 КЛАВІШІ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ (Продовження)

4.9р Функція уцінки ціни за одиницю товару

Ця функція використовується для того, щоб тимчасово, для видачі етикетки, підсумкової етикетки або чека, одержати зменшену ціну шляхом встановлення нової ціни, яка нижче первісної ціни.

(ЦІНА = ЗМЕНШЕНА ЦІНА)

Примітка: (SPEC 107 має дорівнювати 0 "ENABLE")

а) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію **УЦІНКА ЦІНИ**.

**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*

б) Ця функція діє у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ та РУЧНОМУ РЕЖИМІ.

в) Ця функція діє протягом операцій з етикетками та чеками.

1) Ваговий ТОВАР

Приклад операції: Продаж 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ				
		кг	Грн / кг	Грн		
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE
			TARA кг	< або > : індикатор статусу дисплею		
1. Викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ по номеру PLU.	  	>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
2. Натисніть призначену клавішу "УЦІНКА ЦІНИ". Наприклад: [P21].	 24H TERM R	>0< NET P M	< ФУНК: УЦІНКА ЦІНИ ВВЕСТИ: 0.00			AM CH PE
3. Введіть знижку. Наприклад: Грн 0.96	 	>0< NET P M	< ФУНК: УЦІНКА ЦІНИ ВВЕСТИ: 0.96			AM CH PE
		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.96 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
4. Покладіть на платформу 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.		>0< NET P M	< 2.000 0.000	0.96 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	1.92 R	AM CH PE
5. Надрукуйте етикетку.		>0< NET P M	< 2.000 0.000	0.00	0.00 R	AM CH PE

Примітка 1: Тип уцінки, що друкується на етикетці товару, можна обрати за допомогою параметра SPEC 83.

Примітка 2: Якщо необхідно виконувати оновлення Зниженої Вартості у файлі PLU, то SPEC 138 має дорівнювати 1 "UPDATE TO PLU" (ОБНОВИТИ PLU).

2) Штучний ТОВАР

Приклад операції: 5 упаковок бекону.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ						
Вихідний стан		>0< NET P M	кг	Грн / кг	Грн	R	AM CH PE	
			< 0.000	0.00	0.00			
			< 0.000					
			ТАРА кг	< або > : індикатор статусу дисплею				
1. Викличте PLU для бекон по номеру PLU.	  	>0< NET P M		2.49		R	AM CH PE	
			<	бекон				
2. Натисніть призначену клавішу "УЦІНКА ЦІНИ". Наприклад: [P21].		>0< NET P M	ФУНК: УЦІНКА ЦІНИ				AM CH PE	
			<	ВВЕСТИ: 0.00				
3. Введіть знижку. Наприклад: Грн 1.99	  	>0< NET P M	ФУНК: УЦІНКА ЦІНИ				AM CH PE	
			>0< NET P M		1.99	R	AM CH PE	
			<	бекон				
4. Помножити на Наприклад: 5 упаковок.	 	>0< NET P M	5X	1.99	9.95	R	AM CH PE	
			<	бекон				
5. Надрукуйте етикетку.		>0< NET P M	<	0.000	0.00	0.00	R	AM CH PE
			<	0.000				

Примітка 1: Тип уцінки, що друкується на етикетці товару, можна обрати за допомогою параметра SPEC 83.

Примітка 2: Якщо необхідно, щоб Функція Множення була доступною у Режимі Розфасовки, то SPEC 666 має дорівнювати 1 "ALLOW".

Примітка 3: Якщо необхідно виконувати оновлення Зниженої Вартості у файлі PLU, то SPEC 138 має дорівнювати 1 "UPDATE TO PLU" (ОБНОВИТИ PLU).

4.9 КЛАВІШИ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ (Продовження)

4.9q Функція відсоткової уцінки ціни за одиницю товару

Ця функція використовується для того, щоб тимчасово, для видачі етикетки, підсумкової етикетки або чека, одержати зменшену ціну шляхом встановлення знижки у відсотках відносно первісної ціни.

(ЦІНА = ПЕРВІСНА ЦІНА x YУ %)

YУ: % знижки відносно первісної ціни

Примітка: (SPEC 108 має дорівнювати 0 "ENABLE")

а) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію **УЦІНКА % ЦІНИ**.

**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*

б) Ця функція діє у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ та РУЧНОМУ РЕЖИМІ.

с) Ця функція діє протягом операцій з етикетками та чеками.

1) Ваговий ТОВАР

Приклад операції: Продаж 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ			
			кг	Грн / кг	Грн
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.000 TARA кг	0.00 0.00 < або > : індикатор статусу дисплею	0.00 R AM CH PE
1. Викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ по номеру PLU.	  	>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R AM CH PE
2. Натисніть призначену клавішу "УЦІНКА % ЦІНИ". Наприклад: [P22].		>0< NET P M	< ФУНК: УЦІНКА % ЦІНИ ВВЕСТИ: 0.00		AM CH PE
3. Введіть % знижку. Наприклад: 90%.	   	>0< NET P M	< ФУНК: УЦІНКА % ЦІНИ ВВЕСТИ: 90.00		AM CH PE
		>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.11 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	R AM CH PE
4. Покладіть на платформу 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.		>0< NET P M	< 2.000 0.000	1.11 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	2.22 R AM CH PE
5. Надрукуйте етикетку.		>0< NET P M	< 2.000 0.000	0.00 0.00	R AM CH PE

Примітка 1: Тип уцінки, що друкується на етикетці товару, можна обрати за допомогою параметра SPEC 83.

Примітка 2: Якщо необхідно виконувати оновлення Зниженої Вартості у файлі PLU, то SPEC 138 має дорівнювати 1 "UPDATE TO PLU" (ОБНОВИТИ PLU).

2) Штучний ТОВАР

Приклад операції: 5 упаковок бекону.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ																		
Вихідний стан		>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td>кг</td> <td>Грн / кг</td> <td>Грн</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>< 0.000</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>< 0.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ТАРА кг</td> <td colspan="3">< або > : індикатор статусу дисплею</td> </tr> </table>	кг	Грн / кг	Грн	R	< 0.000	0.00	0.00		< 0.000				ТАРА кг	< або > : індикатор статусу дисплею			AM CH PE
кг	Грн / кг	Грн	R																	
< 0.000	0.00	0.00																		
< 0.000																				
ТАРА кг	< або > : індикатор статусу дисплею																			
1. Викличте PLU для бекону по номеру PLU.	3 0 PLU	>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>2.49</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td><</td> <td>бекон</td> <td></td> </tr> </table>		2.49	R	<	бекон		AM CH PE										
	2.49	R																		
<	бекон																			
2. Натисніть призначену клавішу "УЦІНКА % ЦІНИ". Наприклад: [P22].	22 ABC TERM S	>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td>ФУНК: УЦІНКА % ЦІНИ</td> </tr> <tr> <td>< ВВЕСТИ: 0.00</td> </tr> </table>	ФУНК: УЦІНКА % ЦІНИ	< ВВЕСТИ: 0.00	AM CH PE														
ФУНК: УЦІНКА % ЦІНИ																				
< ВВЕСТИ: 0.00																				
3. Введіть % знижку. Наприклад: 90%.	9 0 0 0	>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td>ФУНК: УЦІНКА % ЦІНИ</td> </tr> <tr> <td>< ВВЕСТИ: 90.00</td> </tr> </table>	ФУНК: УЦІНКА % ЦІНИ	< ВВЕСТИ: 90.00	AM CH PE														
	ФУНК: УЦІНКА % ЦІНИ																			
< ВВЕСТИ: 90.00																				
*	>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td>2.24</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td><</td> <td>бекон</td> </tr> </table>	2.24	R	<	бекон														
2.24	R																			
<	бекон																			
4. Помножити на Наприклад: 5 упаковок.	X 5	>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td>5X</td> <td>2.24</td> <td>11.20</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td><</td> <td>бекон</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	5X	2.24	11.20	R	<	бекон			AM CH PE								
5X	2.24	11.20	R																	
<	бекон																			
5. Надрукуйте етикетку.	*	>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td>< 0.000</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>< 0.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	< 0.000	0.00	0.00	R	< 0.000				AM CH PE								
< 0.000	0.00	0.00	R																	
< 0.000																				

Примітка 1: Тип уцінки, що друкується на етикетці товару, можна обрати за допомогою параметра SPEC 83.

Примітка 2: Якщо необхідно, щоб Функція Множення була доступною у Режимі Розфасовки, то SPEC 666 має дорівнювати 1"ALLOW".

Примітка 3: Якщо необхідно виконувати оновлення Зниженої Вартості у файлі PLU, то SPEC 138 має дорівнювати 1 "UPDATE TO PLU" (ОБНОВИТИ PLU).

4.9 КЛАВІШИ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ (Продовження)

4.9г Функція збереження ціни за одиницю товару

Ця функція призначає нову ціну Ваговому товару або ціну Штучному товару. Якщо нову ціну призначено за допомогою цієї функціональної клавіші, то ціна, що знаходиться у файлі PLU, буде постійно замінена на нову.

Примітка: (SPEC 103 має дорівнювати 0 "ENABLE")

- a) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію **ЗАПИС ЦІНИ**.
*Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші
- b) Ця функція діє у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ та РУЧНОМУ РЕЖИМІ.
- c) Ця функція діє протягом операцій з етикетками та чеками.

1) Ваговий ТОВАР

Приклад операції: Продаж 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ					
			кг	Грн / кг	Грн		
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000	0.00	0.00	R	AM CH PE
1. Включіть PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ по номеру PLU.	  	>0< NET P M	< 0.000	1.23	0.00	R	AM CH PE
2. Введіть нову ціну. Наприклад: Грн 1.03. *Див. Прим. 1.	  	>0< NET P M	< 0.000	1.03	0.00	R	AM CH PE
3. Натисніть призначену клавішу "ЗАПИС ЦІНИ". Наприклад: [P23].		>0< NET P M	< ОБНОВИТИ ЦІНУ PLU?			R	AM CH PE
4. Оберіть "С" (ТАК). Натисніть клавішу  для того, щоб уникнути оновлення PLU.		>0< NET P M	< 0.000	1.03	0.00	R	AM CH PE
5. Покладіть на платформу 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.		>0< NET P M	< 2.000	1.03	2.06	R	AM CH PE
6. Надрукуйте етикетку.		>0< NET P M	< 2.000	0.00	0.00	R	AM CH PE
7. Включіть PLU "ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ" ще раз. *Ціна = 1.03	  	>0< NET P M	< 2.000	1.03	2.06	R	AM CH PE

Примітка 1: Щоб уможливити цю функцію, параметр SPEC 42 має дорівнювати 0 "ALLOW" (Direct Unit Price Override - Пряме анулювання ціни).

4.9г Функція збереження ціни за одиницю товару (Продовження)

2) Штучний ТОВАР

Приклад операції: 5 упаковок бекону.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ																		
Вихідний стан		>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td>кг</td> <td>Грн / кг</td> <td>Грн</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td><</td> <td>0.000</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td><</td> <td>0.000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ТАРА кг</td> <td colspan="3">< або > : індикатор статусу дисплею</td> </tr> </table>	кг	Грн / кг	Грн	R	<	0.000	0.00	0.00	<	0.000			ТАРА кг	< або > : індикатор статусу дисплею			AM CH PE
кг	Грн / кг	Грн	R																	
<	0.000	0.00	0.00																	
<	0.000																			
ТАРА кг	< або > : індикатор статусу дисплею																			
1. Викличте PLU для бекону по номеру PLU.	3 0 PLU	>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>2.49</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td><</td> <td>бекон</td> <td></td> </tr> </table>		2.49	R	<	бекон		AM CH PE										
	2.49	R																		
<	бекон																			
2. Введіть нову ціну. Наприклад: Грн 2.00. *Див. Прим. 1.	2 0 0	>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>2.00</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td><</td> <td>бекон</td> <td></td> </tr> </table>		2.00	R	<	бекон		AM CH PE										
	2.00	R																		
<	бекон																			
3. Натисніть призначену клавішу "ЗАПИС ЦІНИ". Наприклад: [P23].	<table border="1"> <tr><td>23</td></tr> <tr><td>T</td></tr> </table>	23	T	>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td><</td> <td>ОБНОВИТИ ЦІНУ PLU?</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td><</td> <td>НАТИСНІТЬ:С(ТАК)/Т(НІ)</td> <td></td> </tr> </table>	<	ОБНОВИТИ ЦІНУ PLU?	R	<	НАТИСНІТЬ:С(ТАК)/Т(НІ)		AM CH PE								
23																				
T																				
<	ОБНОВИТИ ЦІНУ PLU?	R																		
<	НАТИСНІТЬ:С(ТАК)/Т(НІ)																			
4. Оберіть "YES" (ТАК). Натисніть клавішу  для того, щоб уникнути оновлення PLU.	C	>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td>5X</td> <td>2.00</td> <td>10.00</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td><</td> <td>бекон</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	5X	2.00	10.00	R	<	бекон			AM CH PE								
5X	2.00	10.00	R																	
<	бекон																			
5. Помножити на Наприклад: 5 упаковок.	X 5	>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>2.00</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td><</td> <td>бекон</td> <td></td> </tr> </table>		2.00	R	<	бекон		AM CH PE										
	2.00	R																		
<	бекон																			
6. Надрукуйте етикетку.	*	>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td><</td> <td>0.000</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td><</td> <td>0.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<	0.000	0.00	0.00	R	<	0.000				AM CH PE						
<	0.000	0.00	0.00	R																
<	0.000																			
7. Викличте PLU бекону ще раз. *Ціна = Грн 2.00	3 0 PLU	>0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>2.00</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td><</td> <td>бекон</td> <td></td> </tr> </table>		2.00	R	<	бекон		AM CH PE										
	2.00	R																		
<	бекон																			

Примітка 1: Щоб уможливити цю функцію, параметр SPEC 42 має дорівнювати 0 "ALLOW" (Direct Unit Price Override - Пряме анулювання ціни).

Примітка 2: Якщо необхідно, щоб Функція Множення була доступною у Режимі Розфасовки, то SPEC 666 має дорівнювати 1 "ALLOW".

4.9 КЛАВІШІ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ (Продовження)

4.9s Функція вибору Місця виробництва

Ця функція обирає дані про місце виробництва, які будуть тимчасово друкуватись на етикетці товару.

Примітка: (SPEC 82 має дорівнювати 1 "ENABLE")

а) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію **МІСЦЕ**.

**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*

б) Ця функція діє у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ та при друкуванні етикетки товару у РУЧНОМУ РЕЖИМІ.

в) Місце виробництва необхідно програмувати заздалегідь. **Див. 3.18a Програмування файлу Місця виробництва.*

Приклад операції: Продаж 1 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			AM CH PE	
		кг	Грн / кг	Грн		
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE
1. Викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ по номеру PLU.	  	>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
2. Натисніть призначену клавішу "МІСЦЕ". Наприклад: [P24].		>0< NET P M	< ФУНК: НОМЕР МІСЦЯ ВВЕСТИ: 0			AM CH PE
3. Введіть номер місця. Наприклад: 1. <i>*Див. Прим. 1.</i>		>0< NET P M	< ФУНК: НОМЕР МІСЦЯ ВВЕСТИ: 1			AM CH PE
<i>*Можна задати тільки існуючий номер місця.</i>		>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
4. Покладіть на платформу 1 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.		>0< NET P M	< 1.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	2.46 R	AM CH PE
5. Надрукуйте етикетку з обраним Місцем виробництва.		>0< NET P M	< 1.000 0.000	0.00	0.00 R	AM CH PE

Примітка 1: Якщо на етикетці обраного формату недостатньо місця для друку Місця виробництва, то після натискання на клавішу  з'являється повідомлення "НЕДОСТАТНЬО МІСЦЯ".

Примітка 2: Якщо обрано формат етикетки без програмування зони друку для Місця виробництва, то ці дані буде надруковано у першому рядку Назви товару.

4.9 КЛАВІШИ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ (Продовження)

4.9 Функція вибору формату першої етикетки

Ця функція обирає потрібний формат друку Першої етикетки. За допомогою цієї функціональної клавіші неможливо обрати формат Підсумкової етикетки. Якщо PLU викликається повторно або викликається новий PLU, то ця функція буде скасована, а формат етикетки повернеться до первісного стану, встановленого у режимі програмування PLU.

Примітка: (SPEC 146 має дорівнювати 1 "ENABLE")

a) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію **ФОРМАТ 1-ОЇ ЕТИКЕТКИ**.

**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*

b) Ця функція діє у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ та при друкуванні етикетки товару у РУЧНОМУ РЕЖИМІ.

c) Формати етикеток (F1 - F99) необхідно програмувати заздалегідь.

Приклад операції: Продаж 1 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ			AM CH PE	
		кг	Грн / кг	Грн		
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE
1. Викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ по номеру PLU.	  	>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
2. Натисніть призначену клавішу "ФОРМАТ 1-ОЇ ЕТИКЕТКИ". Наприклад: [P25].	 	>0< NET P M	< ФУНК: ФОРМАТ ЕТИК 1 ВВЕСТИ: DEF / T8			AM CH PE
3. Введіть Формат етикетки 1. Наприклад: T12.	 	>0< NET P M	< ФУНК: ФОРМАТ ЕТИК 1 ВВЕСТИ: T12 / 12			AM CH PE
<i>*Див.3.5e *1) Формат етикеток.</i>		>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
4. Покладіть на платформу 1 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ		>0< NET P M	< 1.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	1.23 R	AM CH PE
5. Надрукуйте етикетку.		>0< NET P M	< 1.000 0.000	0.00	0.00 R	AM CH PE

Примітка 1: Формат етикетки 1 по умовчанняю залежить від параметру SPEC 24.

4.9 КЛАВІШИ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ (Продовження)

4.9 Функція вибору формату другої етикетки

Ця функція обирає потрібний формат друку Другої етикетки. За допомогою цієї функціональної клавіші неможливо обрати формат Підсумкової етикетки. Якщо PLU викликається повторно або викликається новий PLU, то ця функція буде скасована, а формат етикетки повернеться до первісного стану, встановленого у режимі програмування PLU.

Примітка: (SPEC 146 має дорівнювати 1 "ENABLE")
 а) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію **ФОРМАТ 2-ОЇ ЕТИКЕТКИ**.
**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*
 б) Ця функція діє у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ та при друкуванні етикетки товару у РУЧНОМУ РЕЖИМІ.
 в) Формати етикеток (F1 - F99) необхідно програмувати заздалегідь.
 д) Ця функція може призначати тільки Вільні Формати етикеток (F1 ~ F99).

Приклад операції: Продаж 1 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ				
		кг	Грн / кг	Грн		
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE
1. Викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ по номеру PLU.	  	>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
2. Натисніть призначену клавішу "ФОРМАТ 2-ОЇ ЕТИКЕТКИ". Наприклад: [P26].		>0< NET P M	< ФУНК: ФОРМАТ ЕТИК 2 ВВЕСТИ: НЕМА / 0			AM CH PE
3. Введіть Формат етикетки 2. Наприклад: F1.		>0< NET P M	< ФУНК: ФОРМАТ ЕТИК 2 ВВЕСТИ: F1 / 1			AM CH PE
<i>*Див. 3.5e *1) Формат етикеток. *Можна задати тільки існуючий Вільний Формат етикетки.</i>		>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
4. Покладіть на платформу 1 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ		>0< NET P M	< 1.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	1.23 R	AM CH PE
5. Надрукуйте етикетку. <i>*Друк етикеток формату 1 та 2.</i>		>0< NET P M	< 1.000 0.000	0.00	0.00 R	AM CH PE

Примітка 1: Формат етикетки 2 по умовчанням залежить від параметру *SPEC 217*.

Примітка 2: Можливість автоматичного вибору між двома форматами етикеток можна встановити за допомогою параметру *SPEC 685*. (Якщо цей параметр має значення "AUTO SELECT", то будуть друкуватися етикетки тільки одного формату)

4.9 КЛАВІШІ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ (Продовження)

4.9v Функція Фасування без додання

Ця функція призначена для друку етикеток товару без додавання даних до файлу звітів у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ.

Примітка: (SPEC 147 має дорівнювати 1 "ENABLE")

а) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію **ФАСУВАННЯ БЕЗ ДОДАННЯ**.

**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*

б) Ця функція діє тільки у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ.

Приклад операції: Упаковка бекону.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ				
			кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE
			TARA кг	< або > : індикатор статусу дисплею		
1. Увійдіть до режиму РОЗФАСОВКИ. (Загоряється індикатор P)	AUTO	>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE
2. Викличте PLU для бекону по номеру PLU.	3 0 PLU	>0< NET P M	< 2.49 бекон	2.49	R	AM CH PE
3. Натисніть призначену клавішу "ФАСУВАННЯ БЕЗ ДОДАННЯ". Наприклад: [P27]. (Загоряється індикатор "M")	27 w	>0< NET P M	< 2.49 бекон	2.49	R	AM CH PE
4. Надрукуйте етикетку.	*	>0< NET P M	< 2.49 бекон	2.49	R	AM CH PE

Примітка 1: Дані про операцію не додаються до підсумкового звіту фасування. (Натискання на призначені клавіші 'Проміжний' або 'Підсумковий' не призводить до виконання будь-якої функції)

Примітка 2: Щоб скасувати цю функцію, натисніть на призначену клавішу "Розфасовки Non-Add" (Фасування без додання) ще раз або перейдіть до РУЧНОГО РЕЖИМУ.

4.9 КЛАВИШІ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ (Продовження)

4.9w Функція вибору Основної групи

Ця функція призначена для того, щоб під час виконання функції **Ручне введення суми** обрати потрібний номер Основної Групи, який буде тимчасово друкуватись на етикетці товару. Якщо знов ввести нову суму, то ця функція буде скасована, а номер Основної Групи повернеться до первісного (998 для Вагового товару та 999 для Штучного товару)

Примітка: (SPEC 149 має дорівнювати 1 "ENABLE")

а) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію **НОМЕР ГРУПИ ТОВАРІВ**.

**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*

б) Ця функція діє у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ та у РУЧНОМУ РЕЖИМІ.

с) Ця функція діє протягом операцій з етикетками та чеками.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВИШІ	ДИСПЛЕЙ					
		>0<	кг	Грн / кг	Грн		
Вихідний стан		NET	0.000	0.00	0.00	R	AM
		P	0.000				CH
		M					PE
			TARA кг	< або > : індикатор статусу дисплею			
1. Введіть ціну. Наприклад: Грн 1.23. Див. Прим. 1.	1 2 3	NET	0.000	1.23	0.00	R	AM
		P	0.000				CH
		M					PE
2. Натисніть призначену клавішу "НОМЕР ГРУПИ ТОВАРІВ". Наприклад: [P28].	28 ST TOTAL X	NET	ФУНК: НОМЕР ГРУПИ ТОВ.				AM
		P	ВВЕСТИ: 0				CH
		M					PE
3. Введіть Номер основної групи Наприклад: 1.	1	NET	ФУНК: НОМЕР ГРУПИ ТОВ.				AM
		P	ВВЕСТИ: 1				CH
		M					PE
*Можна задати тільки існуючий Номер основної групи.	*	NET	0.000	1.23	0.00	R	AM
		P	0.000				CH
		M					PE
4. Покладіть продукт на платформу. Наприклад: 2 кг. *Див. Прим. 2.		NET	2.000	1.23	2.46	R	AM
		P	0.000				CH
		M					PE
5. Надрукуйте етикетку. (№ PLU - 999001) *Див. Прим. 3.	*	NET	2.000	0.00	0.00	R	AM
		P	0.000				CH
		M					PE

Примітка 1: Щоб уможливити цю функцію (Ручне введення вартості), параметр SPEC 23 має дорівнювати 0 "ALLOW".

Примітка 2: Якщо товар штучний, то для однієї упаковки просто натисніть клавішу *. Якщо упаковок декілька, то натисніть клавішу X, введіть кількість упаковок та натисніть клавішу * для друку етикетки.

Примітка 3: Останні 3 цифри надрукованого на етикетці Номеру PLU є обраним номером Основної групи (від 001 до 997)

4.9 КЛАВІШІ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ (Продовження)

4.9х Функція ручного введення ваги

Ця функція призначена для встановлення ваги шляхом введення значення з клавіатури для Вагового товару у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ.

Примітка: (SPEC 677 має дорівнювати 1 "ENABLE")
 а) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію **ВВЕДЕННЯ ВАГИ**.
**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*
 б) Ця функція діє у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ				AM CH PE
		>0<	кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00	0.00	R
			TARA кг	< або > : індикатор статусу дисплею		
1. Увійдіть до режиму РОЗФАСОВКИ. (Загоряється індикатор P)	AUTO	>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00	0.00	R
2. Викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ по номеру PLU.	1 0 PLU	>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23	0.00	R
3. Натисніть призначену клавішу "ВВЕДЕННЯ ВАГИ". Наприклад: [P31].	31 SPACE	>0< NET P M	< ФУНК: ВАГА ВВЕСТИ: 0.000			
4. Введіть масу. Наприклад: 1.000 кг. (Максимум 99.999 кг)	1 0 0 0	>0< NET P M	< ФУНК: ВАГА ВВЕСТИ: 1.000			
5. Збережіть дані.	*	>0< NET P M	< 1.000 0.000	1.23	1.23	R
6. Надрукуйте етикетку. <i>*Етикетка друкується тільки після натискання на клавішу *</i>	*	>0< NET P M	< 1.000 0.000	1.23	1.23	R

Примітка 1: Якщо потрібно змінити значення маси, то натисніть клавішу **C** та виконайте кроки 3 та 4 процедури.

Примітка 2: Щоб скасувати PLU, натисніть клавіші **C C** для очищення PLU.

Примітка 3: Ці операції не додаються до файлів Звітів.

4.9 КЛАВІШІ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ (Продовження)

4.9у Функція вибору Коду товару

Ця функція призначена для вибору належного Коду товару, який буде тимчасово надруковано на етикетці товару. Якщо PLU викликається повторно або викликається новий PLU, то ця функція буде скасована, а Код товару повернеться до первісного стану, встановленого у режимі програмування PLU.

Примітка: (SPEC 162 має дорівнювати 0 "ENABLE")

- a) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію **КОД ТОВАРУ**.
*Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші
- b) Ця функція діє у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ та у РУЧНОМУ РЕЖИМІ.

Приклад операції: Продаж 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ				
		кг	Грн / кг	Грн		
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE
1. Викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ по номеру PLU.	  	>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
2. Натисніть призначену клавішу "КОД ТОВАРУ". Наприклад: [P32].		>0< NET P M	< ФУНК: КОД ТОВАРУ ВВЕСТИ: 00000			AM CH PE
3. Введіть новий Код товару. Наприклад: 22222	 x 5 разів	>0< NET P M	< ФУНК: КОД ТОВАРУ ВВЕСТИ: 22222			AM CH PE
		>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
4. Покладіть на платформу 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.		>0< NET P M	< 2.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	2.46 R	AM CH PE
5. Надрукуйте етикетку.		>0< NET P M	< 2.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE

Примітка 1: Цифри Коду товару залежать від типу штрих-коду, встановленого у PLU. *Див. 3.5e *2) Штрих-коду.

4.9 КЛАВІШИ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ (Продовження)

4.9z Функція клавіші переключення

Ця функція дозволяє використовувати ціну Вагового товару як суму Штучного товару та навпаки.
(Щоб уможливити цю функцію, параметр **SPEC 643** має дорівнювати 1 "**UNDER NET 0d**")

Примітка: (**SPEC 185** має дорівнювати 1 "**ENABLE**")

а) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію **КЛАВІША ПЕРЕКЛЮЧЕННЯ**.

**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*

б) Ця функція діє у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ та у РУЧНОМУ РЕЖИМІ.

с) Ця функція діє протягом операцій з етикетками та чеками.

1) Ваговий ТОВАР

Приклад операції: 2 упаковки ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ. (Ціна Вагового товару використовується для Штучного товару)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ			
		кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.00 < 0.000	0.00 R 0.00	AM CH PE
			TARA кг	< або > : індикатор статусу дисплею	
1. Викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ по номеру PLU.	  	>0< NET P M	< 0.000 0.000 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	1.23 R 0.00	AM CH PE
2. Натисніть призначену клавішу "КЛАВІША ПЕРЕКЛЮЧЕННЯ" Наприклад: [P35].	  	>0< NET P M	< 1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	R	AM CH PE
3. Помножити на Наприклад: 2.	 	>0< NET P M	< 2X ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	1.23 R 2.46	AM CH PE
4. Надрукуйте етикетку.		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 R 0.00	AM CH PE

Примітка 1: Якщо необхідно, щоб Функція Множення була доступною у Режимі Розфасовки, то SPEC 666 має дорівнювати 1 "ALLOW".

Примітка 2: Щоб уможливити цю функцію, параметр SPEC 643 має дорівнювати 1 "**UNDER NET 0d**".

4.9z Функція клавiші перемикання (Продовження)

2) Штучний ТОВАР

Приклад операції: Продаж 2 кг бекону. (Сума Штучного товару використовується для Вагового товару)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ				
			кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000	0.00	0.00	R AM CH PE
			ТАРА кг	< або > : індикатор статусу дисплею		
1. Викличте PLU для бекону по номеру PLU.	  	>0< NET P M		2.49		R AM CH PE
			<	бекон		
2. Натисніть призначену клавiшу "КЛАВІША ПЕРЕКЛЮЧЕННЯ" Наприклад: [P35].	  	>0< NET P M	< 0.000	2.49	0.00	R AM CH PE
			< 0.000	бекон		
3. Покладіть на платформу 2 кг бекону.		>0< NET P M	< 2.000	2.49	4.98	R AM CH PE
			< 0.000	бекон		
4. Надрукуйте етикетку.		>0< NET P M	< 0.000	0.00	0.00	R AM CH PE
			< 0.000			

Примітка 1: Щоб уможливити цю функцію, параметр SPEC 643 має дорівнювати 1 "UNDER NET 0d".

4.9 КЛАВІШІ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ (Продовження)

4.9aa Функція PLU посилення

Ця функція призначена для виклику PLU посилення з іншого PLU у Режимі Реєстрації.

Примітка: (SPEC 204 має дорівнювати 1 "ENABLE")
 а) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію **PLU ПОСИЛАННЯ**.
**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*
 б) Ця функція діє у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ та у РУЧНОМУ РЕЖИМІ.
 в) Номер посилення PLU необхідно програмувати у файлі PLU заздалегідь.
 г) Ця функція діє протягом операцій з етикетками та чеками.

Приклад операції: Номер поточного PLU - 10, запрограмований Номер посилення PLU - 2.

**Див. 3.5d (Крок 4б) Програмування файлу PLU.*

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ					
		кг	Грн / кг	Грн	R		
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.00	0.00 0.00	R	AM CH PE
			TARA кг	< або > : індикатор статусу дисплею			
1. Викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ по номеру PLU.	  	>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00	R	AM CH PE
2. Натисніть призначену клавішу "PLU ПОСИЛАННЯ". Наприклад: [P37]. *Див. Прим. 1.	  	>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.56 Ростбіф	0.00	R	AM CH PE
3. Покладіть продукт на платформу. Наприклад: 1 кг.		>0< NET P M	< 1.000 0.000	0.56 Ростбіф	0.56	R	AM CH PE
4. Надрукуйте етикетку.		>0< NET P M	< 1.000 0.000	0.00	0.00	R	AM CH PE

Примітка 1: № PLU 2 з'явиться автоматично. (Якщо PLU посилення не існує, то при натисканні на призначену клавішу "PLU ПОСИЛАННЯ" з'явиться повідомлення "PLU НЕ ІСНУЄ")

4.9 КЛАВІШИ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ (Продовження)

4.9ab Функція Клавiші друку

Ця функція виконує ті ж дії, що і клавiша  у Режимі Реєстрації.

Примітка: (SPEC 205 має дорівнювати 1 "ENABLE")

а) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавiші попередньо присвоїти функцію **КЛАВІША ДРУКУ**.

**Див. 3.8f Програмування Призначених клавiш у Функціональні клавiші*

б) Ця функція діє у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ та у РУЧНОМУ РЕЖИМІ.

с) Ця функція діє протягом операцій з етикетками та чеками.

1) Ваговий ТОВАР

Приклад операції: Продаж 1 кг ФЛІЕ ЯЛОВИЧИНИ.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ				
			кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE
1. Викличте PLU для ФЛІЕ ЯЛОВИЧИНИ по номеру PLU.	  	>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФЛІЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
2. Покладіть на платформу 1 кг ФЛІЕ ЯЛОВИЧИНИ.		>0< NET P M	< 1.000 0.000	1.23 ФЛІЕ ЯЛОВИЧИНИ	1.23 R	AM CH PE
3. Натисніть призначену клавiшу "КЛАВІША ДРУКУ" та надрукуйте етикетку. Наприклад: [P38].		>0< NET P M	< 1.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE

2) Штучний ТОВАР

Приклад операції: 5 упаковок бекону.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ				
			кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE
1. Викличте PLU для бекону по номеру PLU.	  	>0< NET P M	< 2.49 бекон	2.49	R	AM CH PE
2. Помножити на Наприклад: 5 упаковок.	 	>0< NET P M	< 5X бекон	2.49 12.45	R	AM CH PE
3. Натисніть призначену клавiшу "КЛАВІША ДРУКУ" та надрукуйте етикетку. Наприклад: [P38].		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE

4.9 КЛАВІШИ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ (Продовження)

4.9ас Функція повтору PLU

Ця функція призначена для автоматичного повторного виклику даних PLU після друку етикетки у РУЧНОМУ РЕЖИМІ. Щоб уможливити цю функцію, параметр **SPEC 630** має дорівнювати 0 **"INHIBIT"**.

Примітка: (SPEC 210 має дорівнювати 1 "ENABLE")

- До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію **ПОВТОР PLU**.
**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*
- Ця функція дозволяє друкувати одиничну етикетку у РУЧНОМУ РЕЖИМІ.
- Якщо ця функція активована, то до її скасування неможливо виконувати будь-які інші операції.
- Для скасування цієї функції, натисніть клавіші та

1) Ваговий ТОВАР

Приклад операції: Продаж 1 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ				AM CH PE
		>0<	кг	Грн / кг	Грн	
1. У Вихідному стані, натисніть призначену клавішу "ПОВТОР PLU". Наприклад: [P39].		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00	0.00	R
2. Викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ по номеру PLU.		>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23	0.00	R ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ
3. Покладіть на платформу 1 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.		>0< NET P M	< 1.000 0.000	1.23	1.23	R ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ
4. Надрукуйте етикетку. <i>*Див. Прим. 1.</i>		>0< NET P M	< 1.000 0.000	1.23	1.23	R ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ

Примітка 1: Напис "ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ" залишиться на дисплеї.

Примітка 2: Щоб скасувати цю функцію, зніміть товар з платформи, потім натисніть клавіші та .

2) Штучний ТОВАР

Приклад операції: Упаковка бекону.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ				AM CH PE
		>0<	кг	Грн / кг	Грн	
1. У Вихідному стані, натисніть призначену клавішу "ПОВТОР PLU". Наприклад: [P39].		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00	0.00	R
2. Викличте PLU для бекону по номеру PLU.		>0< NET P M	< 2.49 бекон			R
3. Надрукуйте етикетку. <i>*Див. Прим. 1.</i>		>0< NET P M	< 2.49 бекон			R

Примітка 1: Напис "бекон" залишиться на дисплеї.

Примітка 2: Щоб скасувати цю функцію, натисніть клавіші та .

4.9 КЛАВИШІ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ (Продовження)

4.9ad Функція вибору коду флага

Ця функція призначена для вибору належного Коду флага, який буде тимчасово надруковано на етикетці товару. Якщо PLU викликається повторно або викликається новий PLU, то ця функція буде скасована, а код флага повернеться до первісного стану, встановленого у режимі програмування PLU.

Примітка: (SPEC 213 має дорівнювати 1 "ENABLE")

а) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію **КОД ФЛАГА**.

**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*

б) Ця функція діє у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ та для друку етикеток у РУЧНОМУ РЕЖИМІ.

Приклад операції: Продаж 1 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВИШІ	ДИСПЛЕЙ			AM CH PE	
		кг	Грн / кг	Грн		
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R	
1. Викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ по номеру PLU.	  	>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
2. Натисніть призначену клавішу "КОД ФЛАГА". Наприклад: [P40].		>0< NET P M	< ФУНК: ФЛАГ ШТРИХКОДУ ВВЕСТИ: 0			AM CH PE
3. Введіть новий Код флага. Наприклад: 22. <i>*Див. Прим. 1.</i>	 	>0< NET P M	< ФУНК: ФЛАГ ШТРИХКОДУ ВВЕСТИ: 22			AM CH PE
		>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
4. Покладіть 1 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ на платформу.		>0< NET P M	< 1.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	1.23 R	AM CH PE
5. Надрукуйте етикетку.		>0< NET P M	< 1.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE

Примітка 1: Цифри Коду флага залежать від типу штрих-коду, встановленого у PLU. **Див. 3.5e *2) Штрих-коди.*

4.9 КЛАВІШІ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ (Продовження)

4.9ае Функція Відкриття каси

Ця функція призначена для відкриття каси без продажу. Ця функція використовується, якщо ваги підключені до грошової скриньки.

Примітка: (SPEC 222 має дорівнювати 1 "ENABLE")

а) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію **ВІДКРИВАННЯ СКРИНЬКИ**.

**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*

б) Ця функція діє у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ та у РУЧНОМУ РЕЖИМІ.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ					
			кг	Грн / кг	Грн		
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00	0.00	R	AM CH PE
			ТАРА кг	< або > : індикатор статусу дисплею			
1. Натисніть призначену клавішу "ВІДКРИВАННЯ СКРИНЬКИ". Наприклад: [P41].		>0< NET P M	< НАТИСН.КЛАВІШУ КЛЕРКА ДЛЯ ВІДКРИТТЯ СКРИНЬКИ			R	AM CH PE
2. Натисніть клавішу Клерка. Наприклад: [+A] *Див. Прим. 1.		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00	0.00	R	AM CH PE

Примітка 1: Якщо каса відкривається після натискання на клавішу Клерка, то у Звіті КЛЕРКА оновлюється лічильник відкривань.

4.9 КЛАВІШІ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ (Продовження)

4.9af Функція вибору податкової інформації

Ця функція призначає, яка податкова інформація буде друкуватися на чеку.

Примітка: (SPEC 221 має дорівнювати 1 "ENABLE")

а) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію **ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПОДАТОК**.

**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*

б) Ця функція діє тільки для друку чека.

Приклад операції: Продаж 1 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ. (Перевірте, що SPEC 262 дорівнює ДРУК RECEIPTA)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ				AM CH PE
		>0<	кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.000 ТАРА кг	0.00 0.00 < або > : індикатор статусу дисплею	0.00 R	AM CH PE
1. Викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ по номеру PLU.	  	>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
2. Покладіть на платформу 1 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.		>0< NET P M	< 1.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	1.23 R	AM CH PE
3. Визначте Клерка. Наприклад: КЛЕРК [+A]. <i>*Див. Прим. 1.</i>		>0< NET P M	< КЛЕРК #9995: 1 ТОВАР СУМА: 1.23		A R	AM CH PE
4. Натисніть призначену клавішу "ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПОДАТОК". Наприклад: [P42]. <i>*Див. Прим. 2.</i>	  	>0< NET P M	< КЛЕРК #9995: 1 ТОВАР СУМА: 1.23		A R	AM CH PE
5. Надрукуйте чек.		>0< NET P M	< 1.000 0.000	0.00 0.00	R	AM CH PE

Примітка 1: Індикатор Клерка А горить, коли у пам'яті знаходяться дані продаж Клерка А.

Примітка 2: Після натискання на клавішу **ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПОДАТОК**, на дисплеї на короткий час з'явиться повідомлення **ЧЕК З ПОДАТКОВОЮ ІНФ.**, а потім він автоматично повернеться до Режиму Додання.

Примітка 3: Якщо Ви бажаєте надрукувати чек без Податкової інформації, то пропустіть крок 4.

Примітка 4: Для ваг SM-300 з індикатором у корпусі, клавіші клерків мають бути визначені заздалегідь.

4.9 КЛАВІШИ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ (Продовження)

4.9аg Функція клавіші половинної ціни

Ця функція призначена для тимчасового зменшення вдвічі (50% знижка) тієї ціни, що відображена на дисплеї. Ця функція діє тільки для Штучного товару.

Примітка: (SPEC 237 має дорівнювати 1 "ALLOW")

а) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію **КЛАВІША ПОЛОВИННОЇ ЦІНИ**.

**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*

б) Ця функція діє у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ та у РУЧНОМУ РЕЖИМІ.

с) Ця функція діє протягом операцій з етикетками та чеками.

Приклад операції: 5 упаковок бекону.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ				
		кг	Грн / кг	Грн		
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE
1. Викличте PLU для бекону по номеру PLU.		>0< NET P M	< 2.49 бекон	2.49	R	AM CH PE
2. Натисніть призначену клавішу "КЛАВІША ПОЛОВИННОЇ ЦІНИ". Наприклад: [P45].		>0< NET P M	< 1.25 бекон	1.25	R	AM CH PE
3. Помножити на Наприклад: 5.		>0< NET P M	< 5X бекон	1.25 6.25	R	AM CH PE
4. Надрукуйте етикетку.		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.00	R	AM CH PE

4.9ah Функція Клавiші оплати чеком

Цією функцією користуються у Режимі обчислення решти при оплаті за товар банківським чеком.

Примітка: (SPEC 239 має дорівнювати 1 "ENABLE")

а) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавiші попередньо присвоїти функцію **КЛАВІША ОПЛАТИ ЧЕКОМ**.

**Див. 3.8f Програмування Призначених клавiш у Функціональні клавiші*

б) Ця функція діє у Режимі обчислення решти.

с) Ця функція діє протягом операцій з підсумковими етикетками та чеками.

Приклад операції: Продаж 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ				
		кг	Грн / кг	Грн		
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE
			TARA кг	< або > : індикатор статусу дисплею		
1. Вимкiть PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ по номеру PLU.	  	>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
2. Покладіть на платформу 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.		>0< NET P M	< 2.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	2.46 R	AM CH PE
3. Визначте Клерка. Наприклад: КЛЕРК [+A]. <i>*Див. Прим. 1.</i>		>0< NET P M	< КЛЕРК #9995: 1 ТОВАР СУМА: 2.46		A R	AM CH PE
4. Увійдіть до Режиму обчислення решти.		>0< NET P M	< ОПЛАТА: 2.46		A R	AM CH PE
5. Натисніть призначену клавiшу "КЛАВІША ОПЛАТИ ЧЕКОМ". Наприклад: [P46].		>0< NET P M	< ОПЛАТА: 0.00		A R	AM CH PE
6. Надрукуйте чек або підсумкову етикетку.		>0< NET P M	< ЗДАЧА: 0.00		A R	AM CH PE
7. Вихід з Режиму решти. <i>*Див. Прим. 2.</i>		>0< NET P M	< 2.000 0.000	0.00 0.00	R	AM CH PE
8. Зніміть продукт з платформи.		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.00	R	AM CH PE

Примітка 1: Індикатор Клерка А горить, коли у пам'яті знаходяться дані продаж Клерка А.

Примітка 2: Сума сплати банківським чеком буде надрукована на чеку та додана до Щоденного Звіту Магазину.

**Див. 5.3d (Приклад Звіту магазину).*

Примітка 3: Опцію автоматичного виходу з Режиму РЕШТИ можна встановити за допомогою параметру SPEC 16.

4.9 КЛАВІШІ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ (Продовження)

4.9aі Функція Клавiші оплати ваучером

Цією функцією користуються у Режимі обчислення решти при оплаті за товар ваучером.

Примітка: (SPEC 240 має дорівнювати 1 "ENABLE")

а) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавiші попередньо присвоїти функцію **КЛАВІШУ ОПЛАТИ ВАУЧЕРОМ**.

**Див. 3.8f Програмування Призначених клавiш у Функціональні клавiші*

б) Ця функція діє у РЕЖИМІ ОБЧИСЛЕННЯ РЕШТИ.

с) Ця функція діє протягом операцій з підсумковими етикетками та чеками.

Приклад операції: Продаж 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ				РЕЖИМ
		кг	Грн / кг	Грн		
1. У Вихідному стані, викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ по номеру PLU.	  	>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
2. Покладіть на платформу 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.		>0< NET P M	< 2.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	2.46 R	AM CH PE
3. Визначте Клерка. Наприклад: КЛЕРК [+A]. <i>*Див. Прим. 1.</i>		>0< NET P M	< КЛЕРК #9995: 1 ТОВАР СУМА: 2.46		A R	AM CH PE
4. Увійдіть до Режиму обчислення решти.		>0< NET P M	< ОПЛАТА: 2.46		A R	AM CH PE
5. Натисніть призначену клавiшу "КЛАВІШУ ОПЛАТИ ВАУЧЕРОМ". Наприклад: [P47].		>0< NET P M	< ОПЛАТА: 0.00		A R	AM CH PE
6. Надрукуйте чек або підсумкову етикетку.		>0< NET P M	< ЗДАЧА: 0.00		A R	AM CH PE
7. Вихід з Режиму решти. <i>*Див. Прим. 3.</i>		>0< NET P M	< 2.000 0.000	0.00 0.00	R	AM CH PE
8. Зніміть продукт з платформи.		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.00	R	AM CH PE

Примітка 1: Індикатор Клерка А горить, коли у пам'яті знаходяться дані продаж Клерка А.

Примітка 2: Якщо при сплаті виникає необхідність додати готівку до ваучерів, то на кроці 5 введіть суму ваучера та натисніть на клавiшу "КЛАВІШУ ОПЛАТИ ВАУЧЕРОМ", після чого на дисплеї з'явиться сума необхідної готівки. Після введення одержаної готівки, натисніть клавiшу  та надрукуйте підсумкову етикетку або чек.

Примітка 3: Сума сплати ваучерами або готівкою буде надрукована на чеку та додана до Щоденного Звіту Магазину.
**Див. 5.3d (Приклад Звіту магазину).*

Примітка 4: Опцію автоматичного виходу з Режиму РЕШТИ можна встановити за допомогою параметру SPEC 16.

4.9а) Функція вибору Прямої знижки

Ця функція призначена для вибору первісної ціни, 1-ої або 2-ої межі знижки PLU (типи знижок - Ціна або % Ціни) у Режимі Реєстрації. Ця функція має варіанти: Ціна вагового PLU використовується як сума штучного товару та навпаки (Щоб уможливити цю функцію, параметр , SPEC 41 має дорівнювати 0 "YES" та SPEC 643 має дорівнювати 1 " UNDER NET 0d").

Примітка: (SPEC 242 має дорівнювати 1 "ENABLE")

а) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію ПРЯМА ЗНИЖКА.

**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*

б) Ця функція діє у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ та у РУЧНОМУ РЕЖИМІ.

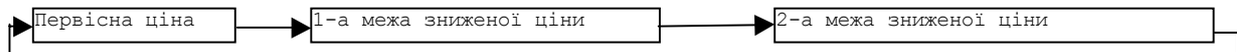
в) Ця функція діє протягом операцій з підсумковими етикетками та чеками.

1) Ціна вагового PLU використовується як ціна штучного товару

Приклад операції: У файлі PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ запрограмовано: 1-а межа зниженої ціни дорівнює Грн 0.80 та мінімальна маса - 500 г, а 2-а межа зниженої ціни дорівнює Грн 1.00 та мінімальна маса -1 кг.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ				
		кг	Грн / кг	Грн		
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE
1. Викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ по номеру PLU.	  	>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
2. Натисніть призначену клавішу "ПРЯМА ЗНИЖКА" для вибору 1-ої межі зниженої ціни. Наприклад: [P48].		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.80 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
3. Помножити на Наприклад: 5 упаковок	 	>0< NET P M	< 5X 0.000	0.80 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	4.00 R	AM CH PE
4. Надрукуйте етикетку.		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE

Примітка 1: Щоб обрати ціну, треба натиснути призначену клавішу "ПРЯМА ЗНИЖКА". Дані обробляються наступним чином:



4.9а) Функція вибору Прямої знижки (Продовження)

2) Ціна штучного PLU використовується як ціна вагового товару

Приклад операції: У файлі PLU для бекону запрограмовано: 1-а межа % знижки для ціни дорівнює 10% та мінімальна кількість - 5 шт., а 2-а межа знижки дорівнює 25% та мінімальна кількість - 10 шт.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ				
		>0<	кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан		NET P M	< 0.000 0.000	0.00	0.00 R	AM CH PE
1. Викличте PLU для бекону по номеру PLU.	  	NET P M	< 0.000 0.000 бекон	2.49	0.00 R	AM CH PE
2. Натисніть призначену клавішу "ПРЯМА ЗНИЖКА" для вибору 1-ої межі зниженої ціни. Наприклад: [P48].		NET P M	< 0.000 0.000 бекон	2.24	0.00 R	AM CH PE
3. Покладіть на платформу 2 кг бекону.		NET P M	< 2.000 0.000 бекон	2.24	4.48 R	AM CH PE
4. Надрукуйте етикетку.		NET P M	< 0.000 0.000	0.00	0.00 R	AM CH PE

Примітка 1: Щоб обрати ціну, треба натиснути призначену клавішу "ПРЯМА ЗНИЖКА". Дані обробляються наступним чином:



4.9 КЛАВИШІ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ (Продовження)

4.9ак Функція вибору інгредієнтів

Ця функція призначена для того, щоб тимчасово змінювати дані про інгредієнти, що друкуються на етикетці. Якщо PLU викликається повторно або викликається новий PLU, то ця функція буде скасована, а дані про інгредієнти повернуться до первісного стану, встановленого у режимі програмування PLU.

Примітка:

а) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію **ІНГРЕДІЄНТИ**.

**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*

б) Ця функція діє у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ та для друку етикеток у РУЧНОМУ РЕЖИМІ.

в) Дані про інгредієнти необхідно програмувати заздалегідь. **Див. 3.11а Програмування файлу Інгредієнтів.*

Приклад операції: Продаж 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВИШІ	ДИСПЛЕЙ				
		кг	Грн / кг	Грн		
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE
1. Викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ по номеру PLU.	  	>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
2. Натисніть призначену клавішу "ІНГРЕДІЄНТИ". Наприклад: [P49].		>0< NET P M	< ФУНК: No ІНГРЕДІЄНТІВ СУМА: 0		R	AM CH PE
3. Введіть номер Інгредієнта. Наприклад: 1. ❖ Див. Прим. 1.		>0< NET P M	< ФУНК: No ІНГРЕДІЄНТІВ СУМА: 1		R	AM CH PE
*Можна задати тільки існуючий номер Інгредієнта.		>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
4. Покладіть на платформу 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.		>0< NET P M	< 2.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	2.46 R	AM CH PE
5. Надрукуйте етикетку.		>0< NET P M	< 2.000 0.000	0.00 0.00	R	AM CH PE

Примітка 1: Якщо обрано формат етикетки без зони друку для даних про інгредієнти, то при натисканні на клавішу  з'явиться повідомлення "НЕДОСТАТНЬО МІСЦЯ".

4.9 КЛАВІШІ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ (Продовження)

4.9a1 Функція клавіші кредитної картки

Ця функція використовується у Режимі обчислення решти, коли платіж здійснено за допомогою кредитної картки.

Примітка: (SPEC 239 має дорівнювати 1 "ENABLE")

а) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію **КЛАВІША КРЕДИТНОЇ КАРТКИ**.

**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*

б) Ця функція діє у РЕЖИМІ ОБЧИСЛЕННЯ РЕШТИ.

в) Ця функція діє протягом операцій з підсумковими етикетками та чеками.

Приклад операції: Продаж 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ				
			кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
1. Викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ по номеру PLU.	  	>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
2. Покладіть на платформу 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.		>0< NET P M	< 2.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	2.46 R	AM CH PE
3. Визначте Клерка. Наприклад: КЛЕРК [+A]. *Див. Прим. 1.		>0< NET P M	< КЛЕРК #9995: 1 ТОВАР СУМА: 2.46		A R	AM CH PE
4. Увійдіть до Режиму обчислення решти.		>0< NET P M	< ОПЛАТА: 2.46		A R	AM CH PE
5. Натисніть призначену клавішу "КЛАВІША КРЕДИТНОЇ КАРТКИ". Наприклад: [P50].		>0< NET P M	< ОПЛАТА: 0.00		A R	AM CH PE
6. Надрукуйте чек або підсумкову етикетку.		>0< NET P M	< ЗДАЧА: 0.00		A R	AM CH PE
7. Вихід з Режиму решти. *Див. Прим. 2.		>0< NET P M	< 2.000 0.000	0.00 0.00	R	AM CH PE
8. Зніміть продукт з платформи.		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.00	R	AM CH PE

Примітка 1: Індикатор Клерка А горить, коли у пам'яті знаходяться дані продаж Клерка А.

Примітка 2: Сума сплати кредитними картками буде надрукована на чеку та додана до Щоденного Звіту Магазину.

**Див. 5.3d (Приклад Звіту магазину).*

Примітка 3: Опцію автоматичного виходу з Режиму РЕШТИ можна встановити за допомогою параметру SPEC 16.

4.9 КЛАВІШІ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ (Продовження)

4.9am Функція друку пакетного файлу

Ця функція призначена для друку декількох етикеток з різними PLU за один раз у РУЧНОМУ РЕЖИМІ.

Примітка:

а) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію **ДРУК ЗАВДАННЯ**.

**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*

б) Ця функція призначена для друку етикеток у РУЧНОМУ РЕЖИМІ.

в) План Пакету Завдань необхідно програмувати заздалегідь. **Див. 3.19a Програмування Файлу плану пакету завдань*

Приклад операції: У файлі Плану Пакету Завдань встановлено 10 етикеток для PLU № 10 та 50 етикеток для PLU № 30.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ				
		>0<	кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
1. Натисніть призначену клавішу "ДРУК ЗАВДАННЯ". Наприклад: [P23].		>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
2. Покладіть на платформу 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.		>0< NET P M	< 2.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	2.46 R	AM CH PE
3. Почніть друк етикеток.		>0< NET P M	< 2.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	2.46 R	AM CH PE
Після друку 10 етикеток з'явиться напис "бекон".		>0< NET P M	< 2.49 бекон		R	AM CH PE
4. Почніть друк етикеток. <i>*Див. Прим. 1 та 2.</i>		>0< NET P M	< 2.49 бекон		R	AM CH PE
Після завершення друку, дисплей автоматично повернеться до режиму Реєстрації.		>0< NET P M	< 2.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE

Примітка 1: Якщо для параметру **Print Batch Per PLU** запрограмовано значення 'NO', то після друку 10 етикеток PLU № 10, друк етикеток для PLU № 30 буде продовжено без натискання клавіші

Примітка 2: Щоб уможливити цю функцію, параметр **SPEC 643** повинен мати значення 4 "ALWAYS".

4.9 КЛАВІШІ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ (Продовження)

4.9ап Функція вибору Країни народження

Ця функція призначена для тимчасової зміни Країни народження при друкуванні етикеток на м'ясні продукти. Елементи друку (простежування) мають бути заздалегідь запрограмовані у Вільному Форматі. Якщо PLU викликається повторно або викликається новий PLU, то ця функція буде скасована, а Країна народження повернеться до первісного стану, встановленого Номером простежування у режимі програмування PLU.

Примітка: (SPEC 258 має дорівнювати 1 "YES")

а) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію **КРАЇНА НАРОДЖЕННЯ**.

**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*

б) Ця функція діє у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ та при друкуванні етикетки товару у РУЧНОМУ РЕЖИМІ.

в) Країну необхідно програмувати заздалегідь. ** Див. 3.20а Програмування файлу Країни.*

г) У файлі PLU необхідно заздалегідь встановити опцію **ДРУК** для простежування.

Приклад операції: Продаж 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ				
		кг	Грн / кг	Грн		
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE
1. Викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ по номеру PLU.	  	>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
2. Натисніть призначену клавішу "КРАЇНА НАРОДЖЕННЯ". Наприклад: [P49]. <i>*Див. Прим. 1.</i>		>0< NET P M	< ВИКЛИК ПРОСТЕЖУВАННЯ КРАЇНА НАРОДЖ # 2		R	AM CH PE
3. Змініть Країну народження № 2 на № 1.		>0< NET P M	< ВИКЛИК ПРОСТЕЖУВАННЯ КРАЇНА НАРОДЖ # 1		R	AM CH PE
<i>*Можна задати тільки існуючий номер Країни.</i>		>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
4. Покладіть на платформу 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.		>0< NET P M	< 2.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	2.46 R	AM CH PE
5. Надрукуйте етикетку.		>0< NET P M	< 2.000 0.000	0.00 0.00	R	AM CH PE

Примітка 1: У файлі простежування для цього продукту спочатку запрограмовано номер "2" для Країни народження.

Примітка 2: Якщо вказується Країна походження, то Країна народження та Країна відгодівлі на етикетці не друкуються.

4.9 КЛАВИШІ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ (Продовження)

4.9ао Функція вибору Країни відгодівлі

Ця функція призначена для тимчасової зміни Країни відгодівлі при друкуванні етикеток на м'ясні продукти. Елементи друку (простежування) мають бути заздалегідь запрограмовані у Вільному Форматі. Якщо PLU викликається повторно або викликається новий PLU, то ця функція буде скасована, а Країна відгодівлі повернеться до первісного стану, встановленого Номером простежування у режимі програмування PLU.

Примітка: (SPEC 258 має дорівнювати 1 "YES")

а) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію **КРАЇНА ВІДГОДІВЛІ**.

**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*

б) Ця функція діє у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ та при друкуванні етикетки товару у РУЧНОМУ РЕЖИМІ.

в) Країну необхідно програмувати заздалегідь. ** Див. 3.20а Програмування файлу Країни.*

д) У файлі PLU необхідно заздалегідь встановити опцію **ДРУК** для простежування.

Приклад операції: Продаж 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВИШІ	ДИСПЛЕЙ			AM CH PE
		>0< NET P M	кг	Грн / кг	
Вихідний стан		< 0.000 0.000	0.00	0.00	R
1. Викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ по номеру PLU.	  	< 0.000 0.000	1.23	0.00	R
2. Натисніть призначену клавішу "КРАЇНА ВІДГОДІВЛІ". Наприклад: [P50]. <i>*Див. Прим. 1.</i>	 	< ВИКЛИК ПРОСТЕЖУВАННЯ КРАЇНА ВІДГОДІВЛІ # 2			R
3. Змініть Країну відгодівлі № 2 на № 1.		< ВИКЛИК ПРОСТЕЖУВАННЯ КРАЇНА ВІДГОДІВЛІ # 1			R
<i>*Можна задати тільки існуючий номер Країни.</i>		< 0.000 0.000	1.23	0.00	R
4. Покладіть на платформу 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.		< 2.000 0.000	1.23	2.46	R
5. Надрукуйте етикетку.		< 2.000 0.000	0.00	0.00	R

Примітка 1: У файлі простежування для цього продукту спочатку запрограмовано номер "2" для Країни відгодівлі.

Примітка 2: Якщо вказується Країна походження, то Країна народження та Країна відгодівлі на етикетці не друкуються.

4.9 КЛАВІШИ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ (Продовження)

4.9ар Функція вибору бойні

Ця функція призначена для тимчасової зміни даних про бойню та Країну забою при друкуванні етикеток на м'ясні продукти. Елементи друку (простежування) мають бути заздалегідь запрограмовані у Вільному Форматі. Якщо PLU викликається повторно або викликається новий PLU, то ця функція буде скасована, а дані про бойню повернуться до первісного стану, встановленого Номером простежування у режимі програмування PLU.

Примітка: (SPEC 258 має дорівнювати 1 "YES")

а) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію **БОЙНЯ**.

**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*

б) Ця функція діє у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ та при друкуванні етикетки товару у РУЧНОМУ РЕЖИМІ.

с) Країну та бойню необхідно програмувати заздалегідь.

**Див. 3.20а Програмування файлу Країни. & *Див. 3.22а Програмування файлу бойні.*

д) У файлі PLU необхідно заздалегідь встановити опцію **ДРУК** для простежування.

Приклад операції: Продаж 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ				
		кг	Грн / кг	Грн		
1. У Вихідному стані, викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ по номеру PLU.	  	>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
2. Натисніть призначену клавішу "БОЙНЯ". Наприклад: [P51]. *Див. Прим. 1.		>0< NET P M	< ВИКЛИК ПРОСТЕЖУВАННЯ БОЙНЯ # 2		R	AM CH PE
3. Змініть номер бойні з № 2 на № 1.		>0< NET P M	< ВИКЛИК ПРОСТЕЖУВАННЯ БОЙНЯ #1		R	AM CH PE
*Можна задати тільки існуючий номер бойні.		>0< NET P M	< ВИКЛИК ПРОСТЕЖУВАННЯ КРАЇНА ЗАБОЮ # 1		R	AM CH PE
4. Введіть номер країни забою. Наприклад: 2. *Див. Прим. 2.		>0< NET P M	< ВИКЛИК ПРОСТЕЖУВАННЯ БОЙНЯ 2		R	AM CH PE
*Можна задати тільки існуючий номер країни забою.		>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
5. Покладіть на платформу 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.		>0< NET P M	< 2.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	2.46 R	AM CH PE
6. Надрукуйте етикетку.		>0< NET P M	< 2.000 0.000	0.00 0.00	R	AM CH PE

Примітка 1: У файлі простежування для цього продукту спочатку запрограмовано номер "2" для бойні.

Примітка 2: Якщо країна забою не визначена, то дані про бойню на етикетці не друкуються.

Примітка 3: Параметри друку коду або назви бойні на етикетці залежать від **SPEC 260**.

4.9 КЛАВІШІ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ (Продовження)

4.9a Функція вибору місця обробки

Ця функція призначена для тимчасової зміни даних про місце та Країну обробки при друкуванні етикеток на м'ясні продукти. Елементи друку (простежування) мають бути заздалегідь запрограмовані у Вільному Форматі. Якщо PLU викликається повторно або викликається новий PLU, то ця функція буде скасована, а дані про місце та Країну обробки повернуться до первісного стану, встановленого Номером простежування у режимі програмування PLU.

Примітка: (SPEC 258 має дорівнювати 1 "YES")

а) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію **СВІЖУВАЛЬНЯ**.

**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*

б) Ця функція діє у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ та при друкуванні етикетки товару у РУЧНОМУ РЕЖИМІ.

в) Країну та Місце обробки необхідно програмувати заздалегідь.

** Див. 3.20a Програмування файлу Країни. та *Див. 3.21a Програмування файлу місця обробки.*

д) У файлі PLU необхідно заздалегідь встановити опцію **ДРУК** для простежування.

Приклад операції: Продаж 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ				AM CH PE
		>0<	кг	Грн / кг	Грн	
1. У Вихідному стані, викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ по номеру PLU.	  	>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00	R
2. Натисніть призначену клавішу "СВІЖУВАЛЬНЯ". Наприклад: [P52]. <i>*Див. Прим. 1.</i>		>0< NET P M	< ВИКЛИК ПРОСТЕЖУВАННЯ СВІЖУВАЛЬНЯ # 2			R
3. Змініть номер Місця обробки з № 2 на № 1.		>0< NET P M	< ВИКЛИК ПРОСТЕЖУВАННЯ СВІЖУВАЛЬНЯ # 1			R
<i>*Можна задати тільки існуючий номер Місця обробки.</i>		>0< NET P M	< ВИКЛИК ПРОСТЕЖУВАННЯ СВІЖУВАЛЬНЯ # 2			R
4. Введіть номер країни обробки. Наприклад: Без зміни. <i>*Див. Прим. 2.</i>		>0< NET P M	< ВИКЛИК ПРОСТЕЖУВАННЯ СВІЖУВАЛЬНЯ # 2			R
<i>*Можна задати тільки існуючий номер країни.</i>		>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00	R
5. Покладіть на платформу 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.		>0< NET P M	< 2.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	2.46	R
6. Надрукуйте етикетку.		>0< NET P M	< 2.000 0.000	0.00	0.00	R

Примітка 1: У файлі простежування для цього продукту спочатку запрограмовано номер "2" для свіжувальні (Місця обробки).

Примітка 2: Первісно запрограмований номер Країни місця обробки для цього продукту дорівнює "2". Якщо цей номер дорівнює "0", то дані про обробку на етикетці не друкуються.

Примітка 3: Параметри друку коду або назви свіжувальні на етикетці залежать від SPEC 260.

4.9 КЛАВИШІ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ (Продовження)

4.9aг Функція вибору Контрольного номеру

Ця функція призначена для тимчасової зміни даних про Контрольну дату при друкуванні етикеток на м'ясні продукти. Елементи друку (простежування) мають бути заздалегідь запрограмовані у Вільному Форматі. Якщо PLU викликається повторно або викликається новий PLU, то ця функція буде скасована, а дані про Контрольну дату повернуться до первісного стану, встановленого Номером простежування у режимі програмування PLU.

Примітка: (SPEC 258 має дорівнювати 1 "YES")

a) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію **ДОВІДКОВИЙ НОМЕР**.

**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*

b) Ця функція діє у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ та при друкуванні етикетки товару у РУЧНОМУ РЕЖИМІ.

c) У файлі PLU необхідно заздалегідь встановити опцію **ДРУК** для простежування.

Приклад операції: Продаж 1 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВИШІ	ДИСПЛЕЙ			AM CH PE	
		кг	Грн / кг	Грн		
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE
1. Викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ по номеру PLU.	  	>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	0.00 R	AM CH PE
2. Натисніть призначену клавішу "ДОВІДКОВИЙ НОМЕР". Наприклад: [P53]. <i>*Див. Прим. 1.</i>		>0< NET P M	< ВИКЛИК ПРОСТЕЖУВАННЯ ДОВІДК. НОМЕР: 210601		R	AM CH PE
3. Змініть дату. Наприклад: 26 червня 2001. <i>*Див. Прим. 2.</i>	      	>0< NET P M	< ВИКЛИК ПРОСТЕЖУВАННЯ ДОВІДК. НОМЕР: 260601		R	AM CH PE
4. Покладіть на платформу 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.		>0< NET P M	< 2.000 0.000	1.23 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ	2.46 R	AM CH PE
5. Надрукуйте етикетку.		>0< NET P M	< 2.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE

Примітка 1: Дата, що відображається на дисплеї, є первісною Контрольною датою, запрограмованою для цього продукту у файлі простежування.

Примітка 2: Якщо натиснути на клавішу , щоб скасувати Контрольну дату, то Контрольний номер не буде друкуватися на етикетці.

4.9 КЛАВІШІ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ (Продовження)

4.9as Функція вибору Країни походження

Ця функція призначена для тимчасової зміни даних про Країну походження при друкуванні етикеток на м'ясні продукти. Елементи друку (простежування) мають бути заздалегідь запрограмовані у Вільному Форматі. Якщо PLU викликається повторно або викликається новий PLU, то ця функція буде скасована, а дані про Країну походження повернуться до первісного стану, встановленого Номером простежування у режимі програмування PLU.

Примітка: (SPEC 258 має дорівнювати 1 "YES")

a) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію **КРАЇНА ПОХОДЖЕННЯ**.

**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*

b) Ця функція діє у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ та при друкуванні етикетки товару у РУЧНОМУ РЕЖИМІ.

c) Країну необхідно програмувати заздалегідь. ** Див. 3.20a Програмування файлу Країни.*

d) У файлі PLU необхідно заздалегідь встановити опцію **ДРУК** для простежування.

Приклад операції: Продаж 1 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			AM	CH	PE
		>0<	кг	Грн / кг			
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.000	0.00	0.00	R	AM CH PE
1. Викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ по номеру PLU.	  	>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23	0.00	R	AM CH PE
2. Натисніть призначену клавішу "КРАЇНА ПОХОДЖЕННЯ". Наприклад: [P54]. <i>*Див. Прим. 1.</i>		>0< NET P M	< ВИКЛИК ПРОСТЕЖУВАННЯ КРАЇНА ПОХОДЖ.# 2			R	AM CH PE
3. Змініть Країну походження. Наприклад: 1.		>0< NET P M	< ВИКЛИК ПРОСТЕЖУВАННЯ КРАЇНА ПОХОДЖ.# 1			R	AM CH PE
<i>*Можна задати тільки існуючий номер країни.</i>		>0< NET P M	< 0.000 0.000	1.23	0.00	R	AM CH PE
4. Покладіть 2 кг на платформу ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.		>0< NET P M	< 2.000 0.000	1.23	2.46	R	AM CH PE
5. Надрукуйте етикетку.		>0< NET P M	< 2.000 0.000	0.00	0.00	R	AM CH PE

Примітка 1: У файлі простежування для цього продукту спочатку запрограмовано номер "2" для Країни походження.

Примітка 2: Якщо вказується Країна походження, то Країна народження та Країна відгодівлі на етикетці не друкуються.

4.9at Функція вибору параметрів простежування

Ця функція призначена для зміни даних про Країну народження, Країну відгодівлі, бойню та Країну забою, Країну та місце обробки, Контрольну дату та Країну походження при друкуванні етикеток на м'ясні продукти. Елементи друку (простежування) мають бути заздалегідь запрограмовані у Вільному Форматі. Якщо PLU викликається повторно або викликається новий PLU, то ця функція буде скасована, а дані простежування повернуться до первісного стану, встановленого Номером простежування у режимі програмування PLU.

Примітка: (SPEC 258 має дорівнювати 1 "YES")

a) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію **ПАРАМЕТРИ ПРОСТЕЖУВАННЯ**.

**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*

b) Ця функція діє у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ та при друкуванні етикетки товару у РУЧНОМУ РЕЖИМІ.

c) Усі параметри простежування необхідно програмувати заздалегідь. **Див. 3.20 ~ 3.23 у РЕЖИМІ ПРОГРАМУВАННЯ.*

d) У файлі PLU необхідно заздалегідь встановити опцію **ДРУК** для простежування.

Приклад операції: Продаж 1 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ				AM CH PE	
		>0<	кг	Грн / кг	Грн		
Вихідний стан		>0< NET P M	< 0.000 0.000 <	0.00	0.00	R	
			ТАРА кг < або > : індикатор статусу дисплею				
1. Викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ по номеру PLU.	  	>0< NET P M	< 0.000 0.000 <	1.23	0.00	R	
2. Натисніть призначену клавішу "ПАРАМЕТРИ ПРОСТЕЖУВАННЯ". Наприклад: [P55].		>0< NET P M	< ВИКЛИК ПРОСТЕЖУВАННЯ КРАЇНА НАРОДЖ # 2 <			R	
3. Змініть Країну народження № 2 на № 1.		>0< NET P M	< ВИКЛИК ПРОСТЕЖУВАННЯ КРАЇНА НАРОДЖ # 1 <			R	
<i>*Можна задати тільки існуючий номер Країни.</i>		>0< NET P M	< ВИКЛИК ПРОСТЕЖУВАННЯ КРАЇНА ВІДГОДІВЛІ # 2 <			R	
4. Змініть Країну відгодівлі. Наприклад: 1. <i>*Див. Прим. 1.</i>		>0< NET P M	< ВИКЛИК ПРОСТЕЖУВАННЯ КРАЇНА ВІДГОДІВЛІ # 1 <			R	
<i>*Можна задати тільки існуючий номер Країни.</i>		>0< NET P M	< ВИКЛИК ПРОСТЕЖУВАННЯ БОЙНЯ # 2 <			R	
5. Змініть номер бойні. Наприклад: 1.		>0< NET P M	< ВИКЛИК ПРОСТЕЖУВАННЯ БОЙНЯ # 1 <			R	
<i>*Можна задати тільки існуючий номер бойні.</i>		>0< NET P M	< ВИКЛИК ПРОСТЕЖУВАННЯ КРАЇНА ЗАБОЮ # 2 <			R	

Примітка 1: Для повернення до попереднього дисплею, натисніть клавішу , для переходу до наступного дисплею програмування, натисніть клавішу .

4.9at Функція вибору параметрів простежування (Продовження)

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ		
6. Змініть країну забою. Наприклад: 1. <i>*Можна задати тільки існуючий номер Країни.</i>	<div style="text-align: center; border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;">1</div>	>0< NET P M	<div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;"> кг Грн / кг Грн </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> < ВИКЛИК ПРОСТЕЖУВАННЯ R < КРАЇНА ЗАБОЮ # 1 </div>	AM CH PE
<div style="text-align: center; border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;">*</div>	>0< NET P M		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> < ВИКЛИК ПРОСТЕЖУВАННЯ R < СВІЖУВАЛЬНЯ # 2 </div>	
7. Змініть номер свіжувальні (місця обробки). Наприклад: 1.		<div style="text-align: center; border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;">1</div>	>0< NET P M	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> < ВИКЛИК ПРОСТЕЖУВАННЯ R < СВІЖУВАЛЬНЯ 1 </div>
<i>*Можна задати тільки існуючий номер місця обробки.</i>	<div style="text-align: center; border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;">*</div>	>0< NET P M		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> < ВИКЛИК ПРОСТЕЖУВАННЯ R < CUTTING COUNTRY 2 </div>
8. Змініть Країну обробки. Наприклад: 1.	<div style="text-align: center; border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;">1</div>		>0< NET P M	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> < ВИКЛИК ПРОСТЕЖУВАННЯ R < КРАЇНА СВІЖУВАННЯ# 1 </div>
<i>*Можна задати тільки існуючий номер Країни.</i>	<div style="text-align: center; border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;">*</div>	>0< NET P M		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> < ВИКЛИК ПРОСТЕЖУВАННЯ R < КРАЇНА ПОХОДЖ.# 0 </div>
9. Змініть Країну походження. Наприклад: Без зміни.	<div style="text-align: center; border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;">*</div>		>0< NET P M	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> < ВИКЛИК ПРОСТЕЖУВАННЯ R < ДОВІДК. НОМЕР: 210601 </div>
10. Змініть Контрольну дату. Наприклад: Без зміни.	<div style="text-align: center; border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;">*</div>	>0< NET P M		<div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;"> 0.000 1.23 0.00 R </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> < 0.000 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ </div>
11. Покладіть на платформу 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.			>0< NET P M	<div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;"> 2.000 1.23 2.46 R </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> < 0.000 ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ </div>
12. Надрукуйте етикетку.	<div style="text-align: center; border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;">*</div>	>0< NET P M		<div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;"> 2.000 0.00 0.00 R </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> < 0.000 </div>

4.9 КЛАВІШІ З ПРИЗНАЧЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ (Продовження)

4.9au Функція вибору номеру простежування

Ця функція призначена для тимчасової зміни даних про номер простежування при друкуванні етикеток на м'ясні продукти. Елементи друку (простежування) мають бути заздалегідь запрограмовані у Вільному Форматі. Якщо PLU викликається повторно або викликається новий PLU, то ця функція буде скасована, а номер простежування повернеться до первісного стану, встановленого у режимі програмування PLU.

Примітка: (SPEC 258 має дорівнювати 1 "YES")

а) До виконання цієї операції, необхідно Призначеній клавіші попередньо присвоїти функцію **НОМЕР ПРОСТЕЖУВАННЯ**.

**Див. 3.8f Програмування Призначених клавіш у Функціональні клавіші*

б) Ця функція діє у РЕЖИМІ РОЗФАСОВКИ та при друкуванні етикетки товару у РУЧНОМУ РЕЖИМІ.

в) Усі параметри простежування необхідно програмувати заздалегідь. **Див. 3.23а Програмування файлу простежування.*

г) У файлі PLU необхідно заздалегідь встановити опцію **ДРУК** для простежування.

Приклад операції: Продаж 1 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ				AM CH PE
		>0< NET P M	кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан		< 0.000 0.000 <	0.00	0.00	R	
1. Викличте PLU для ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ по номеру PLU.	  	< 0.000 0.000 <	1.23	0.00	R	
2. Натисніть призначену клавішу "НОМЕР ПРОСТЕЖУВАННЯ". Наприклад: [P56]. ❖ Див. Прим. 1.		< ПРОГРАМ. ПРОСТЕЖУВАННЯ ВВЕСТИ: 2 <			R	
3. Змініть Номер простежування. Наприклад: 1.		< ПРОГРАМ. ПРОСТЕЖУВАННЯ ВВЕСТИ: 1 <			R	
*Можна задати тільки існуючий номер простежування.		< 0.000 0.000 <	1.23	0.00	R	
4. Покладіть на платформу 2 кг ФІЛЕ ЯЛОВИЧИНИ.		< 2.000 0.000 <	1.23	2.46	R	
5. Надрукуйте етикетку.		< 2.000 0.000 <	0.00	0.00	R	

Примітка 1: У файлі PLU для цього продукту первісно запрограмований номер простежування дорівнює "2".

Примітка 2: Якщо вказується Країна походження, то Країна народження та Країна відгодівлі на етикетці не друкуються.

5. РЕЖИМ ЗВІТІВ

5. ОПИС РЕЖИМУ ЗВІТІВ.....	208
5.1 ВИБІР ПАРАМЕТРІВ ЗВІТУ	209
5.2 СХЕМА ПОСЛІДОВНОСТІ ОПЕРАЦІЙ У РЕЖИМІ ЗВІТІВ	210
5.3 ПРОЦЕДУРА ВХОДУ ДО РЕЖИМУ ЗВІТІВ.....	211
5.3a Звіт Основної Групи	212
5.3b Звіт PLU	213
5.3c Звіт відділу.....	214
5.3d Звіт магазину	215
5.3e Підсумковий звіт магазину	216
5.3f 24-годинний звіт	216
5.3g Аналітичний звіт ABC.....	217
5.3h Звіт Оператора.....	218
5.3i Щоденний Звіт про фасування	218

5. ОПИС РЕЖИМУ ЗВІТІВ

Ваги SM-300 мають функцію звітів для друку різноманітних звітів про операції продажу, необхідних для аналізу та контролю. Перелік типів звітів наведено у наступній таблиці.

Тип звіту	Зміст
Щоденний звіт Основної Групи	Звіт про продажі за день для Основної Групи
Щоденний звіт PLU	Звіт про продажі за день для PLU
Щоденний звіт Відділу	Звіт про продажі за день для Відділу
Щоденний Звіт Магазину	Підсумковий звіт про продажі за день
Щоденний 24-годинний Звіт	Звіт про продажі за день з розподілом по годинах
Щоденний Звіт ABC	Щоденний аналітичний звіт з ранжируванням продаж
Звіт Оператора	Щоденний звіт оператора
Звіт Відділу про фасування	Підсумковий звіт Відділу про операції фасування
Щомісячний звіт Відділу	Звіт про продажі за місяць для Відділу
Щомісячний звіт Магазину	Підсумковий звіт про продажі за місяць
Щомісячний 24-годинний Звіт	Звіт про продажі за місяць з розподілом по годинах
Звіт Основної Групи про фасування	Звіт Основної Групи про операції фасування за місяць
Звіт Основної Групи за період	Звіт Основної Групи за певний період
Звіт PLU за період	Звіт PLU за певний період
Звіт Відділу за період	Звіт Відділу за певний період
Звіт Магазину за період	Підсумковий Звіт Магазину про продажі за певний період
24-годинний Звіт за період	Звіт за певний період з розподілом по годинах
Звіт ABC за період	Аналітичний звіт за певний період з розподілом продаж по рангах А, В, С
Підсумковий звіт магазину	Підсумковий звіт про продажі за день

Перед тим, як виконувати операції з даними у Режимі **Z**, необхідно зробити звіт про продажі. Після цієї операції дані про продажі будуть очищені та ніякі дані не будуть друкуватися на чеку.

5.1 ВИБІР ПАРАМЕТРІВ ЗВІТУ

Використання наступних параметрів друку звітів залежить від типу звіту. Див. [5.2 СХЕМА ПОСЛІДОВНОСТІ ОПЕРАЦІЙ У РЕЖИМІ ЗВІТІВ](#).

ПОСЛІДОВНІСТЬ ДРУКУ

d = PRICE: Друк по фактичній підсумковій вартості (на базі ціни)

A = QUANTITY: Друк по підсумковій кількості.

W = WEIGHT: Друк по підсумковій масі.

P = PROFIT: Друк по підсумковому валовому прибутку

ТИП СОРТУВАННЯ

УБУВАН: Друк по убубанню.

ЗРОСТАН: Друк по зростанню.

ТИП ДРУКУ

ЗАГАЛЬН: Друк підсумку для Основної Групи.

ДЕТАЛЬН: Друк підсумку для Основної Групи та підсумку для PLU.

МЕЖА ДРУКУ

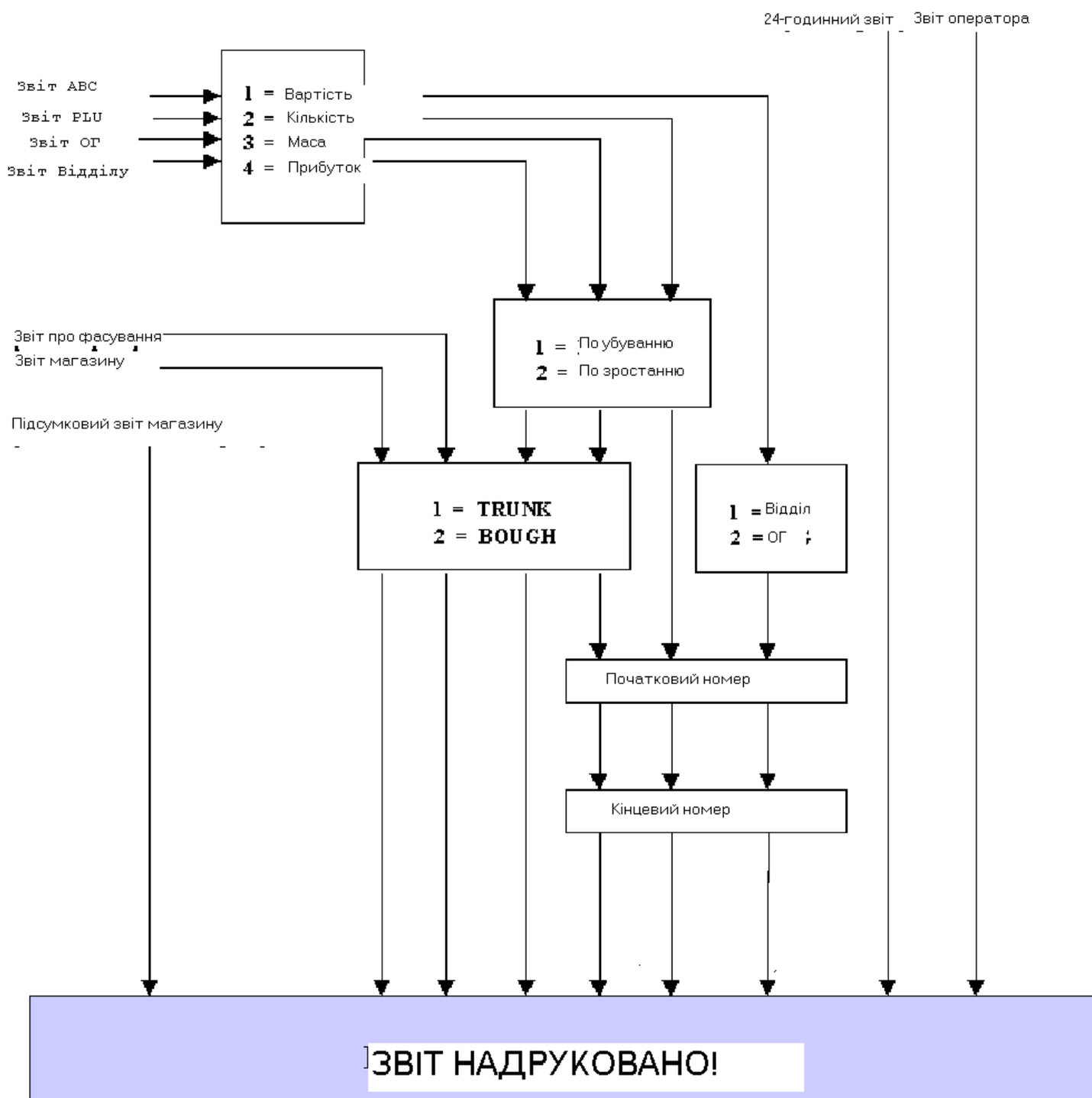
Щоб визначити діапазон звіту, треба зазначити початковий та кінцевий Номер Відділу, Номер Основної Групи або Номер PLU.

ТИП СОРТУВАННЯ

ВІДДІЛ: Відділ

ГРУПА: Основна Група

5.2 СХЕМА ПОСЛІДОВНОСТІ ОПЕРАЦІЙ У РЕЖИМІ ЗВІТІВ



5.3 ПРОЦЕДУРА ВХОДУ ДО РЕЖИМУ ЗВІТІВ

- Є два способи обрати Тип звіту за допомогою різних клавіш:
- Призначені клавіші, яким присвоєно потрібний Тип звіту.
 - Вибір за допомогою клавіші **X**.

Щоб надрукувати дані звіту, **SPEC 262** має дорівнювати **“PRINT RECEIPT”**.

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан (Режим Реєстрації)		0.000	0.00	0.00	<i>Загоряється Індикатор R</i>
		0.000			
1. Увійдіть до режиму Звіту.	 	X РЕЖ.: ВИБІР ЗВІТУ ЧЕРЕЗ ФУНКЦ КЛАВІШІ			<i>Загоряється Індикатор X</i>
2. Оберіть Тип звіту. Наприклад: Щоденний Звіт Магазину.	 X 4 Рази	ДЕННИЙ ЗВІТ МАГАЗИНУ: 1 1: ЗАГАЛЬН / 2: ДЕТАЛЬН			
	або    				
Задайте параметри звіту згідно процедури 5.3a ~ 5.3h					
3. Надрукуйте Звіт про продажі.		ДЕННИЙ ЗВІТ МАГАЗИНУ: 1 1: ЗАГАЛЬН / 2: ДЕТАЛЬН			

Примітка 1: Щоб обрати Тип звіту, натискайте клавішу **X** та просувайтеся уперед до наступного Типу звіту. Щоб обрати Тип звіту за допомогою Призначених клавіш, натисніть на ту Призначену клавішу, яка відповідає потрібному Типу звіту.

Примітка 2: Щоб обрати Тип звіту за допомогою клавіші **X**, слід враховувати послідовність переходу від одного типу до іншого:



5.3 ПРОЦЕДУРА ВХОДУ ДО РЕЖИМУ ЗВІТІВ (Продовження)

5.3а Звіт Основної Групи

У Звіті Основної Групи друкується звіт про операції продажу за день або за період.

Наприклад: Щоденний звіт Основної Групи

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан (Режим Реєстрації)		0.000	0.00	0.00	<i>Загоряється Індикатор R</i>
		0.000			
1. Увійдіть до режиму Звіту.	 	X РЕЖ.: ВИБІР ЗВІТУ ЧЕРЕЗ ФУНКЦ КЛАВІШІ			<i>Загоряється Індикатор X</i>
2. Оберіть Тип звіту. Наприклад: Щоденний звіт Основної Групи.	 або 	ДЕННИЙ ЗВІТ ГРУПИ: 1 1:Ц / 2: КІЛ / 3: ВАГ / 4: ПРИБ			1 = d (Вартість) 2 = A (Кількість) 3 = W (Маса) 4 = P (Прибуток)
3. Оберіть тип послідовності. Наприклад: по прибутку.		ДЕННИЙ ЗВІТ ГРУПИ: 4 1:Ц / 2: КІЛ / 3: ВАГ / 4: ПРИБ			
		ДЕННИЙ ЗВІТ ГРУПИ: 1 1: УБУВАН / 2: ЗРОСТАН			1 = По убуванню 2 = По зростанню
4. Оберіть тип сортування Наприклад: По убуванню	 	ДЕННИЙ ЗВІТ ГРУПИ: 1 1: ЗАГАЛЬН / 2: ДЕТАЛЬН			1 = Тип Trunk 2 = Тип ДЕТАЛЬН
5. Оберіть тип друку. Наприклад: тип Trunk. *Див. Прим. 1.	 	ДЕННИЙ ЗВІТ ГРУПИ: 1 ВВЕДІТЬ ПОЧАТК ВІДДІЛ			<i>Загоряється Індикатор X</i>
6. Введіть початковий номер відділу. Наприклад: 3.		ДЕННИЙ ЗВІТ ГРУПИ: 3 ВВЕДІТЬ ПОЧАТК ВІДДІЛ			
		ДЕННИЙ ЗВІТ ГРУПИ: 99 ВВЕДІТЬ КІНЦЕВ ВІДДІЛ			
7. Введіть кінцевий номер відділу. Наприклад: 96.	 	ДЕННИЙ ЗВІТ ГРУПИ: 96 ВВЕДІТЬ КІНЦЕВ ВІДДІЛ			
8. Надрукуйте звіт. *Див. Прим. 2.		ДЕННИЙ ЗВІТ ГРУПИ: 1 1:Ц / 2: КІЛ / 3: ВАГ / 4: ПРИБ			

Примітка 1: Якщо у процедурі 5 обрано тип ДЕТАЛЬН, то на чеці друкуються підсумкові дані для Основної Групи та для PLU.

Примітка 2: Щоб надрукувати звіт, користуйтеся ЧЕКОВИМ рулоном, а не етикетками.

5.3 ПРОЦЕДУРА ВХОДУ ДО РЕЖИМУ ЗВІТІВ (Продовження)

5.3b Звіт PLU

У звіті групи PLU, друкується звіт про операції продажу за день (r2.10) або за період (r2.40).

Наприклад: Щоденний звіт PLU

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан (Режим Реєстрації)		0.000	0.00	0.00	<i>Загоряється Індикатор R</i>
		0.000			
1. Увійдіть до режиму Звітів.	 	X РЕЖ.: ВИБІР ЗВІТУ ЧЕРЕЗ ФУНКЦІЯ КЛАВІШІ			<i>Загоряється Індикатор X</i>
2. Оберіть Тип звіту. Наприклад: Щоденний звіт PLU.	 	ДЕННИЙ ЗВІТ PLU 1:Ц / 2: КІЛ / 3: ВАГ / 4: ПРИБ			1 = d (Вартість) 2 = A (Кількість) 3 = W (Маса) 4 = P (Прибуток)
	або 				
3. Оберіть тип послідовності. Наприклад: по вартості.	 	ДЕННИЙ ЗВІТ ТОВАРІВ: 1 1: УБУВАН / 2: ЗРОСТАН			<i>Загоряється Індикатор X</i>
4. Оберіть тип сортування. Наприклад: По убуванню	 	ДЕННИЙ ЗВІТ ТОВАРІВ: 999 НИЖНЄ ЗНАЧЕННЯ МГ			1 = По убуванню 2 = По зростанню
5. Введіть початковий номер Основної Групи. Наприклад: 001. (Без зміни)		ДЕННИЙ ЗВІТ ТОВАРІВ: 999 ВЕРХНЄ ЗНАЧЕННЯ МГ			<i>Загоряється Індикатор X</i>
6. Введіть кінцевий номер Основної Групи. Наприклад: 996.	  	ДЕННИЙ ЗВІТ ТОВАРІВ: 996 ВЕРХНЄ ЗНАЧЕННЯ МГ			
7. Надрукуйте звіт. *Див. Прим. 1.		ДЕННИЙ ЗВІТ PLU 1:Ц / 2: КІЛ / 3: ВАГ / 4: ПРИБ			

Примітка 1: Щоб надрукувати звіт, користуйтеся ЧЕКОВИМ рулоном, а не етикетками

5.3 ПРОЦЕДУРА ВХОДУ ДО РЕЖИМУ ЗВІТІВ (Продовження)

5.3с Звіт відділу

У звіті відділу друкується звіт про операції продажу за день, за місяць або за період.

Наприклад: Щоденний звіт Відділу

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШИ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан (Режим Реєстрації)		0.000	0.00	0.00	Загоряється Індикатор R
1. Увійдіть до режиму Звітів.	 	X РЕЖ.: ВИБІР ЗВІТУ ЧЕРЕЗ ФУНКЦІЯ КЛАВІШИ			Загоряється Індикатор X
2. Оберіть Тип звіту. Наприклад: Щоденний звіт Відділу.	   або 	ДЕННИЙ ЗВІТ ВІДДІЛУ: 1 1:Ц / 2: КІЛ / 3: ВАГ / 4: ПРИБ			1 = d (Вартість) 2 = A (Кількість) 3 = W (Маса) 4 = P (Прибуток)
3. Оберіть тип послідовності. Наприклад: по масі.	 	ДЕННИЙ ЗВІТ ВІДДІЛУ: 3 1:Ц / 2: КІЛ / 3: ВАГ / 4: ПРИБ			Загоряється Індикатор X
4. Оберіть тип сортування. Наприклад: По убуванню.	 	ДЕННИЙ ЗВІТ ВІДДІЛУ: 1 1: ЗАГАЛЬН / 2: ДЕТАЛЬН			1 = Тип Trunk 2 = Тип ДЕТАЛЬН
5. Оберіть тип друку. Наприклад: тип Trunk. *Див. Прим. 1.		ДЕННИЙ ЗВІТ ВІДДІЛУ: 1 1: ЗАГАЛЬН / 2: ДЕТАЛЬН			Загоряється Індикатор X
6. Надрукуйте звіт. *Див. Прим. 2.		ДЕННИЙ ЗВІТ ВІДДІЛУ: 1 1:Ц / 2: КІЛ / 3: ВАГ / 4: ПРИБ			

Примітка 1: Якщо у процедурі 5 обрано тип ДЕТАЛЬН, то на чеці друкуються підсумкові дані для Відділу та Основної Групи.

Примітка 2: Щоб надрукувати звіт, користуйтеся ЧЕКОВИМ рулоном, а не етикетками.

5.3 ПРОЦЕДУРА ВХОДУ ДО РЕЖИМУ ЗВІТІВ (Продовження)

5.3d Звіт магазину

У звіті магазину друкується звіт про операції продажу за день, за місяць або за період.

Наприклад: Щоденний Звіт Магазину

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан (Режим Реєстрації)		0.000	0.00	0.00	Загоряється Індикатор R
1. Увійдіть до режиму Звітів.	 	X РЕЖ.: ВИБІР ЗВІТУ ЧЕРЕЗ ФУНКЦ КЛАВІШІ			Загоряється Індикатор X
2. Оберіть Тип звіту. Наприклад: Щоденний Звіт Магазину.	 X 4 разів або 	ДЕННИЙ ЗВІТ МАГАЗИНУ: 1 1: ЗАГАЛЬН / 2: ДЕТАЛЬН			1 = Тип Trunk 2 = Тип ДЕТАЛЬН
3. Оберіть тип друку. Наприклад: тип Trunk. *Див. Прим. 1.		ДЕННИЙ ЗВІТ ВІДДІЛ: 3 1:Ц / 2: КІЛ / 3: ВАГ / 4: ПРИБ			Загоряється Індикатор X
4. Надрукуйте звіт. *Див. Прим. 2.		ДЕННИЙ ЗВІТ ВІДДІЛ: 1			

Примітка 1: Якщо у процедурі 5 обрано тип ДЕТАЛЬН, то на чеку друкуються підсумкові дані для Відділу та Основної Групи.

Примітка 2: Щоб надрукувати звіт, користуйтеся ЧЕКОВИМ рулоном, а не етикетками.

5.3 ПРОЦЕДУРА ВХОДУ ДО РЕЖИМУ ЗВІТІВ (Продовження)

5.3e Підсумковий звіт магазину

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан (Режим Реєстрації)		0.000	0.00	0.00	<i>Загоряється Індикатор R</i>
		0.000			
1. Увійдіть до режиму Звітів.	 	X РЕЖ.: ВИБІР ЗВІТУ ЧЕРЕЗ ФУНКЦ КЛАВІШІ			<i>Загоряється Індикатор X</i>
2. Оберіть Тип звіту. Наприклад: Підсумковий звіт магазину.	 X 18 разів	ПІДСУМК ЗВІТ МАГАЗИН: 0 0: ПІДСУМ / 1: П1 / 2: П2			
	або 				
3. Надрукуйте звіт. Наприклад: 0 (Разом) *Див. Прим. 1.		ПІДСУМК ЗВІТ МАГАЗИН: 0 0: ПІДСУМ / 1: П1 / 2: П2			

Примітка 1: Щоб надрукувати звіт, користуйтеся ЧЕКОВИМ рулоном, а не етикетками.

Приклад: Підсумковий щоденний звіт магазину

5.3 ПРОЦЕДУРА ВХОДУ ДО РЕЖИМУ ЗВІТІВ (Продовження)

5.3f 24-годинний звіт

У 24-годинному звіті друкується звіт про операції продажу за день, за місяць або за період.

Наприклад: 24-годинний щоденний звіт

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан (Режим Реєстрації)		0.000	0.00	0.00	<i>Загоряється Індикатор R</i>
		0.000			
1. Увійдіть до режиму Звітів.	 	X РЕЖ.: ВИБІР ЗВІТУ ЧЕРЕЗ ФУНКЦ КЛАВІШІ			<i>Загоряється Індикатор X</i>
2. Оберіть Тип звіту. Наприклад: 24-годинний щоденний звіт.	 X 5 разів	24 ГОДИН ДЕННИЙ ЗВІТ			
	або 				
3. Надрукуйте звіт. *Див. Прим. 1.		24 ГОДИН ДЕННИЙ ЗВІТ			

Примітка 1: Щоб надрукувати звіт, користуйтеся ЧЕКОВИМ рулоном, а не етикетками.

5.3 ПРОЦЕДУРА ВХОДУ ДО РЕЖИМУ ЗВІТІВ (Продовження)

5.3g Аналітичний звіт АВС

Аналітичний звіт АВС використовується для контролю за станом продаж кожної Основної Групи або PLU. У Аналітичному звіті АВС друкуються в убуваючому порядку відомості про частки кожної Основної Групи або PLU у підсумковій вартості продаж. Надруковані в убуваючому порядку частки розподілені на 3 ранги: ранг А, ранг В та ранг С.

- 1) **Ранг А** охоплює Основні Групи або PLU, накопичена частка яких менша за 75%.
 - ❖ Додані останніми Основні Групи або PLU будуть включені до **Рангу А**, навіть якщо накопичена частка перевищує 75%.
- 2) **Ранг В** охоплює Основні Групи або PLU, накопичена частка яких знаходиться у межах 75% ~ 95%.
 - ❖ Додані останніми Основні Групи або PLU будуть включені до **Рангу В**, навіть якщо накопичена частка перевищує 95%.
- 3) **Ранг С** охоплює Основні Групи або PLU, накопичена частка яких знаходиться у межах 95% ~ 100%.
 - ❖ Додані останніми Основні Групи або PLU будуть включені до **Рангу В**, навіть якщо накопичена частка перевищує 95%.

Наприклад: Щоденний аналітичний звіт АВС

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан (Режим Реєстрації)		0.000	0.00	0.00	Загоряється Індикатор R
1. Увійдіть до режиму Звітів.	 	X РЕЖ.: ВИБІР ЗВІТУ ЧЕРЕЗ ФУНКЦ КЛАВІШІ			Загоряється Індикатор X
2. Оберіть Тип звіту. Наприклад: Щоденний звіт АВС.	 X 6 разів або  ABC DAILY F	АВС ДЕННИЙ ЗВІТ: 1 1:Ц / 2: КІЛ / 3: ВАГ / 4: ПРИБ			1 = d (Вартість) 2 = А (Кількість) 3 = W (Маса) 4 = Р (Прибуток)
3. Оберіть тип послідовності. Наприклад: по вартості.	 	АВС ДЕННИЙ ЗВІТ: 1 1: ВІДДІЛ / 2: ГРУПА			1 = Відділ 2 = Основна група
4. Оберіть тип сортування. Наприклад: Відділ.	 	АВС ДЕННИЙ ЗВІТ: 001 ВВЕДІТЬ ПОЧАТК ВІДДІЛ			Загоряється Індикатор X
5. Введіть початковий номер відділу. Наприклад: 002.		АВС ДЕННИЙ ЗВІТ: 002 ВВЕДІТЬ ПОЧАТК ВІДДІЛ			
		АВС ДЕННИЙ ЗВІТ: 099 ВВЕДІТЬ КІНЦЕВ ВІДДІЛ			
6. Введіть кінцевий номер відділу. Наприклад: 096	 	АВС ДЕННИЙ ЗВІТ: 096 ВВЕДІТЬ КІНЦЕВ ВІДДІЛ			
		АВС ДЕННИЙ ЗВІТ: 1 1:Ц / 2: КІЛ / 3: ВАГ / 4: ПРИБ			
7. Надрукуйте звіт. *Див. Прим. 1.		АВС ДЕННИЙ ЗВІТ: 1 1:Ц / 2: КІЛ / 3: ВАГ / 4: ПРИБ			

Примітка 1: Щоб надрукувати звіт, користуйтеся ЧЕКОВИМ рулоном, а не етикетками.

5.3 ПРОЦЕДУРА ВХОДУ ДО РЕЖИМУ ЗВІТІВ (Продовження)

5.3h Звіт Оператора

Наприклад: Звіт Оператора

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан (Режим Реєстрації)		0.000	0.00	0.00	<i>Загоряється Індикатор R</i>
		0.000			
1. Увійдіть до режиму Звітів.	 	X РЕЖ.: ВИБІР ЗВІТУ			<i>Загоряється Індикатор X</i>
		ЧЕРЕЗ ФУНКЦ КЛАВІШІ			
2. Оберіть Тип звіту. Наприклад: Звіт Оператора.	 X 7 разів або 	ЗВІТ ОПЕРАТОРА			<i>Загоряється Індикатор X</i>
3. Надрукуйте звіт. *Див. Прим. 2.		ЗВІТ ОПЕРАТОРА			

Примітка 1: Щоб надрукувати звіт, користуйтеся ЧЕКОВИМ рулоном, а не етикетками.

5.3 ПРОЦЕДУРА ВХОДУ ДО РЕЖИМУ ЗВІТІВ (Продовження)

5.3i Щоденний Звіт про фасування

У Звіті про фасування друкуються відомості про операції, розсортовані по Відділах та Основних Групах.

Наприклад: Щоденний звіт Відділу про фасування

ОПЕРАЦІЇ	КЛАВІШІ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМІТКИ
		кг	Грн / кг	Грн	
Вихідний стан (режим Реєстрації)		0.000	0.00	0.00	<i>Загоряється Індикатор R</i>
		0.000			
1. Увійдіть до режиму Звітів.	 	X РЕЖ.: ВИБІР ЗВІТУ			<i>Загоряється Індикатор X</i>
		ЧЕРЕЗ ФУНКЦ КЛАВІШІ			
2. Оберіть Тип звіту. Наприклад: звіт Відділу про фасування.	 X 8 разів або 	ЗВІТ ФАСОВКИ ПО ВІДД: 1			1 = Тип Trunk 2 = Тип ДЕТАЛЬН
		1: ЗАГАЛЬН / 2: ДЕТАЛЬН			
3. Оберіть тип друку. Наприклад: тип Trunk. *Див. Прим. 1.	 	ЗВІТ ФАСОВКИ ПО ВІДД:1			<i>Загоряється Індикатор X</i>
		ВВЕДІТЬ ПОЧАТК ВІДДІЛ			
4. Введіть початковий номер відділу. Наприклад: 2	 	ЗВІТ ФАСОВКИ ПО ВІДД:2			<i>Загоряється Індикатор X</i>
		ВВЕДІТЬ ПОЧАТК ВІДДІЛ			
5. Введіть кінцевий номер відділу. Наприклад: 23	 	ЗВІТ ФАСОВКИ ПО ВІДД:23			<i>Загоряється Індикатор X</i>
		ВВЕДІТЬ КІНЦЕВ ВІДДІЛ			
6. Надрукуйте звіт. *Див. Прим. 2.		ЗВІТ ФАСОВКИ ПО ВІДД:1			<i>Загоряється Індикатор X</i>
		1: ЗАГАЛЬН / 2: ДЕТАЛЬН			

Примітка 1: Якщо у процедурі 3 обрано тип ДЕТАЛЬН, то на чеку друкуються підсумкові дані для Відділу та Основної Групи.

Примітка 2: Щоб надрукувати звіт, користуйтеся ЧЕКОВИМ рулоном, а не етикетками.