

**СЕРВИС
ПЛЮС**



Весы DIGI SM-300

Руководство

пользователя



2003
Сервис Плюс

ОГЛАВЛЕНИЕ

ГЛАВА 1. Общая информация	3
1.2. Технические характеристики.....	6
1.3.Общий вид весов	7
1.3-1. Габаритные размеры	7
1.3-2. Внешний вид дисплея и клавиатуры.....	9
1.4. Назначение клавиш	11
1.5. Индикаторы	13
1.6. Встроенные русские шрифты весов DIGI SM-300.....	14
1.7. Способы работы с весами DIGI SM-300.....	14
1.8. Требования к условиям эксплуатации весов DIGI SM-300.....	15
ГЛАВА 2. Ввод в эксплуатацию.....	17
2.1.Общая информация по вводу весов в эксплуатацию.....	17
2.2.Установка весов на рабочем месте.....	17
2.3. Заправка этикеток.....	18
2.3-1. Требования к этикетке	18
2.3-2. Установка рулона этикеток в весы.....	18
2.4.Частичный сброс памяти весов.....	19
2.5.Подключение весов к компьютеру (RS-232).....	20
2.6. Подключение весов к локальной сети (Ethernet).....	21
2.6-1 Ввод IP-адреса весов.....	21
2.6-2 Проверка связи с весами.....	21
2.7.Переключение используемого интерфейса.....	22
2.8.Выбор формата этикетки.....	23
2.9.Загрузка формата этикетки через RS-232.....	23
2.10.Загрузка формата этикетки через Ethernet.....	24
2.11.Загрузка данных о товарах через RS-232.....	24
2.12.Загрузка данных о товарах через Ethernet.....	24
2.13.Тестирование весов.....	25
2.14.Проверка термоголовки и сдвиг начальной позиции печати.....	26
2.15.Удаление данных отчетов.....	27
ГЛАВА 3. Основные сведения по Режиму Регистрации.....	28
3.1. Описание режима регистрации.....	28
3.1-1. Ручной режим / режим расфасовки.....	28
3.1-2. Дисплей в режиме регистрации.....	28
3.1-3. Клавиши в режиме регистрации.....	29
3.2. Начало работы.....	30
3.2-1. Проверка сегментов дисплея	30
3.2-2. Проверка и сброс веса	32
3.3. Вычитание тары	32
3.3-1. Вычитание неизвестного веса тары.....	32
3.3-2. Вычитание известного веса тары.....	33
3.4. Вызов товара (PLU).....	33
3.4-1. Вызов товара (PLU) с помощью клавиши PLU.....	34
3.4-2. Вызов товара (PLU) с помощью заданной клавиши	34
3.4-3. Вызов ячейки PLU с помощью цифровых клавиш (автовызов PLU)	34
3.5. Изменение цены за единицу веса	35
3.5-1. Изменение цены с помощью функциональных клавиш	35
3.5-2. Изменение цены за единицу веса для отдельного товара.....	36
3.5-3. Прямой ввод цены за единицу веса.....	36

ГЛАВА 4.РУЧНОЙ РЕЖИМ	39
4.1. Весовой товар	39
4.2. Штучный товар	39
4.3. Исправление данных после выдачи этикетки или чека	40
ГЛАВА 5. Режим расфасовки	41
5.1. Назначение и основные операции режима расфасовки	41
5.2. Выдача этикетки весового товара.	41
5.3. Выдача этикеток штучного товара	42
5.4. Печать промежуточной или итоговой суммы на этикетке	43
5.5. Последовательная печать этикетки.	44
ГЛАВА 6. Режим пароля	46
6.1 Установка пароля	46
6.2 Применение пароля	47
6.3. Изменение пароля	47
6.4 Удаление пароля	49
ГЛАВА 7. Функциональные клавиши	50
7.1. Печать рекламного сообщения	51
7.2. Скидка (Постоянная скидка)	52
7.3 Процентная скидка стоимости.	54
7.4. Постоянная скидка с цены за кг	56
7.5 Процентная скидка с цены за кг	58
7.6. Дата упаковки +	59
7.7 Дата упаковки -	61
7.8 Дата продажи	62
7.9. Единицы измерения	63
7.10. Количество	64
7.11. Название магазина	64
7.12. Данные логотипа	65
7.13. Выбор характеристики товара для печати	66
7.14. Сниженная стоимость	68
7.15 Сниженная стоимость в %	69
7.16. Сниженная цена за кг	72
7.17. Сниженная цена за КГ (в процентах)	73
7.18. Сохранение новой цены за кг в PLU	75
7.19. Данные места производства	78
7.20. Формат первой этикетки	79
7.21 Формат второй этикетки	80
7.22. Не добавленный товар	81
7.23. Основная группа	81
7.24. Установка значения массы с клавиатуры	83
7.25. Изменение печатаемой информации штрихкода	83
7.26. Клавиша переключения	84
7.27. Ссылка на другой товар.	85
7.28. Клавиша печати	87
7.29. Повтор PLU	88
7.30. Флаг штрихкода	89
7.31. Уменьшение цены штучного товара в два раза	90

ГЛАВА 1. Общая информация

1.1. DIGI SM-300 – современные электронные весы.

Модель SM-300 – это современные системные весы, предназначенные для фасовки и этикетирования товара в магазине и на пищевых производствах. Печать этикеток произвольного вида и размера, прямая интеграция в локальную сеть предприятия, память на несколько тысяч товаров, высокая точность и скорость работы – все эти факторы позволяют достичь качественно нового уровня расфасовки за счет экономии на расходных материалах, роста производительности труда, кардинального упрощения интегрирования с торговой системой.



Рис 1.1.

Построенные на современной элементной базе, эти весы при небольших размерах обладают возможностями промышленного маркиратора. Так, любое поле на этикетке (название товара, вес, цена, ингредиенты и т.д.) может быть напечатано в любом месте этикетки одним из 10 шрифтов. Текстовые поля могут состоять из нескольких строк. Особо следует отметить возможность печати растровой графики, в качестве которой может выступать, например, логотип магазина или знак Ростеста. Для производств важна возможность печати полностью программируемого штрихкода, присвоенного их изделиям Юнисканом. Печать итоговых этикеток двух уровней решает вопрос маркировки коробок с упакованным товаром, а развитая система отчетов облегчает учет и сбор статистической информации.



Рис 1.2.

Особо следует отметить эргономичность и удачный конструктив этих весов. Благодаря оригинальному выдвижному принтеру, заправка этикеток выполняется легко и быстро. Кнопочная клавиатура с тактильной и звуковой обратной связью надежно защищена от влаги пленкой. Прочное металлическое основание гарантирует стабильность метрологических характеристик и качества печати.

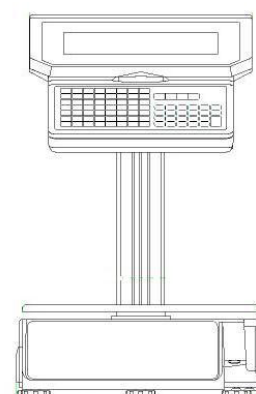


Рис. 1.3

Модель SM-300 выпускается в нескольких модификациях. Они различаются максимальным весом (6, 15, и 30 Kg), количеством интерфейсов (один RS-232 или два – RS232 и Ethernet на витой паре) и типом индикатора. Модификация SM-300 KB (на рисунке 1.1.) с двусторонним дисплеем, встроенным в корпус весов, предназначена для расфасовки продукции в подсобных помещениях магазина или на производстве. Модификация SM-300 KP (рисунок 1.2.) имеет хорошо заметный покупателю дисплей на мачте – такие весы обычно размещаются в торговом зале магазина. Весы SM-300 KEV (рисунок 1.3.) имеют распространенный в Европе дизайн корпуса – моноблок дисплея и клавиатуры находится на мачте. Помимо улучшенной эргономики, подобный дизайн обеспечивает повышенный срок

службы клавиатуры весов при работе с мясом, морепродуктами, и прочей влажной продукцией.

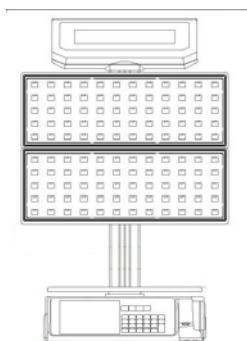


Рис.1.4.

Модель SM-300KBS (рисунок 1.4.) – модификация, используемая для самообслуживания. Весы имеют вынесенную на мачту клавиатуру с крупными кнопками, на которые обычно наносятся пиктограммы с изображением товара. Весы устанавливаются в торговом зале и работают без оператора (покупатель сам взвешивает продукцию и печатает этикетку).

Модель SM-300 KH (рисунок 1.5.) специально разрабатывалась для взвешивания влажной продукции (морепродукты, свежее мясо и т.п.).

Подвесная конструкция данной модели исключает попадание влаги и рассола в узлы и механизмы весов, что обеспечивает высокий срок службы изделия. Область применения SM-300 KH – рыбные и мясные отделы гастрономов, а также пищевые производства.

Весы полностью программно совместимы с распространенной моделью DIGI SM-80SX. То есть все разработанное для SM-80SX программное обеспечение без какой-либо доработки может быть использовано для SM-300.



SM-300

Рис.1.5.

Основные особенности DIGI SM –300:

1. Работа в сети Ethernet на витой паре.
2. Поддержка протокола TCP / IP
3. Память до 7500 товаров;
4. Возможность работы с весами во время загрузки;
5. Работа с весовым, штучным или ценовым товаром;
6. 16 стандартных и 99 свободных (программируемых пользователем) форматов этикеток;
7. Создание этикетки произвольного вида (свободное форматирование):
 - Программируется размер и угол поворота этикетки;
 - Программируется расположение полей для выводимой информации;
 - Программируется размер текста и штрих-кода;
8. 10 размеров шрифтов;
9. 16 типов штрих-кодов;
10. Программируется вывод на этикетку:
 - Номер PLU, цена, цена за единицу, вес, количество, дата упаковки, время упаковки, название товара, единицы измерения, дата продажи, время продажи, штриховой код, название магазина, цена скидки, дата использования, эмблема, номер основной группы, номер отдела, номер весов, ингредиент, специальное сообщение, две рамки, вес тары, номер продавца, 16 запрограммированных текстов, печать налога, налог, изготовитель
11. Не требуется предварительная типографская печать шаблона этикетки ("препринт");

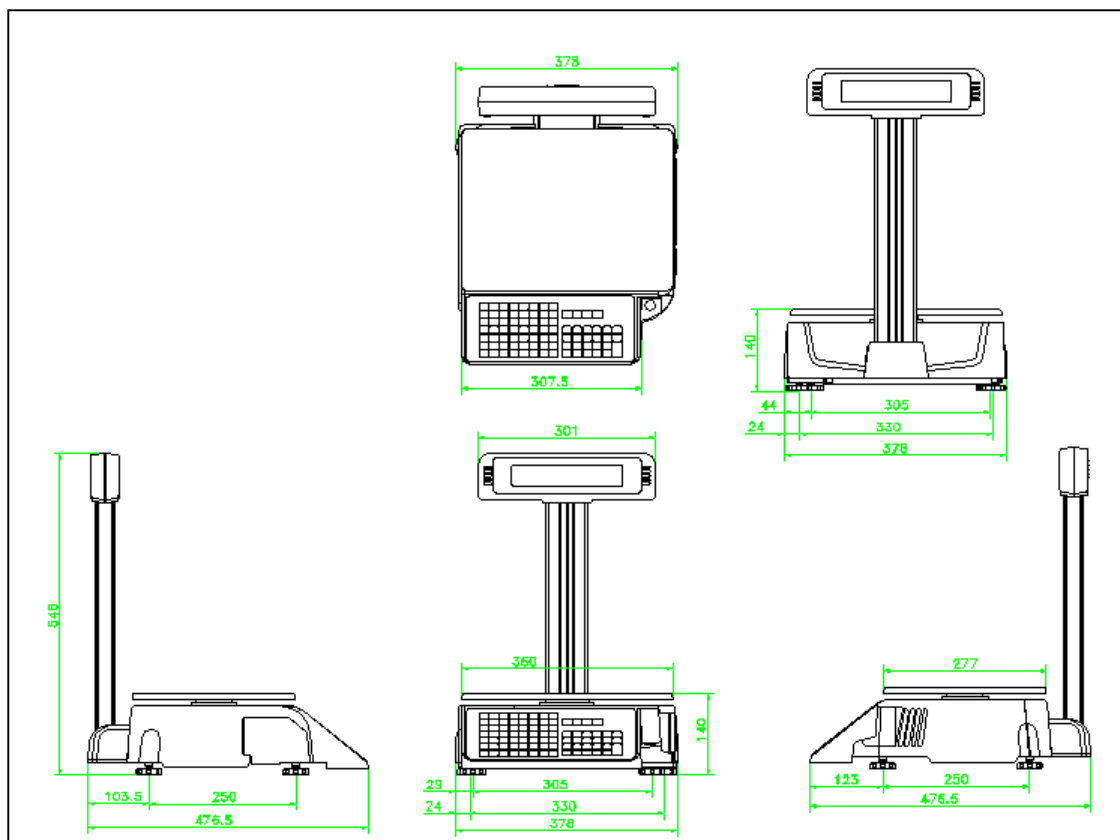
12. Экономия расходных материалов до 50% (использование меньшего размера этикетки) за счет:
 - Высокого качества печати;
 - Использования разных размеров шрифтов;
 - Рационального размещения полей распечатываемых данных;
13. Печать графического логотипа;
14. Печать на этикетках и чековой ленте;
15. Буквенно-цифровой двусторонний дисплей с подсветкой.
16. Простота замены термоголовки.
17. Высокая скорость взвешивания и печати:
 - 80 мм/сек – для этикеток;
 - 105 мм/сек – для чековой ленты;
18. Механическая клавиатура:
 - Надежность и длительный срок службы;
 - Удобство работы (тактильная обратная связь);
19. Получение отчетов:
 - Отчет основной группы (ежедневный и за полугодие);
 - Отчет PLU (ежедневный и за полугодие);
 - Отчет отдела (ежедневный, месячный и за полугодие);
 - Отчет магазина (ежедневный, месячный и за полугодие);
 - 24 часовой отчет (за каждый час в течении дня);
 - 24 часовой месячный отчет (за каждый час в течении месяца);
 - 24 часовой отчет за полугодие (за каждый час за полугодие);
 - Анализ отчетов (ежедневный и за полугодие);
 - Отчет продавцов за день;
 - Отчет расфасовок за день (отдела, основной группы);
 - Суммарный отчет магазина за день;
20. Наличие встроенных функций скидоч;

1.2. Технические характеристики

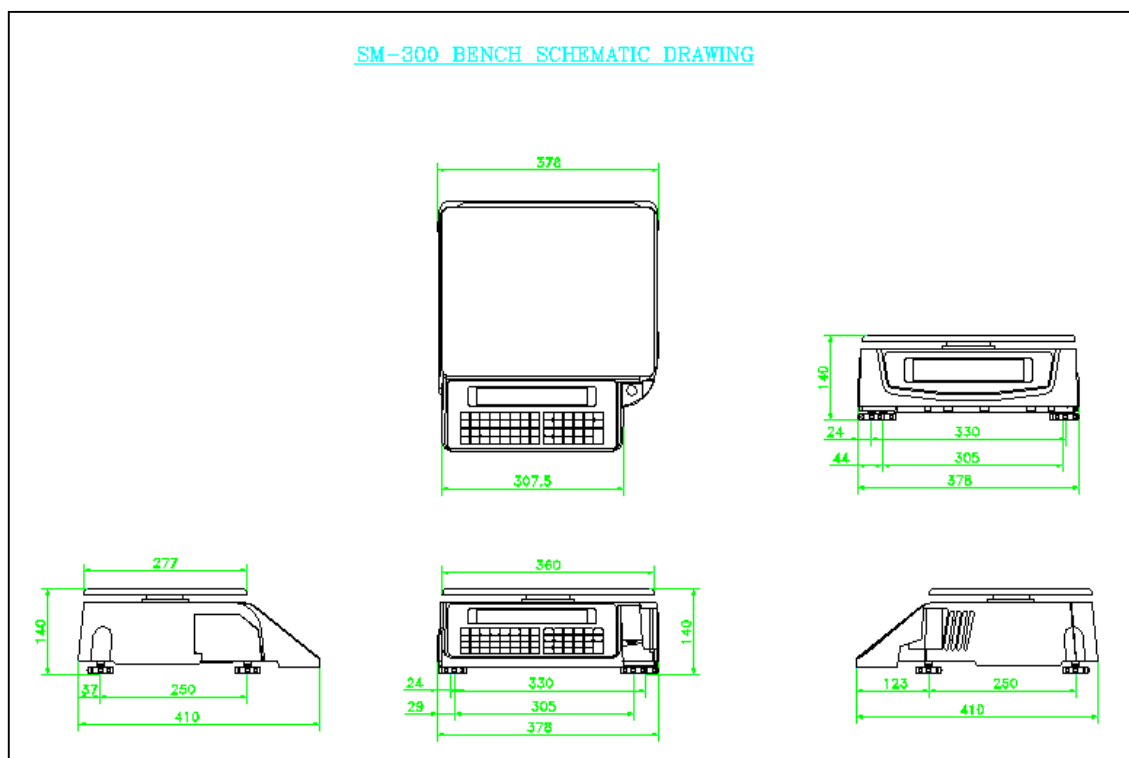
Дисплей	:	Тип дисплея – матричный ЖК с подсветкой; Дисплей массы тары - 4 знака; Дисплей массы - 5 знаков; Дисплей цены за кг - 6 знаков; Дисплей стоимости - 7 знаков;
Рабочая температура	:	От -10 до 40 °С
Влажность	:	85(%RH)
Напряжение сети питания	:	~220В
Частота сети питания	:	50/60 Гц
Габаритные размеры	:	382 X 387 X 158 мм (весы без стойки) 382 X 419.2 X 568 мм (весы со стойкой)
Пределы взвешивания	:	6кг (до 3кг --- 1г, свыше 3кг --- 2г) 15кг (до 6кг --- 2г, свыше 6кг --- 5г) 30кг (до 15 кг--- 5г, свыше 15кг --- 10г)
Чувствительность	:	Разрешение АЦП 1/60000 Разрешение дисплея 1/3000
Клавиатура	:	32 клавиши (весы без стойки) 56 клавиш (весы со стойкой)
Тип печати	:	Прямая термопечать
Принтер	:	* Этикетка ---- 60мм (макс. ширина) * Чековая бумага -- 40мм, 50мм или 60мм (макс. ширина)
Скорость печати	:	Этикетки ---- 80мм/сек. (макс.) Чековой бумаги -- 105мм/сек. (макс.)
Интерфейсы	:	Ethernet и RS-232
* Максимальная ширина печати для этикетки и чековой бумаги составляет 56 мм		

1.3.Общий вид весов

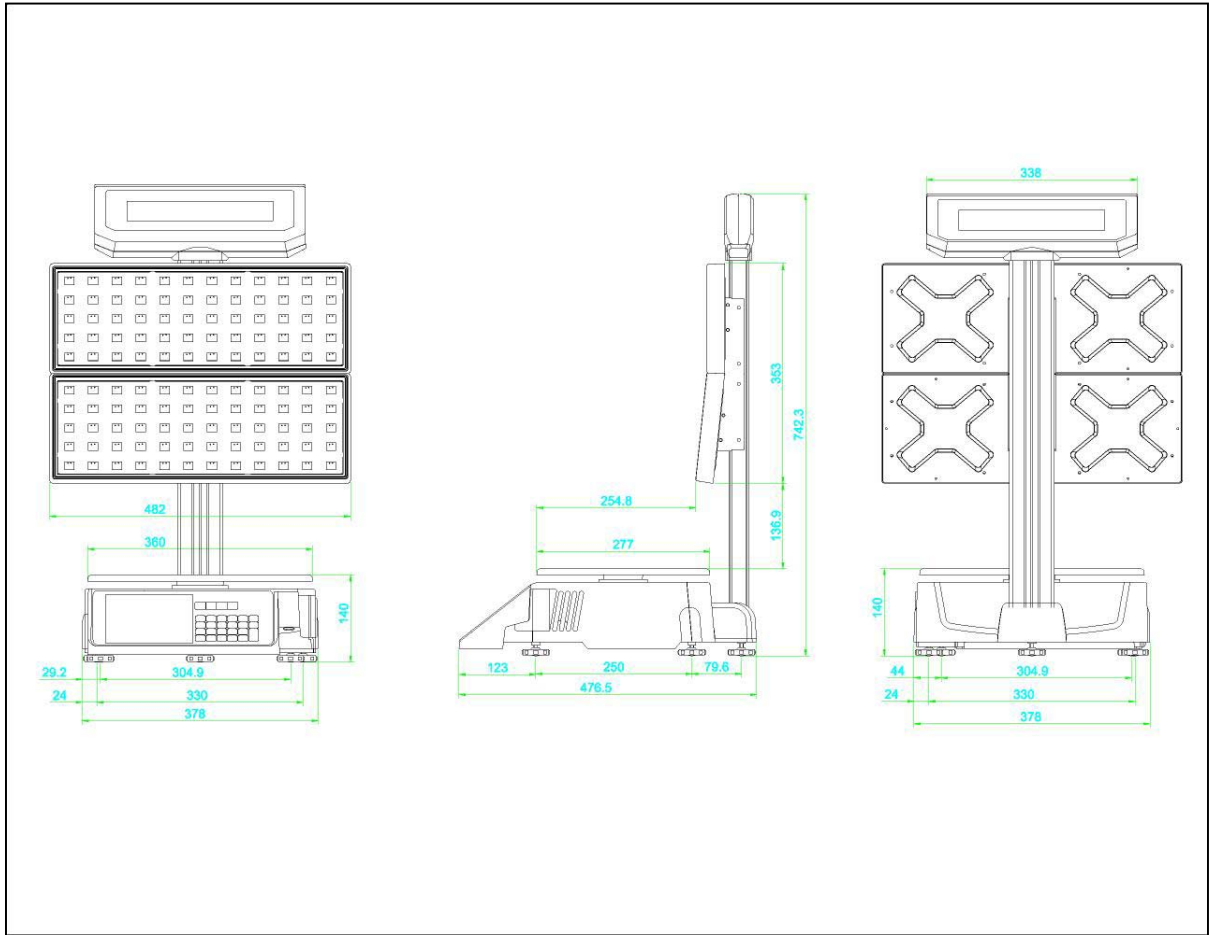
1.3-1. Габаритные размеры



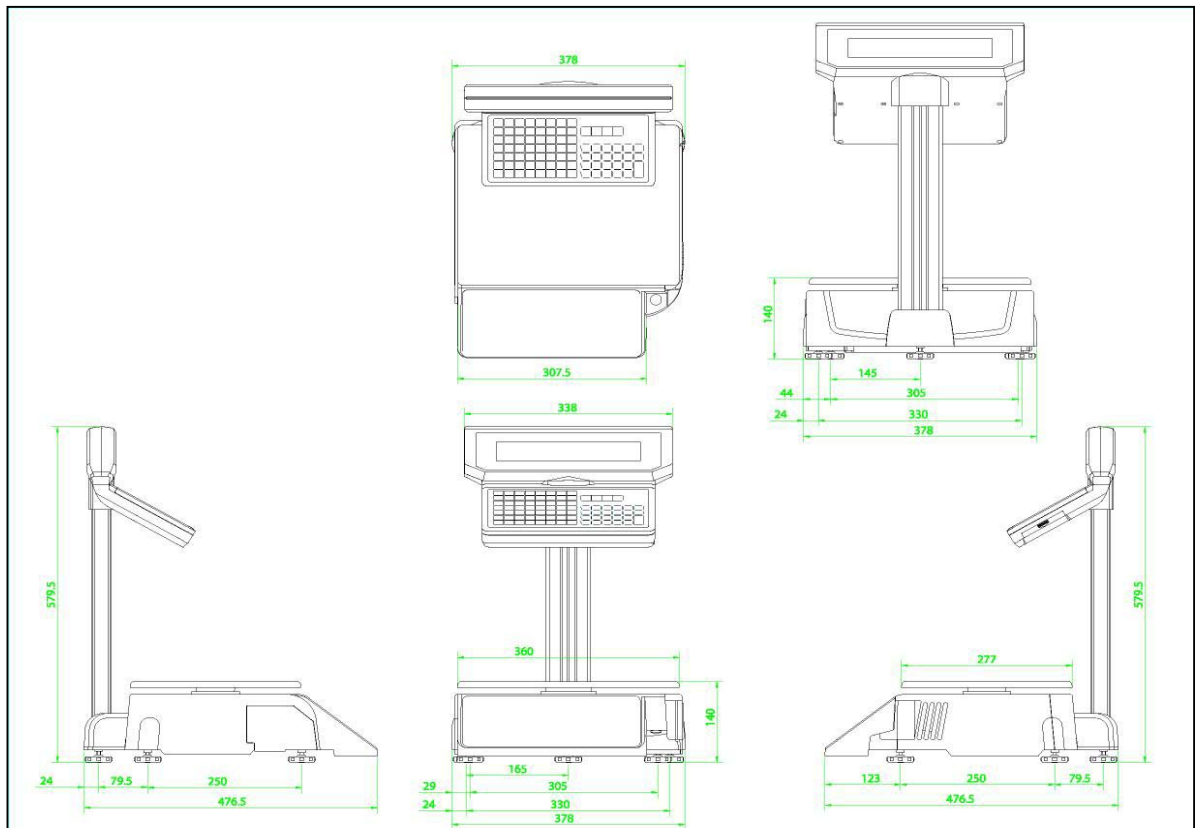
Весы SM-300 KP



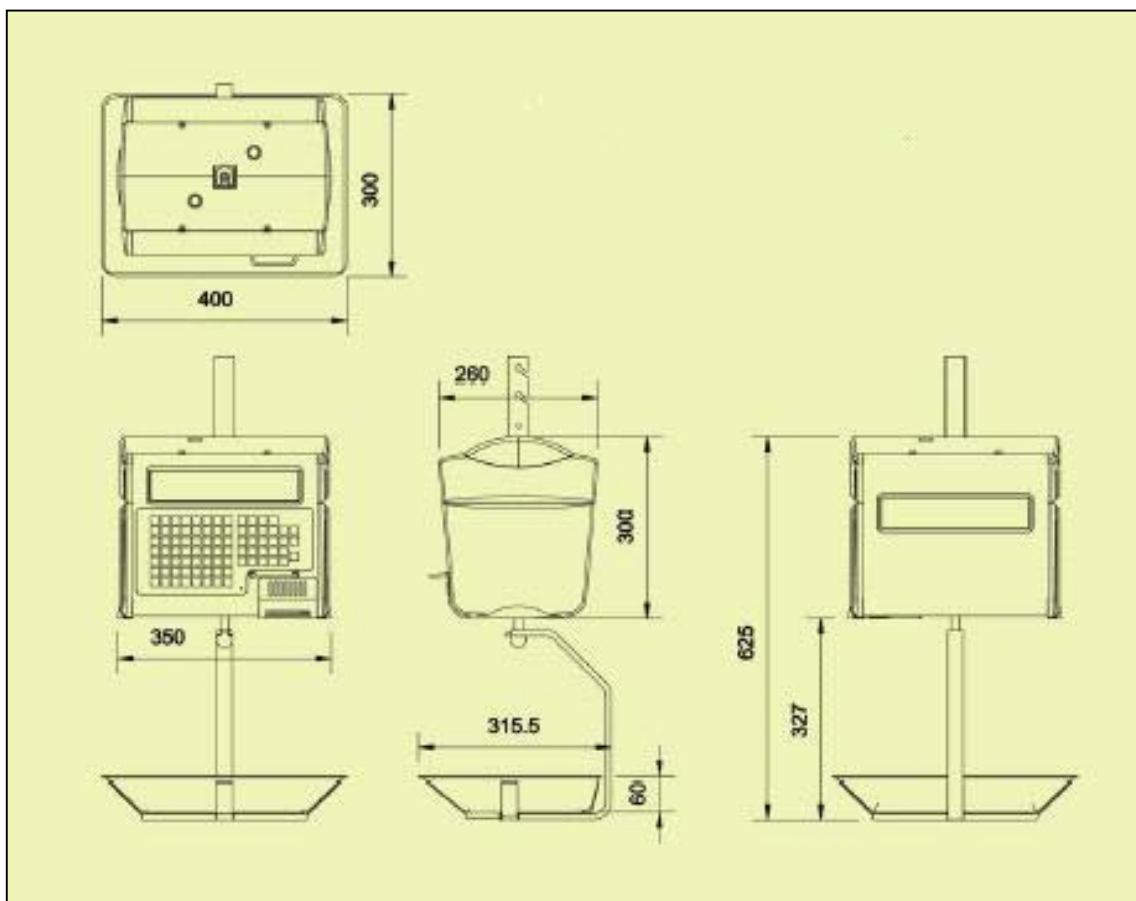
Весы SM-300 KB



SM-300 KBS

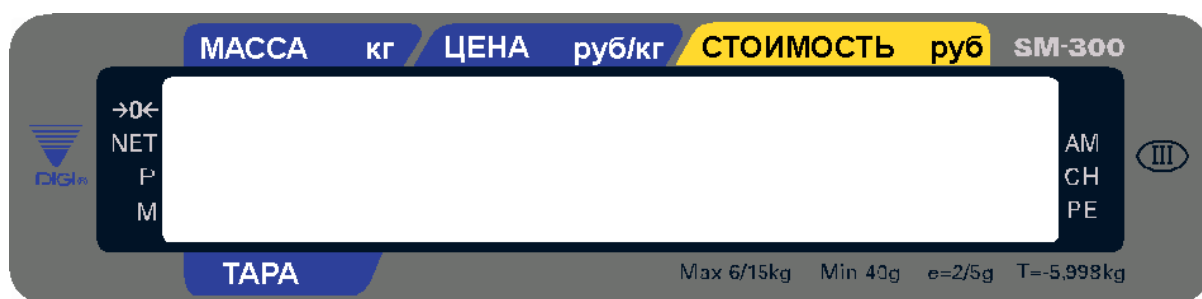


SM-300 KEV

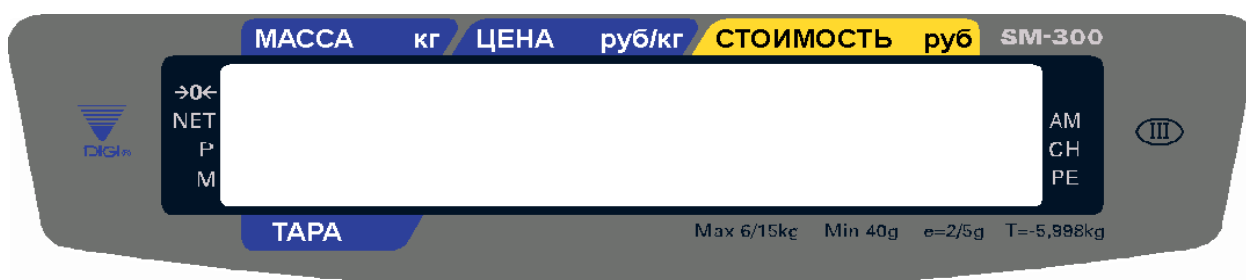


SM-300 KH

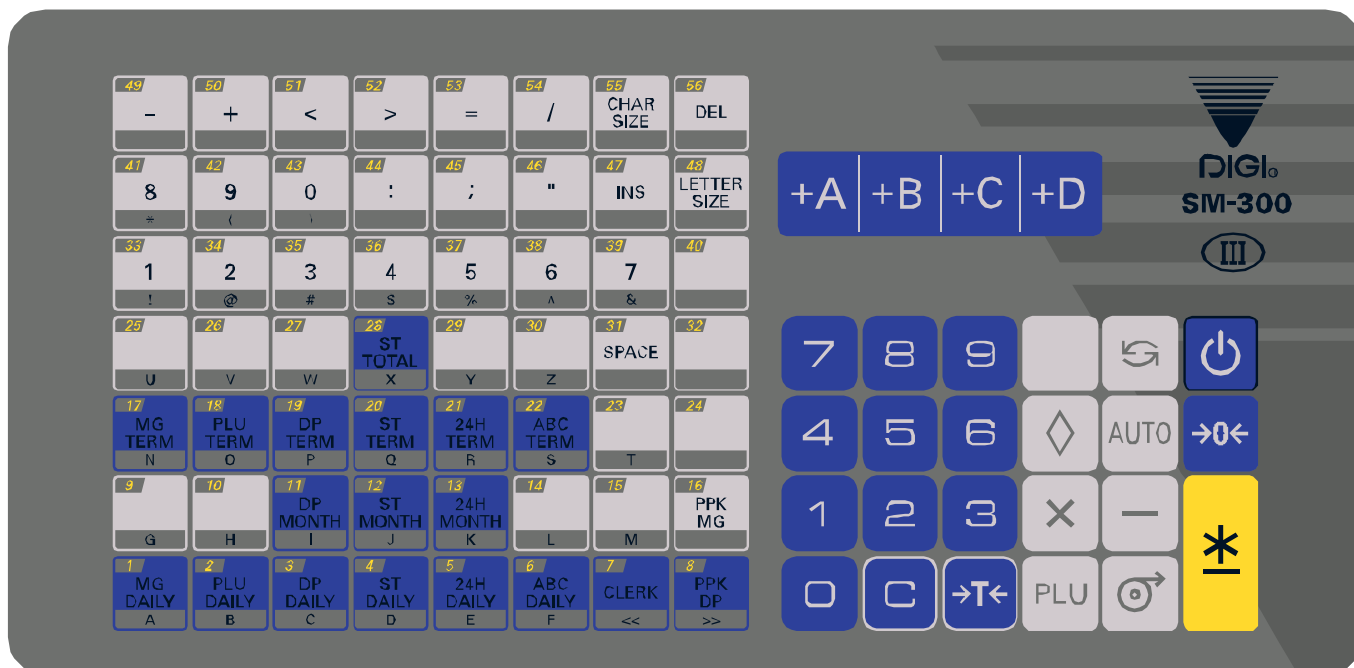
1.3-2. Внешний вид дисплея и клавиатуры



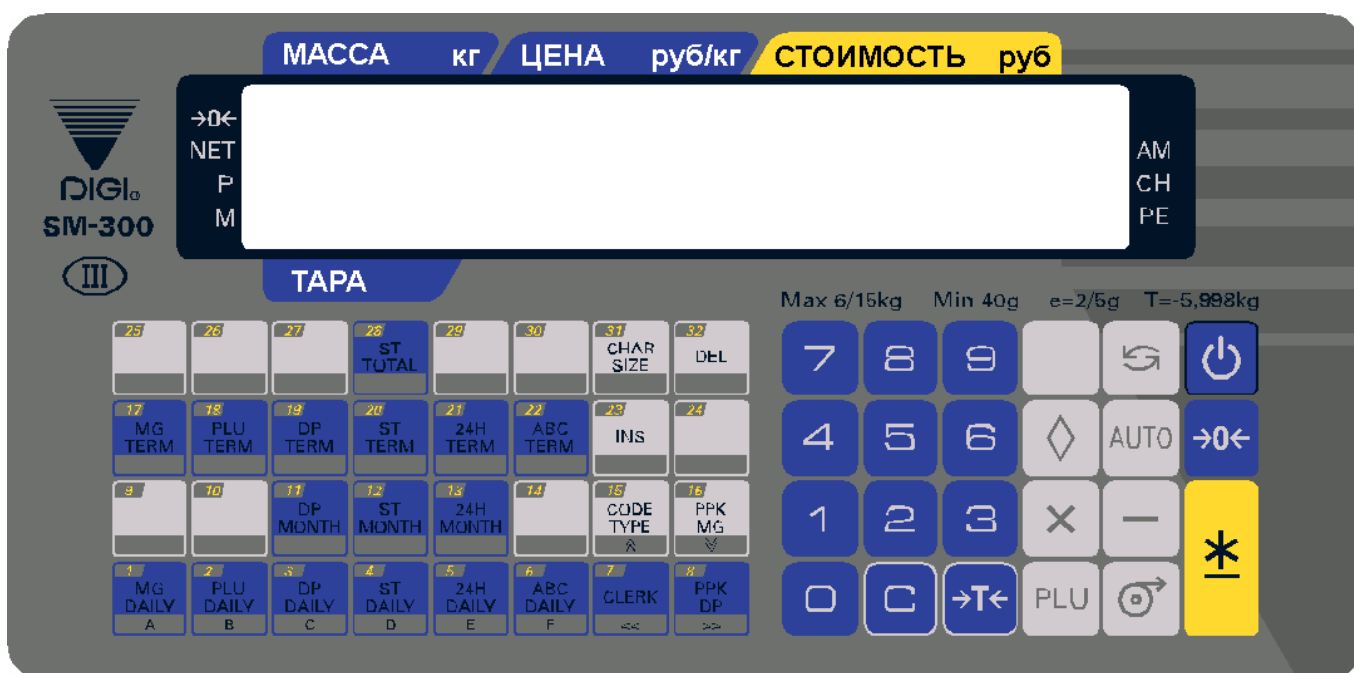
Дисплей весов SM-300 KP



Дисплей весов SM-300 KB



Клавиатура весов SM-300 KP



Клавиатура весов SM-300 KB

1.4. Назначение клавиш

КЛАВИША ВКЛЮЧЕНИЯ / ВЫКЛЮЧЕНИЯ



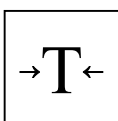
Служит для включения / выключения дисплея

ЦИФРОВЫЕ КЛАВИШИ



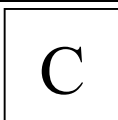
Служат для ввода цифровых данных

КЛАВИША ТАРА



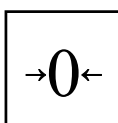
Служит для ввода или сброса значения веса тары
Служит для подтверждения несогласия в S и Z режиме
Распечатка данных в S режиме

КЛАВИША СБРОСА



Сброс цифровых значений.
Служит для подтверждения согласия в S и Z режиме

КЛАВИША ОБНУЛЕНИЯ



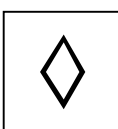
Предназначена для установки нулевых показаний при дрейфе нуля

КЛАВИША РАСФАСОВКИ



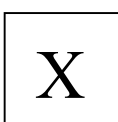
Переключает в РУЧНОЙ режим или в режим РАСФАСОВКИ
(Состояние режима будет обозначено в индикаторе P и M)
• P - Режим расфасовки • M - Ручной режим

КЛАВИША ИЗМЕНЕНИЯ



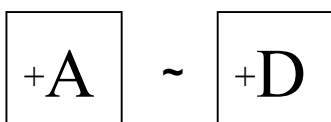
Позволяет изменять итоговую сумму
Выход из экрана программирования без записи данных в режиме S

КЛАВИША УМНОЖЕНИЯ



Служит для подсчета стоимости штучного товара
Выбор программирования пунктов. Например: название магазина в S режиме
Выбор типа отчета в X режиме
Выбор типа передаваемых данных в Z режиме

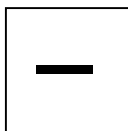
КЛАВИША ПРОДАВЦА



Служат для накопления итоговой суммы

- Продолжение на следующей странице -

СВОБОДНАЯ КЛАВИША



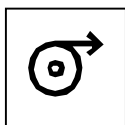
Корректирует данные продажи

КЛАВИША PLU



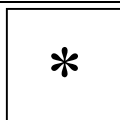
Вызов данных из PLU
Сохранение запрограммированных данных в S режиме

КЛАВИША ПРОТЯЖКИ



Проверка правильности установки нового рулона этикеток,
калибровка датчика этикеток под новый тип расходных материалов.

КЛАВИША ПЕЧАТИ



Предназначена для распечатки данных на этикетке и чеке

КЛАВИША ВЫБОРА РЕЖИМА



Пять режимов может быть выбрано с помощью этой клавиши

- **Индикатор R** - Режим РЕГИСТРАЦИИ (Выполняет все работы продажи)
- **Индикатор X** - СЧЕТНЫЙ режим (Распечатка и отчет продаж)
- **Индикатор S** - Режим ПРОГРАММИРОВАНИЯ (программирование данных)
- **Индикатор Z** - ИТОГОВЫЙ режим (Очищение данных выполненных продаж)
- **Индикатор X (мигает)** - Режим установки пароля (установка входного пароля для Z, X, S режимов)

КЛАВИШИ ВЫБОРА ТОВАРА / ТЕКСТОВОГО ВВОДА



При нажатии вызывает данные (например: данные PLU)
Ввод текста в режиме программирования

Примечание: некоторые клавиши используются только для весов SM-300 со стойкой;
Служебные функции клавиш при редактировании текстов:

 7 CLERK <<	 8 PPK DP >>	 47 INS	 48 LETTER SIZE	 55 CHAR SIZE	 56 DEL	 40 CODE TYPE
Перемещение курсора вправо	Перемещение курсора влево	Вставка данных	Переключение заглавные / строчные	Изменение размера шрифта	Удаление данных	Изменение типа входного кода

1.5. Индикаторы

На дисплейной панели имеется пятнадцать различных индикаторов:

- 1) **→0←** : Загорается, когда на дисплее стабильные нулевые показания.
- 2) **NET** : Загорается при работе весов с тарой.
- 3) **P** : Загорается, когда установлен режим РАСФАСОВКИ
- 4) **M** : Загорается, когда установлен РУЧНОЙ режим
- 5) **AM** : Загорается при показе итоговой суммы.
- 6) **CH** : Загорается, когда происходит изменение цены на дисплее
- 7) **PE** : Загорается, когда кончилась этикетка или чековая бумага.
- 8) **R** : Загорается при выборе режима ПРОДАЖ.
- 9) **X** : Загорается, когда выбран режим ИЗМЕНЕНИЯ
- 10) **S** : Загорается, когда выбран режим ПРОГРАММИРОВАНИЯ.
- 11) **Z** : Загорается при выборе ИТОГОВОГО режима.
- 12) **A** : Загорается, когда данные продажи в памяти для продавца 9995.
- 13) **B** : Загорается, когда данные продажи в памяти для продавца 9996.
- 14) **C** : Загорается, когда данные продажи в памяти для продавца 9997.
- 15) **D** : Загорается, когда данные продажи в памяти для продавца 9998.

1.6. Встроенные русские шрифты весов DIGI SM-300.

Наличие десяти шрифтов разного размера открывает широкие возможности по улучшению дизайна этикетки. Так, важная информация, которая должна быть прочитана в первую очередь, может печататься крупными шрифтами (M1-M5). В то же время наличие мелких шрифтов (S1-S5) позволяет уместить на этикетке большое количество информации. В торговой системе Супермаг™ используется процедура автоматического форматирования текста – например, короткое название товара будет напечатано в одну строку самым крупным шрифтом, а длинное – шрифтом помельче, но в несколько строк.

Ниже представлены образцы шрифтов:

S1 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ1234567890
S2 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ1234567890
S3 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ1234567890
S4 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ1234567890
S5 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ1234567890

M1 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ1234567890
M2 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ12345
M3 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ1
M4 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ1
M5 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ1

1.7. Способы работы с весами DIGI SM-300.

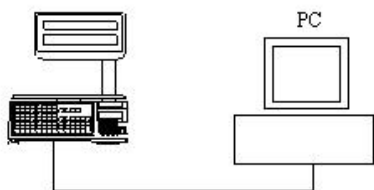
Обычно работа системных весов выглядит следующим образом: кассир (оператор) набирает с клавиатуры весов код товара и выкладывает соответствующий товар на весовую платформу, далее происходит распечатка этикетки с текущим весом, ценой и данными товара (штрихкод, название, срок годности, цена, ингредиенты и т.п.). То есть вся информация о товаре должна быть записана в память весов заранее. Данные товара хранятся в памяти весов в так называемом PLU-файле. Каждому товару назначается свой индивидуальный код, соответствующий конкретному PLU. Помимо данных товара, перед началом работы нужно запрограммировать данные магазина, отдела, свободного формата этикетки, текстовых, рекламных и специальных сообщений, ингредиентов и т.д.

Весы SM-300 имеют энергонезависимую память, так что записанные в память данные не стираются при выключении весов. Программирование весов DIGI SM-300 может осуществляться вручную, с клавиатуры, либо по одному из доступных интерфейсов (RS-232 или Ethernet). Ниже рассмотрены основные способы загрузки весов:

Автономная работа (программирование с клавиатуры). Все необходимые данные вводятся в память весов с клавиатуры оператором. При необходимости, данные можно отредактировать или обновить. Данный способ работы с весами трудоемок и

малопроизводителен, обычно им пользуются при небольшом ассортименте продукции и отсутствии необходимости в частом обновлении данных.

Загрузка данных по интерфейсу RS-232.



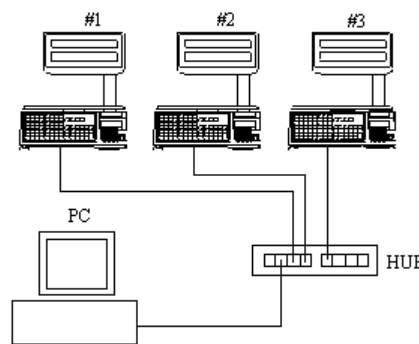
В этом случае весы подключаются при помощи интерфейсного кабеля к COM-порту компьютера, загрузка данных производится при помощи драйвера FIS3D.EXE и специального программного обеспечения (например, программы SM80PRG). Загрузка весов происходит в фоновом режиме, т.е. весы во время загрузки могут взвешивать и печатать. Данный способ отличается простотой. Однако не позволяет одновременно производить

загрузку нескольких весов с одного компьютера. Кроме того, длина интерфейсного кабеля не может превышать 15 метров. Скорость загрузки довольно низкая.

Загрузка данных по интерфейсу Ethernet.

Этот способ наиболее производителен – обеспечивается одновременная загрузка большого количества весов с одного компьютера. В этом случае также необходимо специальное программное обеспечение. Например, программа SiS-2000. В книге «Программное обеспечение для весов с печатью DIGI серии SM» (далее по тексту – «Программное обеспечение») описаны основные операции по работе с программой SiS-2000.

Наиболее удобна загрузка весов по Ethernet напрямую из торговой системы – в этом случае база данных товаров уже существует и достаточно лишь указать торговой системе, данные по каким товарам должны быть загружены в память весов. Весы Digi SM-300 поддерживаются торговыми системами Супермаг™, Dewas™, 1С Астор: Торговый дом, JD Edwards, Gestory и многими другими. В книге «Программное обеспечение» кратко изложен алгоритм работы с весами в торговой системе Супермаг.



1.8. Требования к условиям эксплуатации весов DIGI SM-300.

- Диапазон температур эксплуатации от -10 С до +40 С. Термоудары недопустимы.
- Относительная влажность воздуха не менее 15% и не более 85%.
- Не допускается образование конденсата. Недопустима эксплуатация весов вне помещений.
- Напряжение питания 220В +20% -15%, 50/60 Гц с наличием заземляющего провода в розетке питания.
- Не допускается прямое попадание атмосферной влаги на весы и расходные материалы.
- Не допускается эксплуатация весов в условиях воздействия сильного статического напряжения.
- Весы должны быть установлены на ровной горизонтальной поверхности. Наличие вибраций недопустимо.
- Допускается использовать расходные материалы, только рекомендованные фирмой производителем (для данной модели) или приобретенные у продавца весов.
- Своевременное проведение профилактических работ:
 1. Очистка печатающей головки и ведущего валика после каждого рулона этикеток.
 2. Очистка квалифицированным персоналом всего пути прохода этикеток, включая датчик этикеток, не реже 1 раза в месяц.

- Чистку термоголовки производить с помощью специального чистящего карандаша для весов DIGI. Чистку остальных рабочих частей встроенного термопринтера производить только с использованием изопропилового или этилового спирта (чистка ацетоном и другими растворителями запрещена).
- Подключение весов к последовательному порту персонального компьютера производить только при выключенном оборудовании.
- Не допускается перегрузка весов более чем на 50% от максимального веса, а также ударные нагрузки.

ГЛАВА 2. Ввод в эксплуатацию

2.1. Общая информация по вводу весов в эксплуатацию.

Для ввода в эксплуатацию приобретенных Вами электронных весов с печатью DIGI SM-300 необходимо выполнить следующие действия:

- Установить весы на рабочем месте.
- Подключить к локальной сети или компьютеру.
- Разработать или выбрать из готовых формат этикетки.
- Загрузить в весы список товаров.
- Произвести тестирование.

В комплект поставки весов SM-300 входят книги: «Весы DIGI SM-300. Руководство пользователя.» (далее – **Руководство**), «Программирование весов DIGI SM-300.» (далее – **ПРГ**), «Программное обеспечение весов с печатью DIGI серии SM» (далее - **ПО**). Необходимо **изучить эти руководства до начала установки весов.**

Но лучшим вариантом является обучение в техническом отделе фирмы Сервис Плюс.

2.2. Установка весов на рабочем месте.

Аккуратно распакуйте весы. Если во время транспортировки в холодное время года весы охладились, перед включением весов необходимо дать им прогреться при комнатной температуре не менее двух часов. В противном случае образовавшийся из-за термоудара конденсат может привести к неправильному функционированию весов.

Все манипуляции с весами производите осторожно, не допуская приложения чрезмерного усилия (то есть превышающего максимальный взвешиваемый вес для данной модели) к платформе весов. В противном случае возможно необратимое повреждение тензодатчика, влекущее за собой дорогой ремонт весов (гарантийные обязательства на данное повреждение не распространяются). Заметим, что для повреждения датчика достаточно сильно облокотиться о платформу весов. При транспортировке весов под лапы, на которые опирается платформа, необходимо подкладывать пенопластовые демпферы.

Стол, на который устанавливаются весы, должен быть устойчивым, жестким, с ровной горизонтальной столешницей. Компенсировать небольшие отклонения от горизонтальной плоскости можно регулировкой высоты резьбовых ножек весов, контролируя горизонтальность по встроенному в весы уровню (он находится в правом переднем углу весов). Отклонения от горизонтальности приводят к погрешностям измерений.

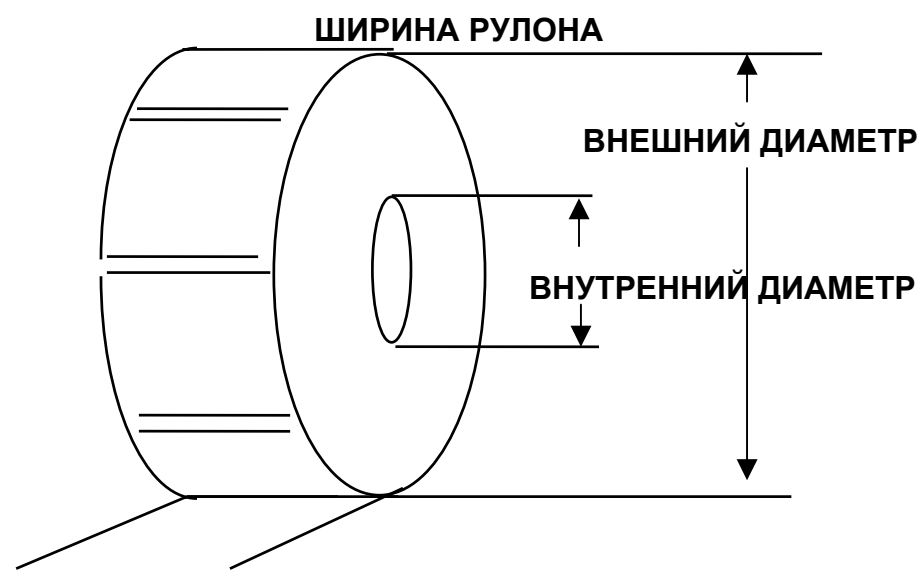
Весы не должны подвергаться воздействию вибрации. В лучшем случае это приведет к неточности измерения и к невозможности взвешивания (из-за вибрации усилие, прикладываемое к платформе, будет постоянно изменяться, и весы будут ждать стабилизации усилия). А в худшем – к самопроизвольной выдаче этикеток в режиме расфасовки или даже к выходу весов из строя. Вибрацию можно минимизировать путем правильного выбора места установки весов или же с помощью амортизаторов.

Подключите весы к питающей сети через розетку с заземляющим контактом. Зафиксируйте сетевой шнур с помощью гибкого лепестка (он расположен около гнезда для сетевого шнура на днище весов). Использовать вместо заземления зануление нельзя по соображениям техники безопасности.

2.3. Заправка этикеток

2.3-1. Требования к этикетке

Внешний диаметр рулона:	Не более 105мм;
Внутренний диаметр рулона:	40мм;
Ширина чекового рулона:	40мм, 50мм или 62мм (макс. ширина области печати 56мм);
Ширина этикеточного рулона:	40...62 мм (макс. ширина области печати 56мм);
Зазор между этикетками:	1,5...3 мм;



На весах SM-300 можно использовать широко распространенные в России этикетки с препринтом для весов CAS размерами 58x30, 58x40 и 58x60 мм. Можно использовать белые этикетки произвольного размера. Если стоит задача экономии на расходных материалах, можно использовать этикетки небольшого размера. Например, 40x25 мм. На такой этикетке можно разместить столько же информации, сколько весы CAS печатают на этикетке 58x40 мм! Производители пищевых продуктов могут использовать большие этикетки с фирменным типографским препринтом произвольного вида. Единственное требование – левая часть этикетки должна быть прямолинейной, а левые верхние и нижние углы – прямые. Это важно для правильной работы датчика начала этикетки.

2.3-2. Установка рулона этикеток в весы

Установите в весы рулон с этикетками из термобумаги требуемого размера (допустимые размеры этикетки - от 28 мм x 40 мм до 120 мм x 60 мм, внешний диаметр рулона не более 105 мм, внутренний диаметр рулона - 40 мм, намотка этикетки - наружная). Для установки рулона выполните следующие действия:

1. Выдвиньте блок принтера с правой стороны весов;
2. Нажмите на рукоятку (1) по направлению указанному стрелкой 1 на схеме.
3. Снимите с оси смотчика (3) рулон подложки, оставшийся от предыдущего рулона, потянув вверх за кольцо фиксатора подложки ;
4. Установите на подающий вал новый рулон этикеток;
5. Пропустите конец этикеточной ленты через механизм принтера в соответствии с приведенной ниже схемой и закрепите его на оси смотчика при помощи пластмассового фиксатора;


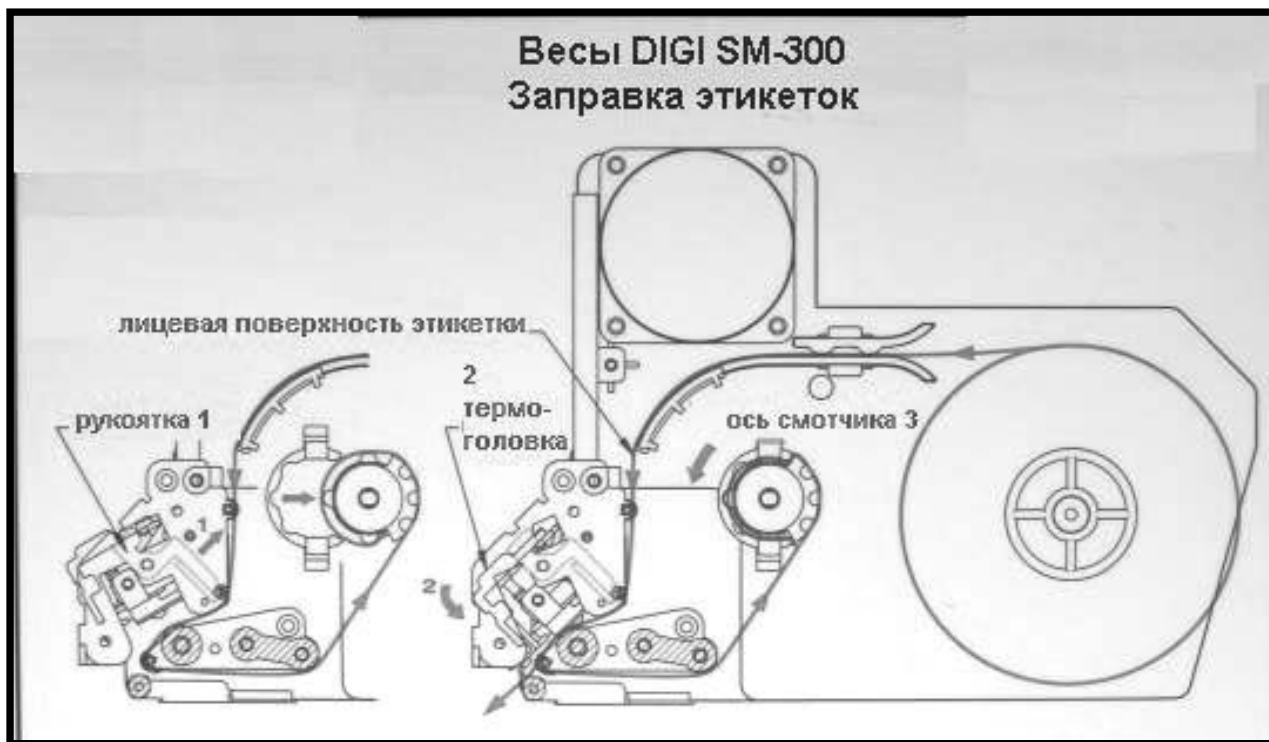
6. Надавите на белую пластиковую крышку блока термоголовки (2) по направлению , указанному стрелкой 2 на схеме до ее фиксации в закрытом состоянии;
7. Данная модель может печатать как на этикетках, так и на чековой ленте. Для выбора режима печати на этикетках установите значение SPEC 262 в состояние «1» (см. раздел «Спецификации» Руководства пользователя);
8. Нажмите клавишу [] для калибровки датчика этикетки и проверки термоголовки.

Схема заправки этикеток в весы DIGI SM-300



После установки весов на рабочем месте их необходимо подключить к компьютеру (для весов с интерфейсом RS-232) или к локальной сети (для весов с интерфейсом Ethernet).

2.4. Частичный сброс памяти весов.

Частичный сброс весов обнуляет данные товаров, форматов этикеток, накопленных итогов и ряда других параметров (название магазина, ингредиенты и т.д.). Настройки весов (SPEC) при этом сохраняются. Частичный сброс – очень полезная операция. С её помощью решается более половины проблем в ходе эксплуатации весов.

Частичный сброс надо **производить в следующих случаях:**

- На новых весах.
- После смены типа интерфейса.
- После смены IP-адреса или маски подсети.
- После изменения системных настроек.
- При невозможности установить с весами соединение по интерфейсу.
- При отладке программ, работающих с весами, если в весы был загружен «мусор».
- Если весы подают звуковой сигнал и выводят на дисплей коды ошибок E13 и E16.

Для частичного сброса надо:

- Выключить весы.
- Нажать кнопки [>0<] и [] (вторая справа в нижнем ряду).
- Удерживая эти кнопки нажатыми, включить питание весов.

- На дисплее появится сообщение “**Очистить память? С(Да), Т(Нет)**”. Нажать кнопку **С** (круглая, под цифрой 2) для подтверждения очистки памяти.
- На дисплее появится просьба подождать. Идет очистка памяти.
- Весы перегрузятся. Частичный сброс произведен.

2.5. Подключение весов к компьютеру (RS-232).

Подключение весов к компьютеру через интерфейс RS-232 производится посредством шнура, поставляемого в комплекте с весами.

ВНИМАНИЕ! Весы комплектуются кабелем RS-232 и дискетой с программой SM-80PRG только если такая комплектация оговаривалась при заказе весов. Причина – большая часть весов подключается к сети Ethernet. В этом случае аксессуары для RS-232 не нужны.

ВНИМАНИЕ! Перед подключением или отключением весов от компьютера и компьютер, и весы следует обесточить. В противном случае возможно выгорание интерфейсных схем последовательных портов. Гарантия на этот случай не распространяется!

Подключив шнур, проверьте связь компьютера с весами. Для этого запустите программу **FIS3D.EXE** с дискеты, входящей в комплект весов:

FIS3D.EXE S3 02:01 F01.LAB

Эта команда загружает файл этикеток F01.LAB в весы. По окончании успешной загрузки программа выдаст сообщение:

Ret:0000

Если вместо четырех нулей в сообщении фигурируют другие цифры, значит, произошла ошибка загрузки. Наиболее вероятно появление сообщения об ошибке тайм-аута:

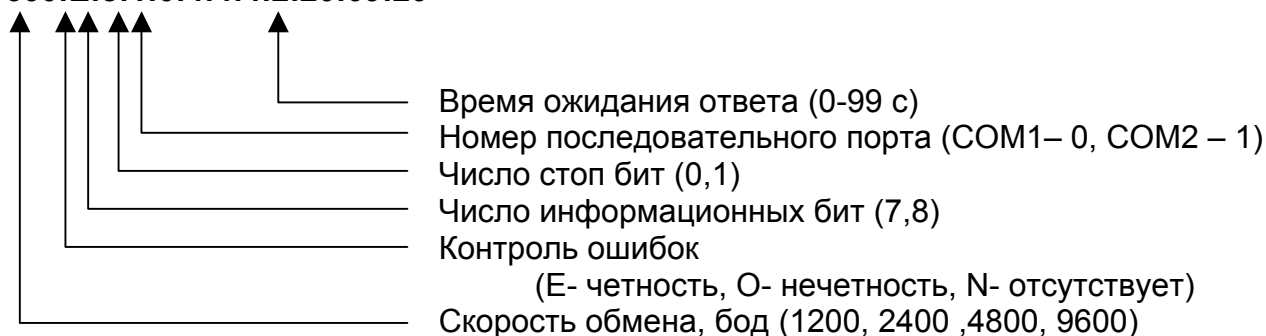
Ret: 02F1

Проверьте параметры последовательного порта, прописанные в файле COMMODE. Они должны быть идентичны параметрам, установленным в весах. Проверьте кабель. В случае проблем со связью произведите частичный сброс весов.



ВНИМАНИЕ! На предпродажной подготовке весы настраиваются на следующие параметры последовательного порта: 9600 бит/с (SPEC51=3), 8 информационных бит (SPEC52=1), проверка по четности (SPEC53=2), 1 стоп-бит (SPEC54=0). См. **ПРГ2**. Спецификации настройки весов.

Файл COMMODE имеет следующий формат:

0:9600:E:8:1:0:4:4:4:2:20:09:20







2.6. Подключение весов к локальной сети (Ethernet).

Весы могут работать со статическим и динамическим IP-адресом. Они поддерживают протокол автоматического получения IP-адреса DHCP. При этом идентификация весов производится по символьному имени. Это имя вводится в режиме программирования (надо последовательно нажать , [**>0<**], ). DHCP протокол включается установкой SPEC214=1.

Однако в большинстве случаев используется статическая адресация. Во время предпродажной подготовки всем весам присваивается статический IP-адрес 192.168.0.95. Если весы должны иметь другой IP-адрес, его следует ввести в весы до их физического подключения к локальной сети.

ВНИМАНИЕ! *Если в одной сети будет использоваться несколько весов, то им обязательно надо присвоить уникальные IP-адреса! В противном случае в сети будет конфликт.*

2.6-1 Ввод IP-адреса весов.

1. Перейти в Z-режим (нажать , [**>0<**], , ).
2. Удерживая [**>0<**], набрать **0416**. На дисплее весов отобразится текущий IP-адрес в десятичном виде. Ввести первые три байта нового IP-адреса в десятичном виде. Например, для адреса 200.58.1.178, надо ввести **200058001**. Нажать клавишу **PLU**.
3. Удерживая [**>0<**], набрать **0418**. На дисплее весов отобразится текущая маска подсети. По умолчанию это 255.255.255.0 Ввести первые три байта новой маски подсети в десятичном виде. Например, для маски 255.255.0.0, надо ввести **255255000**. Нажать клавишу **PLU**. Последний байт маски подсети весов всегда равен нулю. Вернитесь в режим регистрации, последовательно нажимая на клавишу  пока на дисплее весов не появятся весовые показания.
4. Ввести последний байт IP-адреса. Для этого войти в режим настроек весов (удерживая [**>0<**], набрать **141**), перейти к 135-й настройке (нажать **135X**, на дисплее должно появиться SPEC135). Ввести в десятичном виде значение четвертого байта IP-адреса, нажать [**_***], а затем - **PLU**. Для активации введенного IP-адреса выключить и включить весы.
5. После изменения IP-адреса необходимо произвести частичный сброс весов.

ВНИМАНИЕ! *Ввод нулевого значения для четвертого байта IP-адреса может привести к зависанию весов (при включении появится надпись ETHER DOWN). Выйти из этого состояния можно только путем полного сброса весов с последующим вводом всех настроек и калибровкой. Аналогичный сбой может произойти, если выключить весы во время записи настроек в память весов (то есть в период после нажатия на **PLU** и до появления на индикаторе значения веса). Будьте внимательны!*

2.6-2 Проверка связи с весами.

Подключение весов к локальной сети Ethernet на витой паре производится при помощи Patch-корда.

ВНИМАНИЕ! *Patch-корд в комплект весов не входит.*

Так как сеть Ethernet на витой паре гальванически развязана, то подключать и отключать от сети можно включенные весы. Если физическое подключение весов произведено успешно, на интерфейсной плате весов около разъема Ethernet загорится зеленый светодиод. В противном случае проверьте Patch-корд и концентратор.

В окне «Сеанс MS-DOS» рабочей станции с ОС WINDOWS 95/98/NT выполнить команду:

PING <IP-адрес весов>, например, PING 192.168.0.95

Если интерфейс Ethernet весов работает, будет выдано сообщение

Ответ от 192.168.0.95: число байт =32.....

Если получено сообщение

[Превышен интервал ожидания для запроса]

значит Ethernet не работает. Следует проверить правильность введенных настроек и повторить пингование.

Если предполагается работать с весами через драйвер Ethernet'a TWSWTCP.EXE, следует внести изменения в файл HOSTS (файл без расширения). Этот файл находится в директории /Windows для Windows 95/98 и в директории /WINNT/system32/drivers/etc для Windows NT / 2000. Если в указанных директориях файла HOSTS нет, следует его создать с помощью текстового редактора (Notepad, например). Для каждого подключенных к сети весов в этот файл следует добавить строку следующего вида:

<IP-адрес весов> S0<последний байт IP-адреса>

Например,

192.168.0.95	S0095
192.168.0.237	S0237
192.168.0.3	S0003

Здесь S0099, S0237 и S0003 – символьные имена весов.

В окне «Сеанс MS-DOS» рабочей станции с ОС WINDOWS 95/98/NT/2000 выполнить команду

PING <имя весов>

Например,

PING S0095

Если файл HOSTS изменен корректно, будет выдано сообщение:

Ответ от 192.168.0.99: число байт =32...

2.7.Переключение используемого интерфейса.

Весы с интерфейсом Ethernet всегда оснащены также и интерфейсом RS-232. Иногда возникает необходимость переключить весы с Ethernet'a на RS-232 и наоборот (одновременно по двум интерфейсам весы работать не могут). Ниже описаны настройки, отвечающие за тип используемого интерфейса.

Для работы по Ethernet должно быть установлено:

SPEC49 – 2
SPEC50 – 1
SPEC134 – 0
SPEC135 - <четвертый байт IP-адреса>

Для работы по RS-232 должно быть установлено:

SPEC49 - 0
SPEC50 - 0
SPEC134 - 1
SPEC135 - 0

Для активации введенных настроек следует произвести частичный сброс весов. В противном случае весы при работе будут периодически подавать звуковой сигнал, и выдавать на дисплей сообщение об ошибках E13 и E16.

ВНИМАНИЕ ! *Выключать весы после изменения настроек можно только после окончания записи настроек в память весов (то есть в период после нажатия на **PLU** и до появления на индикаторе значения веса). В противном случае возможен сбой весов, сопровождающийся сообщением **ETHERDOWN**. Выйти из этого состояния можно только путем полного сброса весов с последующим вводом всех настроек и калибровкой. Будьте внимательны!*

2.8.Выбор формата этикетки.

Особенностью весов DIGI SM-серии, в том числе и DIGI SM-300, является возможность печати этикетки произвольного вида. То есть любое поле (название товара, штрихкод, вес, дата упаковки) может быть напечатано в любом месте этикетки. Совокупность определений полей этикетки (их размеров и положения на этикетке) называется форматом этикетки. В ПЗУ весов зашиты стандартные форматы. Однако они ориентированы на японский рынок и для России непригодны. Поэтому необходимо загрузить в ОЗУ весов так называемый свободный формат, разработанный в соответствии с конкретными требованиями к полям этикетки.

Формат может быть загружен в весы с клавиатуры весов, через RS-232 и через Ethernet. Представление формата для каждого из этих видов загрузки разное. С клавиатуры весов вводятся координаты и размеры полей в миллиметрах (См. ПРГ2, Программирование свободного формата.) Для каждого из интерфейсов существует свой формат загружаемого файла.

Вообще говоря, разработка собственного формата – задача непростая. Однако фирмой «Сервис Плюс» разработаны и бесплатно поставляются покупателям весов форматы для этикеток различных размеров для разных сфер применения (магазины и производства). Также была разработана программа – графический редактор форматов этикеток LabelMaster (См. ПО.,Главы 4,5 – LabelMaster, Файлы свободных форматов этикеток). В большинстве случаев достаточно выбрать наиболее подходящий готовый формат и загрузить его в весы. Однажды загруженный, формат остается в памяти весов до тех пор, пока память не будет очищена.

2.9.Загрузка формата этикетки через RS-232.

Для загрузки формата через RS-232 используется драйвер FIS3D.EXE:

FIS3D.EXE S3 02:01 <файл формата>

Файлы формата этикеток для интерфейса RS-232 имеют стандартное расширение .LAB. Например,

FIS3D.EXE S3 02:01 DEMO.LAB

Предварительно в файле COMMODE должен быть установлен номер COM-порта (см. выше Подключение весов к компьютеру.) Об успешной загрузке свидетельствует сообщение

Ret 0000

Если формат не загружается при заведомо правильных настройках интерфейса исправной аппаратуре, то следует проверить файл формата на отсутствие ошибок. Или же очистить память весов и заново загрузить формат. Подробно работа с драйвером FIS3D.EXE описана в «Интерфейс RS-232. Формат файла обмена».

2.10. Загрузка формата этикетки через Ethernet.

Для загрузки формата через Ethernet используется драйвер TWSWTCP.EXE.

TWSWTCP.EXE F34.DAT <четвертый байт IP-адреса весов>

Файлы формата этикеток для интерфейса Ethernet имеют стандартное имя SMxxxF34.DAT, где xxx – четвертый байт IP-адреса весов. Например,

TWSWTCP.EXE F34.DAT 95 для загрузки файла SM095F34.DAT

Предварительно в файле HOSTS должна быть добавлена строка с IP-адресом весов (см. выше Подключение весов к локальной сети.) Об успешной загрузке свидетельствует единственная цифра «0» в файле ERRORS. Если формат не загружается при заведомо правильных настройках интерфейса и исправной аппаратуре, то следует проверить файл формата на отсутствие ошибок. Или же очистить память весов и заново загрузить формат. Подробно работа с драйвером TWSWTCP.EXE описана в «DIGI-драйвер. Формат вызова» и в «DIGI-драйвер. Формат файла обмена».

2.11. Загрузка данных о товарах через RS-232.

Для загрузки формата через RS-232 используется драйвер FIS3D.EXE:

FIS3D.EXE S3 02:01 <файл данных товара>

Однако формировать файл данных товара вручную неудобно. Поэтому целесообразнее использовать программу **SiS-2000**, которая обладает развитыми средствами для ввода информации о товаре - названия, ингредиентов, цены, штрихкода и прочих данных. Поддерживается загрузка логотипов и выбор формата этикетки. В программе имеется встроенный трехуровневый классификатор (отдел, товарная группа, товар). Ведется список весов, для каждого веса формируется список загружаемых в них товаров. SiS-2000 поддерживает оба интерфейса весов – и Ethernet, и RS-232. Обмен данными ведется путем вызова DIGI-драйвера или драйвера FIS3D. Существует возможность импорта данных из внешней базы данных через файл обмена.

Если весы интегрированы в торговую систему, например Супермаг, то все данные о товарах, загружаемые в весы, берутся напрямую из торговой системы. Как правило, для загрузки товаров имеется специальная функция торговой системы. Подробности следует искать в руководствах по соответствующей торговой системе. Например, в книге «Торговая система Супермаг. Электронные весы». Подробно работа с драйвером FIS3D.EXE описана в книге «Интерфейс RS-232. Формат файла обмена».

2.12. Загрузка данных о товарах через Ethernet.

Для загрузки данных о товарах (PLU – Price Look Up) через Ethernet используется драйвер TWSWTCP.EXE:

TWSWTCP.EXE F25.DAT <четвертый байт IP-адреса весов>

Файлы PLU для интерфейса Ethernet имеют стандартное имя SMxxxF25.DAT, где xx – четвертый байт IP-адреса весов. Например,

TWSWTCP.EXE F25.DAT 95 для загрузки файла SM095F25.DAT


Предварительно в файле HOSTS должна быть добавлена строка с IP-адресом весов (см. выше Подключение весов к локальной сети.) Об успешной загрузке свидетельствует единственная цифра «0» в файле ERRORS. Если PLU не загружаются при заведомо правильных настройках интерфейса и исправной аппаратуре, то следует проверить файл PLU на отсутствие ошибок. Или же очистить память весов и заново произвести загрузку. Кроме PLU, в весы могут загружаться файлы ингредиентов, специальных сообщений и т.д. Подробно работа с драйвером TWSWTCP.EXE описана в «Интерфейс Ethernet. Формат файла обмена».

При работе с весами по Ethernet также целесообразнее всего использовать специальную программу **SiS-2002** – это ПО нового поколения для построения законченных весовых систем различного масштаба и назначения, представляющее собой развитие системы SiS-2000 с добавлением множества дополнительных функций и оптимизированным интерфейсом (См. ПО.,Глава 3). Система поддерживает работу с полным спектром весового оборудования DIGI – упаковщиками, маркираторами, весами разных моделей. Система SiS-2002 работает с весами только по интерфейсу Ethernet. Поддерживается два режима работы – автономный и в составе системы управления магазином. Первый вариант интересен для производств, на которых обычно отсутствуют системы автоматизации. При этом все данные вводятся непосредственно в программе SiS-2002. Второй вариант предназначен для магазинов и производств с информационной системой. При этом данные для загрузки в весы поступают из центральной системы через файлы обмена стандартного формата.

Если весы интегрированы в торговую систему, например Супермаг, то все данные о товарах, загружаемые в весы, берутся напрямую из торговой системы. Как правило, для загрузки товаров имеется специальная функция торговой системы. Подробности следует искать в руководствах по соответствующей торговой системе. Например, в книге «Торговая система Супермаг. Электронные весы».

2.13.Тестирование весов.

К настоящему моменту весы настроены, подключены к компьютеру или локальной сети, в них загружена вся необходимая информация. То есть весы готовы к работе. Подробно действия оператора рассмотрены ниже (главы 3,4,5). Здесь же будут описаны лишь минимальные действия, необходимые для проверки весов.

1. Включите весы. Нажмите на клавишу протяжки этикетки . Если не нажать на эту клавишу, то в пункте 3 вместо печати этикетки весы запищат и выдадут сообщение «**Нажми клав.протяжки!**».
2. Весы должны находиться в ручном режиме (курсор на дисплее находится над символом «**М**»). Наберите на цифровой клавиатуре код одного из загруженных в весы товаров. Для товара с номером 1 надо нажать клавишу 1, без лидирующих нулей. Затем нажмите клавишу «**PLU**». Если товар с введенным номером в весы не загружен, весы запищат и выдадут сообщение «**No PLU**».
3. Положите на платформу весов груз. Нажмите на клавишу «*****». Должна распечататься этикетка.
- 4.

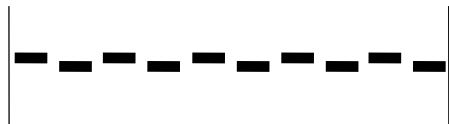
ВНИМАНИЕ! *Информация, размещенная в нижних 10 см, печатается, начиная со второй этикетки.*

5. Перейдите в режим расфасовки. Для этого нажмите на клавишу «**AUTO**». Курсор на дисплее весов переместится в позицию над символом «**P**».
6. Наберите на цифровой клавиатуре код одного из загруженных в весы товаров. Нажмите клавишу «**PLU**».

7. Положите на платформу весов груз. Автоматически распечатается этикетка. Снимите груз и положите его снова. Распечатается вторая этикетка.
8. Выключите весы.

2.14. Проверка термоголовки и сдвиг начальной позиции печати

Проверить состояние термоголовки можно, распечатав тестовую этикетку (печатается при нажатии на клавишу $\odot \rightarrow$). Ниже приведена выводимая на печать картинка:



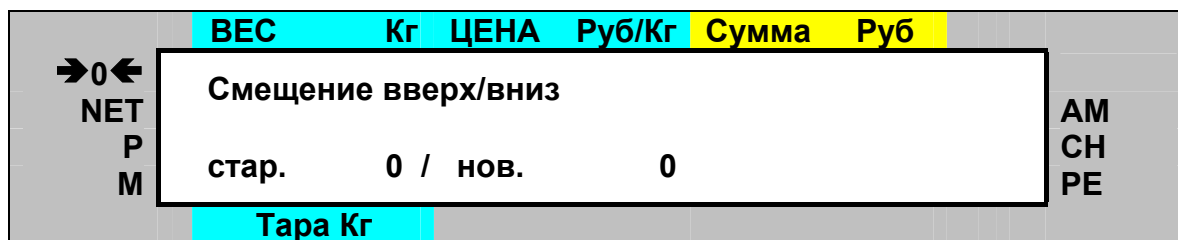
Все сегменты теста должны пропечатываться четко и ярко. Белые линии по ходу протяжки этикетки – признак загрязнения или износа термоголовки.

Помимо проверки состояния термоголовки, процедура протяжки этикетки клавишей $\odot \rightarrow$ служит для калибровки датчика этикетки. Всегда выполняйте ее после смены рулона этикеток и включения весов.

Настройка начальной позиции печати этикетки

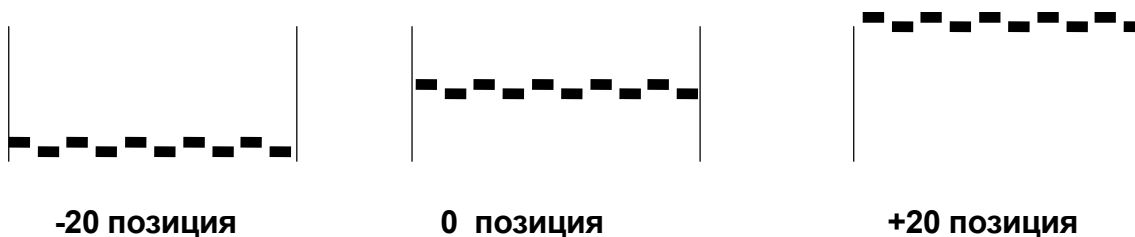
Позиция распечатки теста соответствует нулевой координате формата этикетки (по умолчанию, находится в одном сантиметре от нижней кромки этикетки. В некоторых случаях есть необходимость сдвинуть нулевую позицию на несколько миллиметров вверх или вниз. Для этого используется следующая процедура:

В режиме регистрации, удерживая клавишу $[\rightarrow 0 \leftarrow]$, введите число 514. На дисплее появится следующее:













\blacktriangleright или \blacktriangleleft = индикатор статуса


Для того, чтобы сдвинуть позицию печати вверх, введите положительное число в пределах от 0 до 99 (смещение задается в десятых долях миллиметра). Для того чтобы сместить позицию печати вниз, введенное значение должно быть отрицательным – ввод знака $< - >$ осуществляется при помощи клавиши $[-]$ на цифровой клавиатуре (после ввода цифрового значения смещения). Для того, чтобы сохранить введенное значение, нажмите на клавишу $[PLU]$. Для активации настройки надо два раза нажать на $\odot \rightarrow$.



2.15.Удаление данных отчетов

Перед первым использованием, удалите все данные по операциям с весами (в памяти весов может быть ненужная информация, оставшаяся после заводского тестирования). Для этого используется следующая процедура:

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМЕЧАНИЯ
		Масса	Цена	Стоимость	
Исходное состояние (режим REG)		0.000	0.00	0.00	* <u>Загор. R</u> индикатор
1. Войдите в итоговый режим. См. примечание 1.	   	Очистка дневных итогов Нажми клавишу печати			
2. Выберите режим удаления всех данных	 	Очистка всех итогов Нажми клавишу печати			* <u>Загор. Z</u> индикатор
3. Войдите в режим удаления всех данных		Очистить все итоги? Нажмите:С(Да)/Т(Нет)			
4. Выберите "ДА"		Очистка всех итогов Нажми клавишу печати			Клавиша [C] - "ДА" Клавиша [T]- "НЕТ"
5. Выйдите из итогового режима	 	0.000	0.00	0.00	* <u>Загор. R</u> индикатор

Примечание 1: Нажмите клавишу [→0←] в течение двух секунд, после нажатия на клавишу .

Примечание 2: Установите SPEC65 в 1 для печати временного отчета перед очисткой всех данных.

ГЛАВА 3. Основные сведения по Режиму Регистрации.

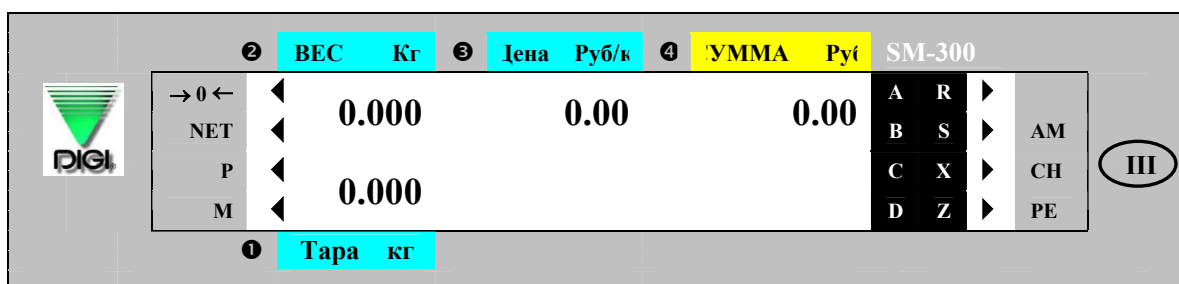
3.1. Описание режима регистрации.

3.1-1. Ручной режим / режим расфасовки.

Режим регистрации является основным рабочим режимом весов, в котором производятся все операции по взвешиванию и маркировке. Режим регистрации включает в себя два различных режима: ручной режим и режим расфасовки. Переключение между двумя этими режимами происходит с помощью клавиши **[AUTO]**. Продажа товара или однократная печать этикетки выполняется в ручном режиме. Вообще говоря, при этом весы выполняют функции кассового аппарата. Однако в российских условиях использовать весы в качестве кассы нельзя, так как в них нет фискальной памяти. В режиме расфасовки товаров используется автоматический режим выдачи этикеток. На этикетке можно распечатать название и вес товара, дату упаковки, срок годности, ингредиенты и т. д. Если расфасовка производится на заводе, то цена товара в большинстве случаев заранее неизвестна. Поэтому обычно цена на этикетке не печатается. При расфасовке в магазине на этикетке можно кроме перечисленных выше параметров печатать стоимость и цену за кг.

Подробное описание ручного режима и режима расфасовки приводится в главах 4 и 5. В настоящей же главе даются общие сведения по режиму регистрации.

3.1-2. Дисплей в режиме регистрации.



► или ◀ = статус индикатора

❶	Дисплей тары:	Показывает значение тары.
❷	Дисплей массы:	Показывает значение массы.
❸	Дисплей цены за кг:	Показывает цену за кг.
❹	Дисплей стоимости:	Показывает общую стоимость.
→0←	Индикатор нуля:	Загорается, когда весы находятся в стабильном состоянии.
NET	Индикатор нетто:	Загорается при работе весов с тарой.
P	Индикатор статуса:	Индикатор текущего статуса (ручной режим или режим расфасовки)
A, B, C, D	Индикатор памяти:	Загорается, когда поступила накопленная сумма.
AM	Индикатор итога:	Загорается, когда отображается общий итог.
CH	Индикатор сдачи:	Загорается, когда отображается сдача.
PE	Индикатор конца бумаги:	Загорается, когда кончилась бумага.
R, S, X, Z	Индикатор режима:	Индикатор текущего режима. [регистрации (R), программирования (S), отчета (X), пароля (Z)]

3.1-3. Клавиши в режиме регистрации.

КЛАВИША ВКЛЮЧЕНИЯ / ВЫКЛЮЧЕНИЯ



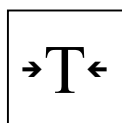
* Служит для включения / выключения дисплея.

ЦИФРОВЫЕ КЛАВИШИ



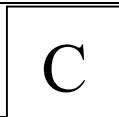
Служат для ввода цифровых значений..

КЛАВИША ТАРЫ



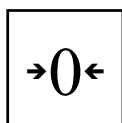
* Служит для установки или сброса значения тары.

КЛАВИША ОЧИСТКИ



* Служит для очистки цифровых значений.

КЛАВИША ОБНУЛЕНИЯ



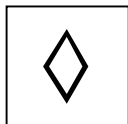
* Сброс значения веса в ноль.

КЛАВИША РЕЖИМА



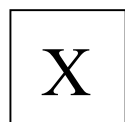
* Переключает в РУЧНОЙ режим или в режим РАСФАСОВКИ
(Состояние режима будет обозначено в индикаторе Р и М)
• Р - Режим расфасовки • М - Ручной режим

КЛАВИША ИЗМЕНЕНИЯ



* Позволяет изменять итоговую сумму.

КЛАВИША УМНОЖЕНИЯ



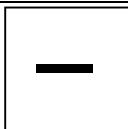
* Служит для операции умножения.

КЛАВИШИ ПРОДАВЦА



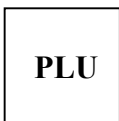
* Служит для накопления итоговой суммы.

СВОБОДНАЯ КЛАВИША



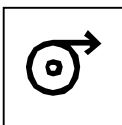
* Служит для корректировки данных продажи.

КЛАВИША PLU



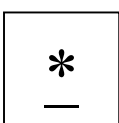
* Служит для вызова данных из PLU.

КЛАВИША ПРОТЯЖКИ



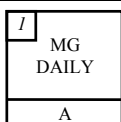
* Проверка правильной установки нового рулона этикеток или чекового рулона

КЛАВИША ПЕЧАТИ

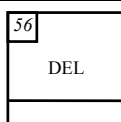


* Предназначена для распечатки данных на этикетке и чеке

НАЖИМАЕМЫЕ КЛАВИШИ



до




* При нажатии вызывает данные (например: данные PLU)
* Вызов функциональной

3.2. Начало работы.

3.2-1. Проверка сегментов дисплея





ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ																														
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА																												
		→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td>←</td> <td>0.000</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>A</td> <td>R</td> <td>▶</td> </tr> <tr> <td>←</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B</td> <td>S</td> <td>▶</td> </tr> <tr> <td>←</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C</td> <td>X</td> <td>▶</td> </tr> <tr> <td>←</td> <td>0.000</td> <td></td> <td></td> <td>D</td> <td>Z</td> <td>▶</td> </tr> </table>	←	0.000	0.00	0.00	A	R	▶	←				B	S	▶	←				C	X	▶	←	0.000			D	Z	▶	AM CH PE
←	0.000	0.00	0.00	A	R	▶																										
←				B	S	▶																										
←				C	X	▶																										
←	0.000			D	Z	▶																										
			Тара				▶ или ◀ = статус индикатора																									
1.	Вставьте вилку сетевого шнура в сеть.																															
2.	Убедитесь, что бумага заправлена правильно. (Если в течении работы у Вас кончилась бумага, то загорится индикатор "PE".)																															
3.	Удалите с чашки весов все предметы и включите весы переключателем питания. (Проверка сегментов дисплея будет автоматически выполняться следующим образом)																															
4.	Появится номер версии программного обеспечения.	→0← NET P M	SM-300 VERSION 15.11 Режим: сеть Ethernet				AM CH PE																									
5.	Затем начнется проверка ЖК матрицы дисплея весов.	→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		AM CH PE																								
10.		→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td>←</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>←</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>←</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>←</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D</td> <td>Z</td> </tr> </table>	←				A	R	←				B	S	←				C	X	←				D	Z	AM CH PE
←				A	R																							
←				B	S																							
←				C	X																							
←				D	Z																							
11.		→0← NET P M		AM CH PE																								
12.		→0← NET P M	<p style="text-align: right;">R</p> <p style="text-align: center;">Сброс Нуля</p> <p style="text-align: center;">Режим: сеть Ethernet</p> <p>←</p>	AM CH PE																								
13.	Исходное состояние	→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td>←</td> <td>0.000</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td></td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>←</td> <td>0.000</td> <td></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																											
<p>Примечание 1: Если в момент включения на платформе весов лежит посторонний предмет, вес которого превышает диапазон взвешивания, то появится следующее сообщение об ошибке: «ПЕРЕГРУЗКА»</p>		→0← NET P M	<p style="text-align: right;">R</p> <p style="text-align: center;">Сброс нуля</p> <p>←</p>	AM CH PE																								

Примечание 2: После работы выключите весы - нажмите на клавишу “”, и переключите сетевой переключатель в положение “OFF”.

3.2-2. Проверка и сброс веса

Все операции взвешивания выполняются при помощи представленной ниже процедуры. Продавец должен проверить правильность взвешивания перед началом рабочего дня.


ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ												
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА										
1. Исходное состояние. Установите нулевые показания.		→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													
			Тара ▶ или ◀ = статус индикатора											
2. Положите на чашку весов груз. Например, 1 кг		→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td>←</td> <td>1.000</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>	←	1.000	0.00	0.00	R	←	0.000				AM CH PE
←	1.000	0.00	0.00	R										
←	0.000													
3. Введите цену за кг. Например, 1.20 руб. за кг	  	→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td>←</td> <td>1.000</td> <td>1.20</td> <td>1.20</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>←</td> <td>0.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	←	1.000	1.20	1.20	R	←	0.000				AM CH PE
←	1.000	1.20	1.20	R										
←	0.000													
4. Снимите груз с чашки весов. * См. примечание 1.		→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													

3.3. Вычитание тары

Вычитаемое значение тары будет отображено в окне дисплея “Вес тары” (“Тара кг”). Следующие примеры показывают два пути вычитания веса тары. Например вес тары = 20 г.

3.3-1. Вычитание неизвестного веса тары

Эта функция позволяет вычитать вес из взвешиваемой тары.

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ												
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА										
Исходное состояние		→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													
			Тара ▶ или ◀ = статус индикатора											
1. Положите на платформу тару. Например, вес тары 0.020кг		→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td>←</td> <td>0.020</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>	←	0.020	0.00	0.00	R	←	0.000				AM CH PE
←	0.020	0.00	0.00	R										
←	0.000													
2. Нажмите клавишу ТАРА.		→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>0.020</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	←	0.000	0.00	0.00	R	←	0.020				AM CH PE
←	0.000	0.00	0.00	R										
←	0.020													
3. Снимите тару с платформы весов.		→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td>←</td> <td>-0.020</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>←</td> <td>0.020</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	←	-0.020	0.00	0.00	R	←	0.020				AM CH PE
←	-0.020	0.00	0.00	R										
←	0.020													

4.	Нажмите клавишу ТАРА. * См. примечание 1.		→0 NET P M	◀ 0.000 0.00 0.00 R ◀ 0.000	AM CH PE
----	--	--	---------------------	--------------------------------	----------------

3.3-2. Вычитание известного веса тары

Этот метод вычитания используется, когда заранее известен вес тары (например, вес стандартной подложки). Вычитание тары выполняется вводом с цифровой клавиатуры значения веса тары.

ДЕЙСТВИЯ		КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ											
1.	Исходное состояние. Введите значение массы тары с цифровой клавиатуры		→0 NET P M	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ВЕС</th> <th>ЦЕНА</th> <th>СУММА</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.000</td> <td>0.20</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>0.000</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ВЕС	ЦЕНА	СУММА	0.000	0.20	0.00	0.000			AM CH PE
ВЕС	ЦЕНА	СУММА												
0.000	0.20	0.00												
0.000														
				Тара	▶ или ◀ = статус индикатора									
2.	Подтвердите ввод значения тары, нажав на клавишу ТАРА.		→0 NET P M	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>-0.020</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>0.020</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	-0.020	0.00	0.00	0.020			AM CH PE			
-0.020	0.00	0.00												
0.020														

Примечание 1: Если значение веса тары установлено заранее в файле PLU, то вес тары будет отображаться, когда вызывается ячейка PLU.

3.4. Вызов товара (PLU).

Имеется три способа, при помощи которых можно вызвать запрограммированную ячейку PLU:

- ⇒ нажать клавишу PLU, после ввода номера PLU.
- ⇒ нажать клавишу, которая была предварительно назначена для определенной ячейки PLU.
- ⇒ нажать только цифровую клавишу (ячейка PLU непосредственно вызывается, при вводе номера PLU). Эта операция эффективна, когда в SPEC39 установлено "1 : AUTO".

Пример каждой операции показан ниже.

Если выполняются неправильные операции, то появляются сообщения об ошибках, которые сопровождаются звуковыми сигналами.

Пример:

Снимите груз с весов!

Попробуйте вызвать штучный товар из PLU, когда на чашке весов находится посторонний предмет. Удалите предмет и попробуйте снова.

Функц . кл. не назначена

Никакой из PLU не назначена данная клавиша. Проверьте назначение клавиш и попробуйте снова.

Такого PLU в весах нет!

Такого номера PLU не существует. Проверьте номер PLU и попробуйте снова.

3.4-1. Вызов товара (PLU) с помощью клавиши PLU

Пример: Вызовем PLU номер 10 (ФИЛЕ ГОВЯДИНЫ).

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ		
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА
Исходное состояние		→0← NET P M	◀ 0.000 0.00 0.00 ◀ 0.000	R AM CH PE
1. Введите номер PLU	1 0	→0← NET P M	◀ 0.000 0.10 0.00 ◀ 0.000	R AM CH PE
2. Нажмите клавишу [PLU].	PLU	→0← NET P M	◀ 0.000 1.23 0.00 ◀ 0.000 ФИЛЕ ГОВЯДИНЫ	R AM CH PE
3. Очистите данные PLU и вернитесь в исходное состояние.	C	→0← NET P M	◀ 0.000 0.00 0.00 ◀ 0.000	R AM CH PE

3.4-2. Вызов товара (PLU) с помощью заданной клавиши

До этой операции, ячейке PLU должна быть назначена соответствующая клавиша. (См. ПРГ.Главу 7).

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ		
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА
Исходное состояние		→0← NET P M	◀ 0.000 0.00 0.00 ◀ 0.000	R AM CH PE
1. Нажмите назначенную клавишу ячейки PLU. Например, клавиша 10.	10 H	→0← NET P M	◀ 0.000 1.23 0.00 ◀ 0.000 ФИЛЕ ГОВЯДИНЫ	R AM CH PE
2. Очистите данные PLU и вернитесь в исходное состояние	C	→0← NET P M	◀ 0.000 0.00 0.00 ◀ 0.000	R AM CH PE

3.4-3. Вызов ячейки PLU с помощью цифровых клавиш (автовызов PLU)

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ		
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА
Исходное состояние		→0← NET P M	◀ 0.000 0.00 0.00 ◀ 0.000	R AM CH PE
1. Введите номер PLU. Например, нужно вызвать десятый товар.	0 1 0	→0← NET P M	◀ 0.000 1.23 0.00 ◀ 0.000 ФИЛЕ ГОВЯДИНЫ	R AM CH PE

2.	Очистите данные PLU и вернитесь в исходное состояние		→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														

Примечание 1: Количество цифр в режиме автовызова PLU определяется установкой SPEC 40 в спецификации пользователя.

Примечание 2: После работы выключите индикатор весов, нажав на клавишу . Затем переключите сетевой переключатель в положение "OFF".

3.5. Изменение цены за единицу веса

Эта функция позволяет изменить цену за единицу веса (1Кг или 100г). Существует два способа изменить эту цену: при помощи функциональных клавиш и путем непосредственного ввода новой цены.

3.5-1. Изменение цены с помощью функциональных клавиш

Примечание: Функциональная клавиша цены должна быть назначена заранее, до этой операции. (Обратитесь к пункту «Назначение функциональных клавиш».)

1) Для всех PLU

Эта функция доступна, когда в **SPEC 244** установлен **0 (DISABLE)**.

Например, изменим цену для ФИЛЕ ГОВЯДИНЫ с 1.23 на 1.20 :

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ																	
		→0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td>←</td> <td>ВЕС</td> <td>ЦЕНА</td> <td>СУММА</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>←</td> <td>0.000</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>←</td> <td>0.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	←	ВЕС	ЦЕНА	СУММА	R	←	0.000	0.00	0.00		←	0.000				AM CH PE
←	ВЕС	ЦЕНА	СУММА	R															
←	0.000	0.00	0.00																
←	0.000																		
			Тара	▶ или ◀ = статус индикатора															
1.	Введите номер PLU ("ФИЛЕ ГОВЯДИНЫ") и нажмите клавишу [PLU].		→0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td>←</td> <td>0.000</td> <td>1.23</td> <td>0.00</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>←</td> <td>0.000</td> <td>ФИЛЕ ГОВЯДИНЫ</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	←	0.000	1.23	0.00	R	←	0.000	ФИЛЕ ГОВЯДИНЫ			AM CH PE				
←	0.000	1.23	0.00	R															
←	0.000	ФИЛЕ ГОВЯДИНЫ																	
2.	Нажмите клавишу изменения цены. № 11.		→0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td>←</td> <td colspan="3">Ф: Новая цена за ед.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>←</td> <td>Введите:</td> <td></td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> </table>	←	Ф: Новая цена за ед.				←	Введите:		0.00		AM CH PE				
←	Ф: Новая цена за ед.																		
←	Введите:		0.00																
3.	Измените цену за кг. Например, новая цена 1.20 руб.		→0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td>←</td> <td colspan="3">Ф: Новая цена за ед.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>←</td> <td>Введите:</td> <td></td> <td>1.20</td> <td></td> </tr> </table>	←	Ф: Новая цена за ед.				←	Введите:		1.20		AM CH PE				
←	Ф: Новая цена за ед.																		
←	Введите:		1.20																
4.	Установите новое значение.		→0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td>←</td> <td>0.000</td> <td>1.20</td> <td>0.00</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>←</td> <td>0.000</td> <td>ФИЛЕ ГОВЯДИНЫ</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	←	0.000	1.20	0.00	R	←	0.000	ФИЛЕ ГОВЯДИНЫ			AM CH PE				
←	0.000	1.20	0.00	R															
←	0.000	ФИЛЕ ГОВЯДИНЫ																	
5.	Очистите данные PLU и вернитесь в исходное состояние		→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																		

3.5-2. Изменение цены за единицу веса для отдельного товара.

Примечание: Этот метод используется для изменения цены за кг для отдельной ячейки PLU. Предварительно необходимо в **SPEC 244** установить 1 (ENABLE). При программировании PLU для цены за кг следует установить пустое поле флага. (см.ПРГ Программирование файла PLU).

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ										
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА								
1. Исходное состояние Введите номер PLU ("ФИЛЕ ГОВЯДИНЫ") и нажмите клавишу [PLU].	1 0 PLU	→0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td>0.000</td> <td>1.23</td> <td>0.00</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>0.000</td> <td colspan="3">ФИЛЕ ГОВЯДИНЫ</td> </tr> </table>	0.000	1.23	0.00	R	0.000	ФИЛЕ ГОВЯДИНЫ			AM CH PE
0.000	1.23	0.00	R									
0.000	ФИЛЕ ГОВЯДИНЫ											
		Тара			или ← = статус индикатора							
2. Нажмите клавишу изменения цены. См. примечание 1	П DP MONTH I	→0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td colspan="4">Ф.: Новая цена за ед.</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Введите:</td> <td>0.00</td> </tr> </table>	Ф.: Новая цена за ед.				Введите:			0.00	AM CH PE
Ф.: Новая цена за ед.												
Введите:			0.00									
3. Измените цену за кг. Например, новая цена - 1.20	1 2 0	→0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td colspan="4">Ф.: Новая цена за ед.</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Введите:</td> <td>1.20</td> </tr> </table>	Ф.: Новая цена за ед.				Введите:			1.20	AM CH PE
Ф.: Новая цена за ед.												
Введите:			1.20									
4. Установите новое значение.	*	→0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td>0.000</td> <td>1.20</td> <td>0.00</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>0.000</td> <td colspan="3">ФИЛЕ ГОВЯДИНЫ</td> </tr> </table>	0.000	1.20	0.00	R	0.000	ФИЛЕ ГОВЯДИНЫ			AM CH PE
0.000	1.20	0.00	R									
0.000	ФИЛЕ ГОВЯДИНЫ											
5. Очистите данные PLU и вернитесь в исходное состояние	C	→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 colspan="3"></td> </tr> </table>	0.000	0.00	0.00	R	0.000				AM CH PE
0.000	0.00	0.00	R									
0.000												

Примечание 1: Если при программировании PLU для цены за кг был установлен флаг "Запр.изм.ц", то звуковой сигнал об ошибке будет оповещать при нажатии функциональной клавиши изменения цены за кг или клавиши скидки цены за кг.

3.5-3. Прямой ввод цены за единицу веса

Прямой ввод цены для всех товаров

Эта функция доступна, когда в **SPEC 42** установлен 0 (ALLOW) и в **SPEC 178** установлен 0 (NOT PER PLU).

Например, изменим цену для ФИЛЕ ГОВЯДИНЫ с 1.23 на 1.20 :

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ										
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА								
Исходное состояние		→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 colspan="3"></td> </tr> </table>	0.000	0.00	0.00	R	0.000				AM CH PE
0.000	0.00	0.00	R									
0.000												
		Тара			или ← = статус индикатора							
1. Введите номер PLU и нажмите клавишу [PLU].	1 0 PLU	→0< NET P M	<table border="1"> <tr> <td>0.000</td> <td>1.23</td> <td>0.00</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>0.000</td> <td colspan="3">ФИЛЕ ГОВЯДИНЫ</td> </tr> </table>	0.000	1.23	0.00	R	0.000	ФИЛЕ ГОВЯДИНЫ			AM CH PE
0.000	1.23	0.00	R									
0.000	ФИЛЕ ГОВЯДИНЫ											

2.	Измените цену за кг. Например, новая цена - 1.20	1 2 0	→0< NET P M	← 0.00 1.20 0.00 R ← 0.00 ФИЛЕ ГОВЯДИНЫ	AM CH PE
3.	Очистите данные PLU и вернитесь в исходное состояние	C	→0< NET P M	← 0.00 0.00 0.00 R ← 0.00	AM CH PE

Прямой ввод цены для отдельного товара (без функциональной клавиши пароля)

Примечание: Эта функция доступна, когда в *SPEC 178* установлена 1(*PER PLU*) и в *SPEC 227* установлен 0 (*DISABLE*). При программировании цены за кг выберите флаг "*Разр.изм.ц*" нажав на клавишу [MODE]. См. ПРГ., раздел «Программирование файла PLU» .

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ			
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА	
1. Исходное состояние Введите номер PLU для ФИЛЕ ГОВЯДИНЫ и нажмите клавишу [PLU].	1 0 PLU	→0< NET P M	← 0.00 1.23 0.00 R ← 0.00 ФИЛЕ ГОВЯДИНЫ	AM CH PE	
2. Измените цену за кг. Например, новая цена - 1.20 См. примечание 1	1 2 0	→0< NET P M	← 0.00 1.20 0.00 R ← 0.00 ФИЛЕ ГОВЯДИНЫ	AM CH PE	
3. Очистите данные PLU и вернитесь в исходное состояние	C	→0< NET P M	← 0.00 0.00 0.00 R ← 0.00	AM CH PE	

Примечание 1: Если при программировании PLU для цены за кг был установлен флаг "*Запр.изм.ц*" или оставлено пустое поле флага , то цена в файле PLU будет очищена при нажатии цифровой клавиши.

Прямой ввод цены для отдельного товара (с функциональной клавишей пароля).

Примечание: Эта функция доступна, когда в *SPEC 178* установлено 1(*PER PLU*) и в *SPEC 227* установлено 1 (*ENABLE*). При программировании цены за кг выберите флаг "*Разр.изм.ц*" нажав на клавишу [MODE]. См. ПРГ.,раздел «Программирование файла PLU».

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ			
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА	
1. Исходное состояние Введите номер PLU для ФИЛЕ ГОВЯДИНЫ и нажмите клавишу [PLU].	1 0 PLU	→0< NET P M	← 0.00 1.23 0.00 R ← 0.00 ФИЛЕ ГОВЯДИНЫ	AM CH PE	
2. Нажмите назначенную клавишу пароля прямого ввода. Например, P43 * См. примечание 1.	43 0	→0< NET P M	← Ф : Пароль изм. цены ← Введите: 0	AM CH PE	

3. Введите пароль. Например, пароль 888888 * См. примечание 2.	8 (6 раз)	→0← NET P M	◀ Ф : Пароль изм. цены ◀ Введите: 888888	AM CH PE
4. Нажмите клавишу [*].	* —	→0← NET P M	◀ 0.000 1.23 0.00 R ◀ 0.000 ФИЛЕ ГОВЯДИНЫ	AM CH PE
5. Измените цену за кг. Например, 1.20	1 2 0	→0← NET P M	◀ 0.000 1.20 0.00 R ◀ 0.000 ФИЛЕ ГОВЯДИНЫ	AM CH PE
6. Очистите данные PLU и вернитесь в исходное состояние	C	→0← NET P M	◀ 0.000 0.00 0.00 R ◀ 0.000	AM CH PE

Примечание 1: До использования этой операции клавиша пароля прямого ввода должна быть назначена заранее. Если при программировании PLU было установлен пустое поле флага, то при использовании назначенной клавиши пароля прямого ввода функция работать не будет.

Примечание 2: Этот же пароль используется для входа в режим пароля. (См. раздел «Установка пароля»).

ГЛАВА 4.РУЧНОЙ РЕЖИМ

Ручной режим используется для непосредственной продажи товара покупателю с распечаткой этикетки.

Этот раздел поясняет операцию продажи одного товара с выдачей этикетки. Перед операцией обратите внимание на следующие пункты:

- ⇒ Убедитесь, что переключатель этикетка / чек установлен правильно в SPEC 262.
- ⇒ Удовлетворяет ли размер этикетки запрограммированной PLU.

4.1. Весовой товар

Пример операции: Продажа 1 кг ФИЛЕ ГОВЯДИНЫ.

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ						
		→0← NET P M	ВЕС	ЦЕНА	СУММА			
Исходное состояние		←	0.000	0.00	0.00	R	AM CH PE	
			←	0.000				
				Тара		▶ или ◀ = статус индикатора		
1. Введите номер PLU "ФИЛЕ ГОВЯДИНЫ " и нажмите клавишу [PLU].	1 0 PLU	→0← NET P M	←	0.000	1.23	0.00	R	AM CH PE
			←	0.000	ФИЛЕ ГОВЯДИНЫ			
2. Положите груз на платформу весов.		→0← NET P M	←	1.000	1.23	1.23	R	AM CH PE
			←	0.000	ФИЛЕ ГОВЯДИНЫ			
3. Распечатайте данные на единичной этикетке.	*	→0← NET P M	←	1.000	0.00	0.00	R	AM CH PE
			←	0.000				
4. Снимите груз с платформы весов.		→0← NET P M	←	0.000	0.00	0.00	R	AM CH PE
			←	0.000				

4.2. Штучный товар

Распечатка на единичной этикетке

Пример операции: Продажа 5 упаковок копченых сосисок

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ					
		→0← NET P M	ВЕС	ЦЕНА	СУММА		
Исходное состояние		←	0.000	0.00	0.00	R	AM CH PE
			←	0.000			
				Тара		▶ или ◀ = статус индикатора	

1.	Введите номер PLU (Копченые сосиски) и нажмите клавишу [PLU]	1 5 PLU	→0< NET P M	2.50 R Копченые сосиски	AM CH PE
2.	Умножьте на 5 упаковок. Наберите количество упаковок	X 5	→0< NET P M	QTY 5 2.50 12.50 R Копченые сосиски	AM CH PE
3.	Распечатайте данные на единичной этикетке	*	→0< NET P M	0.000 0.00 0.00 R 0.000	AM CH PE

4.3. Исправление данных после выдачи этикетки или чека

Эта функция применяется, когда продавец должен исправить данные после выдачи чека или общей этикетки. Этой функцией будет очищена память данных отчета.

ВЕСОВОЙ ТОВАР


Пример продажи: Покупатель утверждает, что цена за кг выше, чем рекламируемая цена и просит вернуть деньги за 1.23 кг яблок.

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ		
		→0< NET P M	Масса Цена Стоимость R	AM CH PE
1. Исходное состояние. Введите номер PLU яблок (19) и нажмите клавишу [PLU].	1 9 PLU	→0< NET P M	0.000 1.11 0.00 R 0.000 ЯБЛОКИ	AM CH PE
2. Войдите в режим исправления продаж	-	→0< NET P M	0.000 1.11 0.00 R Изм. предыд. продаж	AM CH PE
3. Введите массу яблок с цифровой клавиатуры (введите 1.230)	1 2 3 0	→0< NET P M	1.230 1.11 1.37 R Изм. предыд. продаж	AM CH PE
4. Выполните исправления. Дисплей затем вернется в исходное состояние.	-	→0< NET P M	0.000 0.00 0.00 R 0.000	AM CH PE

ШТУЧНЫЙ ТОВАР

Покупатель возвратил гамбургер.

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ		
		→0< NET P M	Масса Цена Стоимость R	AM CH PE
1. Вызовите номер PLU для исправления (например, номер PLU гамбургера –18).	1 8 PLU	→0< NET P M	6.00 R ГАМБУРГЕР	AM CH PE
2. Войдите в режим исправления продаж.	-	→0< NET P M	QTY 1 6.00 6.00 R Изм. предыд. продаж	AM CH PE

3. Выполните исправления. Дисплей затем вернется в исходное состояние.		<table border="1"> <tr> <td>→0< NET P M</td> <td> <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 colspan="3"></td> </tr> </table> </td> <td>AM CH PE</td> </tr> </table>	→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 colspan="3"></td> </tr> </table>	◀	0.000	0.00	0.00	R	◀	0.000				AM CH PE
→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 colspan="3"></td> </tr> </table>	◀	0.000	0.00	0.00	R	◀	0.000				AM CH PE			
◀	0.000	0.00	0.00	R											
◀	0.000														

ГЛАВА 5. Режим расфасовки

5.1. Назначение и основные операции режима расфасовки

Основное назначение режима расфасовки – весовая маркировка продукции на пищевых производствах и в подсобках магазинов. При этом обеспечивается большая, чем в ручном режиме, производительность труда оператора, так как товар вызывается один раз для всей партии.

Режим расфасовки может быть включен с помощью клавиши [AUTO] из режима регистрации, т.е. из исходного состояния весов (индикатор режима переместится к букве Р).

- (1) Для весового товара: после того, как вес станет устойчивым в показаниях, этикетка будет выдана автоматически, без нажатия на клавишу [Print]. Весы работают с вызванным файлом PLU, пока не будет нажата клавиша [C].
- (2) Для штучного товара: для получения первой этикетки необходимо нажать на клавишу [Print], далее режим выдачи этикетки определяется состоянием SPEC 28 и 29 (см. Приложение 1 – спецификации весов). Весы работают с вызванным файлом PLU, пока не будет нажата клавиша [C].

Примечание 1: Данные расфасовки в этом режиме, также будут сохранены в памяти.


Примечание 2: Если в SPEC 97 установлена 1, то в режиме расфасовки будет использована ручная печать также, как и в ручном режиме.

5.2. Выдача этикетки весового товара.

(Убедитесь, что в SPEC 262 установ. печать на этикетке)

Эта функция позволяет последовательно печатать этикетки для множества взвешиваний товара одного вида. Этикетка распечатывается автоматически, после того, как показания весов примут устойчивое значение.

Пример операции: Взвесить и упаковать 20 кусков сыра (отмаркировать).

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ				
			ВЕС	ЦЕНА	СУММА	
Исходное состояние		→0< NET P M	◀ 0.000 ◀ 0.000	0.00 0.00	0.00	R AM CH PE
				▶ или ◀ = статус индикатора		
1. Войдите в режим расфасовки. (загорит. индикатор "P")		→0< NET P M	◀ 0.000 ◀ 0.000	0.00 0.00	0.00	R AM CH PE

2.	Введите номер PLU сыра (например 10) и нажмите клавишу [PLU].	1 9 PLU	→0< NET P M	0.000 1.11 0.00 R 0.000 СЫР	AM CH PE
3.	Положите кусок сыра массой 1 кг на платформу весов. (этикетка будет распечатана автомат.)		→0< NET P M	1.000 1.11 1.11 R 0.000 СЫР	AM CH PE
4.	Снимите кусок сыра с чашки весов, упакуйте его и наклейте этикетку.		→0< NET P M	0.000 1.11 0.00 R 0.000 СЫР	AM CH PE
Повторите 3 и 4 операции для остальных 19 кусков сыра.					
5.	Вернитесь в основной режим расфасовки.	C	→0< NET P M	0.000 0.00 0.00 R 0.000	AM CH PE
6.	Вернитесь в ручной режим.	AUTO	→0< NET P M	0.000 0.00 0.00 R 0.000	AM CH PE

Примечание 1: Когда предыдущая этикетка остается в принтере, то появится сообщение “Удалите этикетку” .

5.3. Выдача этикеток штучного товара

Убедитесь, что в SPEC 262 установ. печать на этикетке
Эта функция должна печатать последовательно этикетки для множества штук одного вида штучного товара. Этикетки будут выдаваться одна за другой.

Пример операции: Отмаркировать 20 упаковок сосисок.

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ			AM CH PE
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА	
Исходное состояние		→0< NET P M	0.000 0.00 0.00 R 0.000	AM CH PE	
Tара ▶ или ◀ = статус индикатора					
1.	AUTO	→0< NET P M	0.000 0.00 0.00 R 0.000	AM CH PE	
2.	1 5 PLU	→0< NET P M	2.50 R СОСИСКИ	AM CH PE	
3.	* —	→0< NET P M	2.50 R СОСИСКИ	AM CH PE	

4.	Возьмите этикетку, следующая выйдет автоматически. * См. примечание 1.		→0< NET P M	← 2.50 ← СОСИСКИ	R	AM CH PE
После выдачи последней этикетки						
5.	Остановите печать.	C	→0< NET P M	← 2.50 ← СОСИСКИ	R	AM CH PE
6.	Вернитесь в основной режим расфасовки.	C	→0< NET P M	← 0.000 0.00 0.00 ← 0.000	R	AM CH PE

Примечание 1: Распечатка этикеток будет вестись непрерывно, если в SPEC 29 установить 1 (ALLOW).

5.4. Печать промежуточной или итоговой суммы на этикетке.




(Убедитесь, что в SPEC 262 установлена печать на этикетке). Эта функция используется для печати общего веса (количества) и цены на этикетке промежуточной суммы или на этикетке общей суммы в режиме расфасовки.

Примечание 1: До этой операции, функциям промежуточной суммы и общей суммы должны быть заранее назначены клавиши. (См. ПРГ.Главу 7 «Назначение функциональных клавиш»).

Примечание 2: После того, как промежуточная сумма будет переведена в общую сумму, то данные промежуточной суммы будут очищены. Если будет вызвана новая ячейка PLU, то все старые данные промежут. суммы будут очищены и для общей суммы будет зависеть от уст. в SPEC225

Пример операции: Выдайте 20 этикеток сыра и распечатайте этикетку промежуточной суммы. Затем выдайте еще 10 этикеток для сыра и распечатайте общую сумму.

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ				AM CH PE
		→0< NET P M	← ВЕС	← ЦЕНА	← СУММА	
Исходное состояние		→0< NET P M	← 0.000 ← 0.000	← 0.00	← 0.00	R
Тара ▶ или ◀ = статус индикатора						
1. Войдите в режим расфасовки. (загорит. индикатор "P")	AUTO	→0< NET P M	← 0.000 ← 0.000	← 0.00	← 0.00	R
2. Введите номер PLU сыра и нажмите клавишу [PLU]. Например, 19	1 9 PLU	→0< NET P M	← 0.000 ← 0.000	← 1.11	← 0.00	R
3. Положите кусок сыра массой 1 кг на платформу весов. (этикетка будет распечатана автомат.)		→0< NET P M	← 1.000 ← 0.000	← 1.11	← 1.11	R

4.	Снимите кусок сыра с чашки весов, упакуйте его и наклейте этикетку.		→0< NET P M	◀ 0.000 1.11 0.00 R ◀ 0.000 СЫР	AM CH PE
Повторите 3 и 4 операции для остальных 19 кусков сыра.					
5.	Распечатайте этикетку промежут. суммы. Нажмите функц. клавишу [P16]		→0< NET P M	◀ 0.000 1.11 0.00 R ◀ 0.000 СЫР	AM CH PE
6.	Положите кусок сыра массой 1 кг на платформу весов. (этикетка будет распечатана автомат.)		→0< NET P M	◀ 1.000 1.11 1.11 R ◀ 0.000 СЫР	AM CH PE
7.	Снимите кусок сыра с чашки весов, упакуйте его и наклейте этикетку.		→0< NET P M	◀ 0.000 1.11 0.00 R ◀ 0.000 СЫР	AM CH PE
Повторите 6 и 7 операции для остальных 9 кусков сыра.					
8.	Распечатайте общую этикетку. Нажмите [P17].		→0< NET P M	◀ 0.000 1.11 0.00 R ◀ 0.000 СЫР	AM CH PE
9.	Вернитесь в основной режим расфасовки.		→0< NET P M	◀ 0.000 0.00 0.00 R ◀ 0.000	AM CH PE

Примечание 1: Если, предыдущая этикетка еще остается в принтере, следующая этикетка не печатается, на дисплей выводится сообщение “Удалите этикетку”.


5.5. Последовательная печать этикетки.

Эта функция предназначена для того, чтобы установить количество этикеток, которые будут выданы при печати установленного количества.









Примечание 1: До этой операции, функция количества упаковок должна быть заранее назначена соотв. клавише. (См. ПРГ.Главу 7)

Примечание 2: Эта функция доступна для взвешиваемого и штучного товара.

Пример операции: Взвесить и отмаркировать 10 кусков сыра.

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ			AM CH PE
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА	
Исходное состояние		→0< NET P M	◀ 0.000 0.00 0.00 R ◀ 0.000		AM CH PE
1.		→0< NET P M	◀ 0.000 0.00 0.00 R ◀ 0.000	Тара	AM CH PE

▶ или ◀ = статус индикатора

2.	Введите номер PLU сыра и нажмите клавишу [PLU].	  	→0← NET P M	0.000 1.11 0.00 R 0.000 СЫР	AM CH PE
3.	Войдите в режим расфас. количества		→0← NET P M	Ф. Количество упаковок Введите : 0	AM CH PE
4.	Введите количество этикеток для печати. Нажмите 10. (Max 99 шт.)	  	→0← NET P M	0.000 1.11 0.00 R 0.000 СЫР	AM CH PE
5.	Положите кусок сыра массой 1 кг на платформу весов. (этикетка будет распечатана автомат.)		→0← NET P M	1.000 1.11 1.11 R 0.000 СЫР	AM CH PE
6.	Снимите кусок сыра с чашки весов, упакуйте его и наклейте этикетку. См. примечание 2.		→0← NET P M	0.000 1.11 0.00 R 0.000 СЫР	AM CH PE
Повторите операции 5 и 6 для остальных 9 кусков сыра. См. примечание 3.					
7.	Вернитесь в основной режим расфасовки.		→0← NET P M	0.000 0.00 0.00 R 0.000	AM CH PE

Примечание 1: Если, предыдущая этикетка еще остается в принтере, то следующая этикетка не печатается, на дисплей выводится сообщение “Удалите этикетку!”.



































Примечание 2: Перед последней распечаткой этикетки нажмите клавишу [C] - на дисплее на одну секунду отобразится информация о количестве распечатанных этикеток (в данном случае, “Осталось этикеток: 8” и затем дисплей вернется в REG режим. (для этого предварительно в SPEC 144 установите 0 (DISPLAY).)

Примечание 2: Если поместить товар на платформу весов после того, как отобразится остаток 0, то появится сообщение “Задай кол-во этикеток!”.

ГЛАВА 6. Режим пароля

6.1 Установка пароля

Пароль используется при необходимости ограничить доступ персонала к режимам программирования и отчета весов. Длина пароля не может превышать 6 цифр.


















ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМЕЧАНИЯ
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА	
Исходное состояние (режим REG)		0.000	0.00	0.00	* Загор. R индикатор
1. Войдите в режим установки пароля	 >0<   	Пароль X-режима : 0			* Мигает X индикатор
		Новый: 0 - 9 / Очистить: *			
2. Введите пароль для X режима (режим отчета) Например, 123456	     	Пароль X-режима : 123456			
		Новый: 0 - 9 / Очистить: *			
3. Сохраните данные	 	Пароль S-режима : 0			
		Новый: 0 - 9 / Очистить: *			
4. Введите пароль для S режима (режим программирования) Например, 111111	     	Пароль S-режима : 111111			* Мигает S индикатор
		Новый: 0 - 9 / Очистить: *			
5. Сохраните данные	 	Пароль Z-режима : 0			
		Новый: 0 - 9 / Очистить: *			
6. Введите пароль для Z режима (итоговый режим) Например, пароль 222222	     	Пароль Z-режима : 222222			* Все индикаторы режима состояния мигают
		Новый: 0 - 9 / Очистить: *			
7. Сохраните данные	 	Пароль P-режима : 0			
		Новый: 0 - 9 / Очистить: *			
8. Введите пароль для P режима (режим пароля) Например, пароль 333333	     	Пароль S-режима : 333333			* Все индикаторы режимов состояния мигают
		Новый: 0 - 9 / Очистить: *			


9. Сохраните данные (возвращение в исходное состояние)	* —	0.000	0.00	0.00	* Загор. R индикатор
		0.000			

Примечание 1: Нажмите клавишу [→0←] в течении двух секунд, после нажатия на клавишу [↔].

Примечание 2: Установите SPEC64 в 0 для использования режима пароля.

6.2 Применение пароля












































ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМЕЧАНИЯ
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА	
Исходное состояние (режим REG)		0.000	0.00	0.00	* Загор. R индикатор
1. Войдите в режим пароля. См. примечание 1	    	Введи пароль S-режима			* Загор. S индикатор
		Пароль: _____			
2. Введите неправильный пароль для S режима Например, 525831	     	Введи пароль S-режима			
		Пароль: _____			
3. Войдите в S режим См. примечание 2	* —	Введи пароль S-режима			
		Пароль: _____			
4. Введите верный пароль для S режима Например, 111111	     	Введи пароль S-режима			
		Пароль: _____			
5. Войдите в S режим.	* —	Программирование PLU			
		Введи # PLU	0		

Примечание 1: Клавишу нужно нажать [→0←] в течении двух секунд, после нажатия на клавишу .

















Примечание 2 : При неправильном вводе пароля, на дисплее появится “Невер.”, а через несколько секунд дисплей вернется в режим ввода пароля.


6.3. Изменение пароля

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМЕЧАНИЯ
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА	
Исходное состояние (режим REG)		0.000	0.00	0.00	* Загор. R индикатор
		0.000			

1. Войдите в режим пароля. См. примечание 1	    	Введи пароль Р-режима Пароль:	
2. Введите пароль для режима пароля. Например 333333	     	Введи пароль Р-режима Пароль: -----	* Все индикаторы режима состояния мигают
3. Войдите в режим пароля .		Пароль X-режима: 123456 Новый: 0 - 9 / Очистить: *	
4. Измените пароль на 555555 для X режима. Например 555555	     	Пароль X-режима: 555555 Новый: 0 - 9 / Очистить: *	* Мигает X индикатор
5. Сохраните новый пароль		Пароль S-режима: 111111 Новый: 0 - 9 / Очистить: *	
6. Измените пароль на 666666 для S режима Например, 666666	     	Пароль S-режима: 666666 Новый: 0 - 9 / Очистить: *	* Мигает S индикатор
7. Сохраните новый пароль		Пароль Z-режима: 222222 Новый: 0 - 9 / Очистить: *	
8. Измените пароль на 777777 для Z режима. Например, 777777	     	Пароль Z-режима: 777777 Новый: 0 - 9 / Очистить: *	* Мигает Z индикатор
9. Сохраните новый пароль		Пароль Р-режима: 333333 Новый: 0 - 9 / Очистить: *	
10. Измените пароль на 888888 для Z режима. Например, 888888	     	Пароль Р-режима: 888888 Новый: 0 - 9 / Очистить: *	* Все индикаторы режима состояния мигают
11. Сохраните новый пароль (возврат в исх. состояние)		0.000 0.00 0.00 0.000	* Загор. R индикатор
Примечание 1: Нажмите клавишу [ 0  >] в течении двух секунд, после нажатия на клавишу 			

6.4 Удаление пароля

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ			ПРИМЕЧАНИЯ
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА	
Исходное состояние (режим REG)		0.000	0.00	0.00	* Загор. R индикатор
1. Войдите в режим установки пароля. См. примечание 1	    	Введи пароль Р-режима Пароль:			* Все индикаторы режима состояния мигают
2. Введите пароль для режима пароля. Например, 888888	     	Введи пароль Р-режима Пароль: -----			* Мигает X индикатор
3. Войдите в режим пароля.		Пароль X-режима: 555555 Новый: 0 - 9 / Очистить: *			
4. Удалите пароль для X режима.		Пароль S-режима: 666666 Новый: 0 - 9 / Очистить: *			* Мигает S индикатор
5. Удалите пароль для S режима.		Пароль Z-режима: 777777 Новый: 0 - 9 / Очистить: *			* Мигает Z индикатор
6. Удалите пароль для Z режима.		Пароль Р-режима: 888888 Новый: 0 - 9 / Очистить: *			* Все индикаторы режима состояния мигают
7. Удалите пароль для Р режима. (Возвращение в исход. состояние)		0.000	0.00	0.00	* Загор. R индикатор
		0.000			

Примечание 1: Клавиша [→0←] должна быть нажата в течение двух секунд, после нажатия на клавишу 

ВНИМАНИЕ! Не пользуйтесь режимом пароля без необходимости. Если вы забыли пароль, получить доступ к режимам программирования и отчета, можно, только выполнив частичный сброс памяти весов (см. раздел 2.4. Частичный сброс памяти).

ГЛАВА 7. Функциональные клавиши

Функциональные клавиши весов дают возможность продавцу быстро изменить данные печати в режиме регистрации (REG). Функции клавишам назначаются заранее (см. Руководство по программированию, "Назначение функциональных клавиш"). В приведенной ниже таблице дан перечень функций, которые можно назначить функциональным клавишам весов. Рядом с названием функции приводится ее краткое описание, режим, в котором она действует, и ссылка на соответствующий раздел руководства.

ФУНКЦИЯ	НАЗНАЧЕНИЕ	РЕЖИМ	№ РАЗДЕЛА
Реклама	Печать рекламного сообщения на этикетке	Ручной / Расф-ка	<u>7.1</u>
Скидка стоимости (Постоянная)	Скидка стоимости Стоимость - Значение скидки	Ручной / Расф-ка	<u>7.2</u>
Скидка стоимости (Процентная)	Скидка стоимости Стоимость - Стоимость x Скидка %	Ручной / Расф-ка	<u>7.3</u>
Скидка цены за кг (постоянная)	Скидка цены за кг Цена за кг - Значение скидки	Ручной / Расф-ка	<u>7.4</u>
Скидка цены за кг (процентная)	Скидка цены за кг Цена за кг - Цена за кг x Скидка %	Ручной / Расф-ка	<u>7.5</u>
Дата упаковки+	Ввод дней после фактической даты	Ручной / Расф-ка	<u>7.6</u>
Дата упаковки-	Ввод дней перед фактической датой	Ручной / Расф-ка	<u>7.7</u>
Дата продажи	Ввод даты продажи	Ручной / Расф-ка	<u>7.8</u>
Единицы измерен.	Выбор единицы измерения	Ручной / Расф-ка	<u>7.9</u>
Количество	Выбор количества	Расфасовка	<u>7.10</u>
Название магазина	Изменение названия магазина	Ручной / Расф-ка	<u>7.11</u>
Данные логотипа	Изменение данных эмблемы	Ручной / Расф-ка	<u>7.12</u>
Выбор печати	Выбор данных PLU для печати	Ручной / Расф-ка	<u>7.13</u>
Сниженная цена (скидка постоян.)	Установка стоимости Общая цена = Сниженной цене	Ручной / Расф-ка	<u>7.14</u>
Сниженная цена (скидка процент.)	Установка стоимости Общая цена = Общая цена x Сниз. цена %	Ручной / Расф-ка	<u>7.15</u>
Сниж. цена за кг (скидка постоян.)	Установка цены за кг Цена за кг = Сниженной цене	Ручной / Расф-ка	<u>7.16</u>
Сниж. цена за кг (скидка процент.)	Установка цены за кг Цена за кг = Цена за кг x Снижен. цена %	Ручной / Расф-ка	<u>7.17</u>
Сохранение цены за единицу	Сохранение цены за единицу в режиме регистрации	Ручной / Расф-ка	<u>7.18</u>
Данные места производства	Выберите запрограммированные заранее данные места производства	Ручной / Расф-ка	<u>7.19</u>
Формат первой этикетки	Выбор формата для 1-й этикетки	Ручной / Расф-ка	<u>7.20</u>
Формат второй этикетки	Выбор формата для 2-й этикетки	Ручной / Расф-ка	<u>7.21</u>
Не добавленный товар	Данные не добавленного товара в промежуточной или итоговой сумме	Расфасовка	<u>7.22</u>

Основная группа	Ввод номера основной группы.	Ручной / Расф-ки	<u>7.23</u>
Установка массы	Установка значения массы с цифровой клавиатуры.	Расфасовка	<u>7.24</u>
Код товара	Изменение данных штрихкода товара	Ручной / Расф-ка	<u>7.25</u>
Клавиша переключения	Переключение цены между весовым и штучным товаром	Ручной / Расф-ка	<u>7.26</u>
Ссылка на другой товар	Вызов другого PLU.	Ручной / Расф-ка	<u>7.27</u>
Клавиша печати	Распечатка на этикетке или на чековой бумаге.	Ручной / Расф-ка	<u>7.28</u>
Повтор PLU	Повтор PLU после печати.	Ручной	<u>7.29</u>
Код флага	Изменение кода флага.	Ручной / Расф-ка	<u>7.30</u>
Информация налога	Выбор информации налога для распечатки на чековой бумаге.	Распечатка чека	<u>7.31</u>

7.1. Печать рекламного сообщения

С помощью этой функции можно выбрать и напечатать одно из запрограммированных ранее рекламных сообщений на этикетке.


Предварительно в SPEC 67 установите 0 (ENABLE)

Примечание 1: До этой операции, для функции “Реклама” должна быть назначена клавиша. (См. ПРГ.Главу 7).

Примечание 2: Рекламное сообщение должно быть заранее запрограммировано. Если рекламное сообщение не запрограммировано, весы выдадут сообщение «Нет рекламы!»

Пример операции: продажа 1 кг трески

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ		
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА
Исходное состояние		→0← NET P M	← 0.000 0.00 ← 0.000	0.00 R AM CH PE
1. Введите номер PLU трески и нажмите клавишу [PLU]. Например 10	1 0 PLU	→0← NET P M	← 0.000 1.23 ← 0.000 ТРЕСКА	0.00 R AM CH PE
2. Нажмите назначенную ранее клавишу рекламного сообщения. Например,	I MG DAILY A	→0← NET P M	← Функция: # Рекламы ← Введите:	0 R AM CH PE
3. Введите номер рекламного сообщения. Например, 1. *См. примечание 4.	1 *	→0← NET P M	← 0.000 1.23 ← 0.000 ТРЕСКА	0.00 R AM CH PE
4. Положите груз на платформу весов 1кг трески		→0← NET P M	← 1.000 1.23 ← 0.000 ТРЕСКА	1.23 R AM CH PE

5.	Распечатайте этикетку с рекламным сообщением.		→0← NET P M	1.000 0.00 0.00 0.000	R	AM CH PE
----	---	---	----------------------	--------------------------------	---	----------------

Примечание 3: Если на этикетке уже нет свободного места для распечатки рекламного сообщения, то после нажатия на клавишу [*] на дисплее появится сообщение "INSUFF ADVERT SPACE".

Примечание 4: Позиция и положение печати зависит от установок в SPEC 14 и SPEC 15.

Примечание 5: Если в **SPEC 96 установлено 1(ENABLE)**, то рекламное сообщение будет распечатано на всех единичных этикетках. Если нужно отменить распечатку рекламного сообщения на этикетке, в 3-м действии введите 0 и нажмите клавишу [*].

7.2. Скидка (Постоянная скидка)


Эта функция предназначена для уменьшения стоимости товара путем ввода значения скидки.

Примечание 1: Перед выполнением этой операции должна быть заранее назначена клавиша для функции "Скидка стоимости" (постоянная скидка) [см. ПРГ.Главу 7]

Примечание 2: Эта функция эффективна для печати чека и этикетки.

1) Весовой товар

Пример продажи: 2 кг трески

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ				
		←	ВЕС	ЦЕНА	СУММА	
Исходное состояние		→0← NET P M	0.000 0.00 0.00 0.000	R	AM CH PE	
1. Введите номер PLU трески и нажмите клавишу [PLU].	1 0 PLU	→0← NET P M	0.000 0.000	1.23 ТРЕСКА	0.00 R	AM CH PE
2. Нажмите назначенную ранее клавишу постоянной скидки стоимости.		→0← NET P M	Функ: Скидка стоимости Введите:	0.00	R	AM CH PE
3. Введите значение скидки.	5 0 *	→0← NET P M	0.000 0.000	1.23 ТРЕСКА	0.00 R	AM CH PE
4. Положите груз на платформу весов. Например, взвешиваем 2кг трески		→0← NET P M	2.000 0.000	1.23 ТРЕСКА	2.46 R	AM CH PE

5.	Распечатайте данные на этикетке. См. примечание 3 и 4		→0< NET P M	Скидка стоимости 1.96 R	AM CH PE
6.	Дисплей вернется в режим взвешивания.		→0< NET P M	2.000 0.00 0.00 R 0.000	AM CH PE

Примечание 3: Тип печати зависит от установок в SPEC 83 (если выбрать пункт TP Markdown, на этикетке будет печататься перечеркнутая старая цена, а над ней – цена со скидкой) .

2) Штучный товар

Пример операции: 5 упаковок бекона.

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ			AM CH PE	
		→0< NET P M	ВЕС	ЦЕНА		СУММА
Исходное состояние		→0< NET P M	0.000	0.00	0.00 F	AM CH PE
1. Введите номер PLU бекона (30) и нажмите клавишу [PLU].		→0< NET P M		2.49	F	AM CH PE
2. Нажмите назначенную Вами клавишу скидки постоянной скидки стоимости.		→0< NET P M	Функ: Скидка стоимости	Введите:	0.00 F	AM CH PE
3. Введите значение скидки.		→0< NET P M		2.49	F	AM CH PE
4. Умножьте на количество упаковок.		→0< NET P M	QTY 5	2.49	12.45 F	AM CH PE
5. Распечатайте данные на этикетке. *См. примечание 4.		→0< NET P M	Скидка стоимости:		11.95 F	AM CH PE
6. Дисплей вернется в режим взвешивания.		→0< NET P M	0.000	0.00	0.00 F	AM CH PE

Примечание 4: Тип печати зависит от установок в SPEC 83 (если выбрать пункт TP Markdown, на этикетке будет печататься перечеркнутая старая цена, а над ней – цена со скидкой) .

7.3 Процентная скидка стоимости.

Эта функция предназначена для уменьшения стоимости, путем ввода скидки в процентах от стоимости.

(Стоимость - Стоимость x Процентная скидка)

Примечание 1: Перед выполнением этой операции должна быть назначена клавиша для функции “Скидка стоимости” (процентная скидка) [см.ПРГ.Главу 7]

Примечание 2: Эта функция эффективна при печати и чека и этикетки.

1) Весовой товар

Пример продажи: 2 кг трески

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ			
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА	
Исходное состояние		→0← NET P M	0.000 0.00 0.000	0.00 R	AM CH PE
1. Введите номер PLU трески и нажмите клавишу [PLU].	1 0 PLU	→0← NET P M	0.000 1.23 0.000	0.00 R ТРЕСКА	AM CH PE
2. Нажмите назначенную ранее клавишу скидки стоимости в %.	3 DP DAILY C	→0← NET P M	Φ: Скидка стоимости в % Введите:	0.00 R	AM CH PE
3. Введите значение скидки в %. Например, 10%	1 0 0 0 *	→0← NET P M	0.000 1.23 0.000	0.00 R ТРЕСКА	AM CH PE
4. Положите груз на платформу весов.		→0← NET P M	2.000 1.23 0.000	2.46 R ТРЕСКА	AM CH PE
5. Распечатайте данные на этикетке. См. примечание 4	*	→0← NET P M	Скидка Стоимос.	2.21 R	AM CH PE
6. Дисплей вернется в режим взвешивания.		→0← NET P M	2.000 0.00 0.000	0.00 R	AM CH PE

Примечание 3: Тип печати зависит от установок в SPEC 83 (если выбрать пункт TP Markdown, на этикетке будет печататься перечеркнутая старая цена, а над ней – цена со скидкой) .

2) Штучный товар

Пример операции: 5 упаковок бекона.

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ		
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА
Исходное состояние		→0< NET P M	0.000 0.00 0.00 0.000	R AM CH PE
1. Введите номер PLU бекона и нажмите клавишу [PLU]. Например, 30	3 0 PLU	→0< NET P M	2.49 БЕКОН	R AM CH PE
2. Нажмите назначенную Вами клавишу скидки стоимости в %. Например, клавиша 3	3 DP DAILY C	→0< NET P M	Ф: Скидка стоимости в % Введите: 0.00	R AM CH PE
3. Введите значение скидки. Например, 10.00	1 0 0 0 *	→0< NET P M	2.49 БЕКОН	R AM CH PE
4. Умножьте на количество упаковок. Например, 5 упаковок	X 5	→0< NET P M	QTY 5 2.49 12.45 БЕКОН	R AM CH PE
5. Распечатайте данные на этикетке. *См. примечание 5.	* —	→0< NET P M	Скидка стоимос 11.21	R AM CH PE
6. Дисплей вернется в режим взвешивания.		→0< NET P M	0.000 0.00 0.00 0.000	R AM CH PE

Примечание 5: Тип печати зависит от установок в SPEC 83 (если выбрать пункт TP Markdown, на этикетке будет печататься перечеркнутая старая цена, а над ней – цена со скидкой) .

7.4. Постоянная скидка с цены за кг

Введенное при помощи данной функции значение скидки вычитается из цены за кг. Предварительно в SPEC 70 установите 0 (ENABLE).

Примечание 1: Перед выполнением этой операции должна быть заранее назначена клавиша для функции “Сниженная цена за кг” - постоянная скидка [см. ПРГ.Главу 7]

Примечание 2: Эта функция эффективна для печати чека и этикетки.

1) Весовой товар

Пример продажи: 2 кг трески

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ			
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА	
Исходное состояние		→0← NET P M	← 0.000 0.00 0.000	0.00 R	AM CH PE
1. Введите номер PLU трески и нажмите клавишу [PLU].	1 0 PLU	→0← NET P M	← 0.000 1.23 0.000 ТРЕСКА	0.00 R	AM CH PE
2. Нажмите назначенную Вами клавишу постоянной скидки цена за кг.	4 ST DAILY D	→0← NET P M	← Ф: Скидка цены за ед. Введите:	0.00 R	AM CH PE
3. Введите значение скидки.	5 0 * —	→0← NET P M	← 0.000 0.73 0.000 ТРЕСКА	0.00 R	AM CH PE
4. Положите груз на платформу весов.		→0← NET P M	← 2.000 0.73 0.000 ТРЕСКА	1.46 R	AM CH PE
5. Распечатайте данные на этикетке. См. примечание 4 и 5	* —	→0← NET P M	← 2.000 0.00 0.000	0.00 R	AM CH PE

Примечание 4: Тип печати зависит от установок в SPEC 83 (если выбрать пункт TP Markdown, на этикетке будет печататься перечеркнутая старая цена, а над ней – цена со скидкой) .

2) Штучный товар

Пример операции: 5 упаковок бекона.

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ												
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА										
Исходное состояние		→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													
1. Введите номер PLU бекона и нажмите клавишу [PLU].	3 0 PLU	→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td>←</td> <td></td> <td>2.49</td> <td></td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>←</td> <td></td> <td>БЕКОН</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	←		2.49		R	←		БЕКОН			AM CH PE
←		2.49		R										
←		БЕКОН												
2. Нажмите назначенную ранее клавишу постоянной скидки цены за кг.	4 DP DAILY D	→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td>←</td> <td>Скидка цены за ед.</td> <td></td> <td></td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>←</td> <td>Введите:</td> <td>0.00</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	←	Скидка цены за ед.			R	←	Введите:	0.00			AM CH PE
←	Скидка цены за ед.			R										
←	Введите:	0.00												
3. Введите значение скидки.	5 0 *	→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td>←</td> <td></td> <td>1.99</td> <td></td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>←</td> <td></td> <td>БЕКОН</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	←		1.99		R	←		БЕКОН			AM CH PE
←		1.99		R										
←		БЕКОН												
4. Умножьте на количество упаковок.	X 5	→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td>←</td> <td>QTY 5</td> <td>1.99</td> <td>9.95</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>←</td> <td></td> <td>БЕКОН</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	←	QTY 5	1.99	9.95	R	←		БЕКОН			AM CH PE
←	QTY 5	1.99	9.95	R										
←		БЕКОН												
5. Распечатайте данные на этикетке. *См. примечание 5.	* —	→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													

Примечание 5: Тип печати зависит от установок в SPEC 83 (если выбрать пункт TP Markdown, на этикетке будет печататься перечеркнутая старая цена, а над ней – цена со скидкой).

7.5 Процентная скидка с цены за кг

Данная функция позволяет ввести скидку с цены за кг в процентном отношении. Предварительно в SPEC 69 установите 0 (ENABLE).

Примечание 1: Перед выполнением этой операции должна быть заранее назначена клавиша для функции “Сниженная цена за кг” (скидка в %) [см. ПРГ.Главу 7]

Примечание 2: Эта функция эффективна для печати чека и этикетки.

1) Весовой товар

Пример продажи: 2 кг трески

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ			
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА	
Исходное состояние		→0← NET P M	0.000 0.00	0.00 R	AM CH PE
1. Введите номер PLU трески и нажмите клавишу [PLU].	1 0 PLU	→0← NET P M	0.000 1.23	0.00 R	AM CH PE
2. Нажмите назначенную Вами клавишу скидки цены за кг в %.	5 24h DAILY E	→0← NET P M	Ф: Скидка цены за ед. в%	Введите: 0.00 R	AM CH PE
3. Введите значение скидки в %.	1 0 0 0 *	→0← NET P M	0.000 1.11	0.00 R	AM CH PE
4. Положите груз на платформу весов.		→0← NET P M	2.000 1.11	2.22 R	AM CH PE
5. Распечатайте данные на этикетке. См. примечание 4 и 5	* —	→0← NET P M	2.000 0.00	0.00 R	AM CH PE

Примечание 3: Тип печати зависит от установок в SPEC 83.

2) Штучный товар

Пример операции: 5 упаковок бекона.

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ		
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА
Исходное состояние		→0← NET P M	← 0.000 0.00 0.00 ← 0.000	R AM CH PE
1. Введите номер PLU бекона и нажмите клавишу [PLU]. Например, 30	3 0 PLU	→0← NET P M	← 2.49 ← БЕКОН	R AM CH PE
2. Нажмите назначенную Вами клавишу скидки цены за кг в %. Например, клавиша 5.	5 24h DAILY E	→0← NET P M	← Ф: Скидка цены за ед. в% ← Введите: 0.00	R AM CH PE
3. Введите значение скидки в %. Например, 10%	1 0 0 0 *	→0← NET P M	← 2.44 ← БЕКОН	R AM CH PE
4. Умножьте на количество упаковок. Например, 5 упаковок	X 5	→0← NET P M	← QTY 5 2.44 11.20 ← БЕКОН	R AM CH PE
5. Распечатайте данные на этикетке. *См. примечание 6.	* —	→0← NET P M	← 0.000 0.00 0.00 ← 0.000	R AM CH PE

Примечание 6: Тип печати зависит от установок в SPEC 83.

7.6. Дата упаковки +

Данная функция позволяет добавить дни к фактической дате упаковки.

(ФАКТИЧЕСКАЯ ДАТА + ДНИ = ДАТА УПАКОВКИ)

Эта функция работает только в режиме расфасовки!

(Предварительно в SPEC 72 установите 0 (ENABLE))

Примечание 1: До этой операции, “Дате упаковки +” должна быть заранее присвоена клавиша назначения (см. ПРГ.Главу 7).

Примечание 2: Эта функция эффективна для печати чека и этикетки.

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ					
			ВЕС	ЦЕНА	СУММА		
Исходное состояние		→0← NET P M	← 0.000	0.00	0.00	R	AM CH PE
				Тара			или ← = статус индикатора
1. Войдите в режим расфасовки.	AUTO	→0← NET P M	← 0.000	0.00	0.00	R	AM CH PE
2. Введите номер PLU трески (10) и нажмите клавишу [PLU].	1 0 PLU	→0← NET P M	← 0.000	1.23	0.00	R	AM CH PE
			← 0.000	ТРЕСКА			
3. Нажмите назначенную ранее клавишу даты упаковки (клавиша №6)	6 ABC DAILY F	→0← NET P M	← Ф: Дата упаковки			R	AM CH PE
			← Введите:		0		
4. Введите количество дней после факт. Даты. Например, 10 дней *См. примечание 4.	1 0 *	→0← NET P M	← 0.000	1.23	1.23	R	AM CH PE
			← 0.000	ТРЕСКА			
5. Положите груз на чашку весов. (этикетка автоматич. распечатается)		→0← NET P M	← 1.000	1.23	1.23	R	AM CH PE
			← 0.000	ТРЕСКА			
6. Снимите груз с платформы весов.		→0← NET P M	← 0.000	1.23	0.00	R	AM CH PE
			← 0.000	ТРЕСКА			

Примечание 3: Появится сообщение об ошибке, если введенное количество дней превышает дату продажи в PLU и когда в SPEC 109 установлен 0 (REAL TIME CLOCK).

7.7 Дата упаковки -

Эта функция позволяет оператору вычитать дни из фактической даты упаковки для печати новой даты на этикетке.

ФАКТИЧЕСКАЯ ДАТА - ДНИ = ДАТА УПАКОВКИ

Эта функция работает только в режиме расфасовки!

(Предварительно в SPEC 73 установите 0 (ENABLE))

Примечание 1: До этой операции, “Дате упаковки - ” должна быть заранее присвоена клавиша назначения (см. ПРГ.Главу 7).

Примечание 2: Эта функция эффективна для печати чека и этикетки.

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ				
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА		
Исходное состояние		→0← NET P M	← 0.000 0.00 ← 0.000	← 0.00 ← 0.000	← 0.00 ← 0.000	R AM CH PE
			Тара		▶ или ◀ = статус индикатора	
1. Войдите в режим расфасовки.	AUTO	→0← NET P M	← 0.000 ← 0.000	← 0.00 ← 0.000	← 0.00 ← 0.000	R AM CH PE
2. Введите номер PLU трески (10) и нажмите клавишу [PLU].	1 0 PLU	→0← NET P M	← 0.000 ← 0.000	← 1.23 ← ТРЕСКА	← 0.00 ← ТРЕСКА	R AM CH PE
3. Нажмите назначенную ранее клавишу даты упаковки – (например, №7).	7 CLERK <<	→0← NET P M	← Функц: -Дата упаковки ← Введите:	← 0	← 0	R AM CH PE
4. Введите количество дней перед фактич. даты (например, 10 дней).	1 0 *	→0← NET P M	← 0.000 ← 0.000	← 1.23 ← ТРЕСКА	← 0.00 ← ТРЕСКА	R AM CH PE
5. Положите груз на платформу весов. (этикетка распечатается автоматически).		→0← NET P M	← 1.000 ← 0.000	← 1.23 ← ТРЕСКА	← 1.23 ← ТРЕСКА	R AM CH PE
6. Снимите груз с платформы весов.		→0← NET P M	← 0.000 ← 0.000	← 1.23 ← ТРЕСКА	← 0.00 ← ТРЕСКА	R AM CH PE

7.8 Дата продажи

Эта функция должна добавить дни к фактической дате.

ФАКТИЧЕСКАЯ ДАТА + ДНИ = ДАТА ПРОДАЖИ

Предварительно в SPEC 74 установите 0 (ENABLE)

Примечание 1: Перед выполнением этой операции должна быть назначена клавиша для функции “Дата продажи”. (См. ПРГ.Главу 7).

Примечание 2: Эта функция эффективна в режиме расфасовки и ручном режиме.

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ			AM CH PE	
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА		
Исходное состояние		→0← NET P M	← 0.000 0.00 0.000	← 0.00 TРЕСКА	← 0.00 TРЕСКА	R
1. Войдите в режим расфасовки.	AUTO	→0← NET P M	← 0.000 0.000	← 0.00 TРЕСКА	← 0.00 TРЕСКА	R
2. Введите номер PLU трески (10) и нажмите клавишу [PLU].	1 0 PLU	→0← NET P M	← 0.000 0.000	← 1.23 TРЕСКА	← 0.00 TРЕСКА	R
3. Нажмите назначенную ранее клавишу даты продажи (9).	9 G	→0← NET P M	← Функц.: Дата продажи Введите:	← 0		R
4. Введите количество дней после фактич (например, 10 дней)	1 0 * —	→0← NET P M	← 0.000 0.000	← 1.23 TРЕСКА	← 0.00 TРЕСКА	R
5. Положите груз на платформу весов. (этикетка распечатается автоматически)		→0← NET P M	← 1.000 0.000	← 1.23 TРЕСКА	← 1.23 TРЕСКА	R
6. Снимите груз с платформы весов.		→0← NET P M	← 0.000 0.000	← 1.23 TРЕСКА	← 0.00 TРЕСКА	R

7.9. Единицы измерения

Эта функция позволяет изменить единицу измерения для штучного товара при печати этикетки в режиме расфасовки и в ручном режиме.

ВОЗМОЖНЫЕ
ЗНАЧЕНИЯ
ФУНКЦИИ

0.....	Не печатать	4.....	Lb (фунты)
1.....	шт	5.....	G (граммы)
2.....	For	6.....	Oz (унции)
3.....	кг		

Предварительно в SPEC 75 установите 0 (ENABLE).

Примечание 1: Предварительно должна быть назначена клавиша для функции “Единицы измерения”. (см. ПРГ.Главу 7).

Примечание 2: Эта функция доступна в ручном режиме, если в SPEC 98 установить 0 и в SPEC 99 и 169 установить 1 (печать в ручном режиме).

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ		
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА
Исходное состояние		→0< NE T P M	0.000 0.00 0.00 0.000	R AM CH PE
1. Войдите в режим расфасовки.	AUTO	→0< NE T P M	0.000 0.00 0.00 0.000	R AM CH PE
2. Введите номер PLU бекона (например, 30) и нажмите клавишу [PLU].	3 0 PLU	→0< NE T P M	2.49 BEKON	R AM CH PE
3. Нажмите назначенную ранее клавишу единицы измерения (например, клавиша № 10).	10 H	→0< NE T P M	Φ: Символ количества Введите: 0	R AM CH PE
4. Введите номер единицы измерения. (например 3 - КГ, см. таблицу выше).	3 *	→0< NE T P M	2.49 BEKON	R AM CH PE
5. Распечатайте данные на этикетке.	* —	→0< NE T P M	2.49 BEKON	R AM CH PE

7.10. Количество

Этой функцией можно изменить количество для штучного товара при печати этикетки в режиме расфасовки.

Предварительно в SPEC 73 установите 0 (ENABLE)

Примечание 1: Перед выполнением этой операции должна быть назначена клавиша для функции “Количество”.

Примечание 2: Эта функция эффективна только в режиме расфасовки.

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ					
		→0←	ВЕС	ЦЕНА	СУММА		
Исходное состояние		→0← NET P M	0.000	0.00	0.00	R	AM CH PE
1. Войдите в режим расфасовки.	AUTO	→0← NET P M	0.000	0.00	0.00	R	AM CH PE
2. Введите номер PLU бекона (30) и нажмите клавишу [PLU].	3 0 PLU	→0← NET P M		2.49		R	AM CH PE
3. Нажмите назначенную ранее клавишу количества (например, №11).	DP MONTH	→0← NET P M	←	Функция: Количество		R	AM CH PE
4. Установите количество – например, 10.	1 0 * _	→0← NET P M	←	Введите:	0		AM CH PE
5. Распечатайте данные на этикетке.	* _	→0← NET P M	←	2.49		R	AM CH PE
				БЕКОН			
				БЕКОН			
				БЕКОН			

7.11. Название магазина

Этой функцией можно изменить название магазина, печатаемое на этикетке.

Предварительно в SPEC 79 установите 0 (ENABLE)

Примечание 1: Перед выполнением этой операции должна быть назначена клавиша для функции “Название магазина”.

Примечание 2: Название магазина должно быть запрограммировано ранее.

Примечание 3: Измененное название магазина будет поддерживаться, пока не будет выключен дисплей (клавишей “ON/OFF”) или полностью выключены весы.

ДЕЙСТВИЯ		КЛАВИШИ		ДИСПЛЕЙ															
Исходное состояние				→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td>ВЕС</td> <td>ЦЕНА</td> <td>СУММА</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> </table>	ВЕС	ЦЕНА	СУММА	R	0.000	0.00	0.00		0.000				AM CH PE	
ВЕС	ЦЕНА	СУММА	R																
0.000	0.00	0.00																	
0.000																			
1. Введите номер PLU сыра (10) и нажмите клавишу [PLU].		1	0	PLU	→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td>Тара</td> <td></td> <td></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>СЫР</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Тара			R	0.000	1.23	0.00		0.000	СЫР			AM CH PE
Тара			R																
0.000	1.23	0.00																	
0.000	СЫР																		
2. Нажмите назначенную ранее клавишу названия магазина (№13).		13 24H MONTH K			→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td>Ф: # Магазины</td> <td></td> <td></td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>Введите:</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Ф: # Магазины			R	Введите:	0			AM CH PE				
Ф: # Магазины			R																
Введите:	0																		
3. Введите номер названия магазина (например, №2).		2	*	—	→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>1.23</td> <td>0.00</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>0.000</td> <td>СЫР</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		1.23	0.00	R	0.000	СЫР			AM CH PE				
	1.23	0.00	R																
0.000	СЫР																		
4. Положите груз на платформу весов.					→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>1.23</td> <td>1.23</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>1.000</td> <td>СЫР</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		1.23	1.23	R	1.000	СЫР			0.000				AM CH PE
	1.23	1.23	R																
1.000	СЫР																		
0.000																			
5. Распечатайте данные на этикетке.		*		—	→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>1.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		0.00	0.00	R	1.000				0.000				AM CH PE
	0.00	0.00	R																
1.000																			
0.000																			

Примечание 4: Заданный по умолчанию номер названия магазина, для печати на этикетке, может быть установлен в SPEC46.

Примечание 5: Название магазина не распечатается на этикетке, если в SPEC 26 установлен 0 (NO PRINT).

7.12. Данные логотипа

Эта функция служит для смены печатаемого на этикетке логотипа.

Предварительно в SPEC 80 установите 0 (ENABLE)

Примечание 1: Перед выполнением этой операции должна быть назначена клавиша для функции “Данные логотипа”. (см. ПРГ.Главу 7).

Примечание 2: Эта функция эффективна в режиме расфасовки и при распечатке этикетки в ручном режиме.

Примечание 3: Данные эмблемы должны программироваться заранее.

Примечание 4: Измененные данные эмблемы будут поддерживаться, пока не выключен дисплей (клавишей “ON/OFF”) или полностью не выключены весы.

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ				
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА		
Исходное состояние		→0← NET P M	0.000 0.00 0.000	0.00 0.00 0.00	R	AM CH PE
1. Введите номер PLU сыра (10) и нажмите клавишу [PLU].	1 0 PLU	→0← NET P M	0.000 0.000	1.23 СЫР	0.00 R	AM CH PE
2. Нажмите назначенную ранее клавишу логотипа (например, №14)	14 L	→0← NET P M	ФУНКЦИЯ: # Логотипа		R	AM CH PE
3. Введите номер логотипа (4).	4 *	→0← NET P M	0.000 0.000	1.23 СЫР	0.00 R	AM CH PE
4. Положите груз на платформу весов.		→0← NET P M	1.000 0.000	1.23 СЫР	1.23 R	AM CH PE
5. Распечатайте данные на этикетке.	* —	→0← NET P M	1.000 0.000	0.00 0.00	0.00 R	AM CH PE

Примечание 5: Номер эмблемы, заданный по умолчанию для печати на этикетке, может быть установлен в SPEC113.

7.13. Выбор характеристики товара для печати

Эта функция позволяет выбрать характеристики товара (из предложенных) для печати на единич. этикетке.

• 1 -- Номер PLU	• 7 -- Время продажи	• 13 -- Единицы измер.
• 2 -- Цена за кг	• 8 -- Дата использования	• 14 -- Название товара
• 3 -- Стоимость	• 9 -- Дата упаковки	• 15 -- Ингредиенты
• 4 -- Штриховой код	• 10 -- Время упаковки	• 16 -- Название магазина
• 5 -- Масса	• 11 -- Масса тары	• 17 -- Данные эмблемы
• 6 -- Дата продажи	• 12 -- Количество	• 18 -- Спец. сообщение

Предварительно в SPEC 81 установите 0 (ENABLE)

Примечание 1: Перед выполнением этой операции должна быть назначена клавиша для функции “Выбор характеристик товара для печати”.

Примечание 2: Эта функция эффективна и в режиме расфасовки и при печати этикетки в ручном режиме.

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ			AM CH PE		
		←0→	ВЕС	ЦЕНА		СУММА	R
Исходное состояние		←0→ NET P M	0.000 0.000	0.00	0.00	R	
1. Введите номер PLU сыра (10) и нажмите клавишу [PLU].	1 0 PLU	←0→ NET P M	0.000 0.000	1.23	0.00	R	СЫР
2. Нажмите назначенную ранее клавишу выбора характеристик (№15).	15 M	←0→ NET P M	Φ: Выбор парам. товара #PLU	/	Печатать	R	
3. Выберите характеристику для печати, (например, массу) [*] для перехода к след. характеристике [-] для возвращения к предыдущей характеристике	* — X 4 раза	←0→ NET P M	Φ: Выбор парам. товара Вес	/	Печатать	R	
4. Выберите не печатать (no print). [X] служит для выбора между опциями «печатать» и «не печатать».	X	←0→ NET P M	Φ: Выбор парам. товара Вес	/	Не печ.	R	
Если Вы хотите отменить печать других характеристик товара, то повторите процедуры 3 и 4.							
5. Сохраните данные.	PLU	←0→ NET P M	0.000 0.000	1.23	0.00	R	СЫР
6. Положите груз на платформу весов. Например, 1кг		←0→ NET P M	1.000 0.000	1.23	1.23	R	СЫР
7. Распечатайте данные на этикетке.	* —	←0→ NET P M	1.000 0.000	0.00	0.00	R	

Примечание 3: Выбор возможности печати характеристики товара для всех распечатывающихся этикеток зависит от установок в SPEC 145.

7.14. Сниженная стоимость

Эта функция позволяет установить сниженную стоимость, с помощью ввода числовых значений.

(Стоимость = Значение сниженной стоимости)

Примечание 1: Перед выполнением этой операции должна быть назначена клавиша для функции “Сниженная стоимость”. (См. ПРГ.Главу 7).
Примечание 2: Эта функция эффективна в режиме расфасовки и ручном режиме.
Примечание 3: Эта функция эффективна для печати на этикетке и чеке.

1) Весовой товар

Пример продажи: 2 кг трески

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ				
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА		
Исходное состояние		→0← NET P M	0.000 0.00 0.000	0.00 0.00 0.00	R AM CH PE	
1. Введите номер PLU трески (10) и нажмите клавишу [PLU].	1 0 PLU	→0← NET P M	0.000 0.000	1.23 ТРЕСКА	0.00 0.00	R AM CH PE
2. Нажмите назначенную ранее клавишу постоянной скидки сниженной стоимости.	19 DP TERM P	→0← NET P M	Ф: Сниженная стоимость Введите:		0.00	R AM CH PE
3. Введите значение сниженной цены (например, 1,95).	1 9 5 * —	→0← NET P M	0.000 0.000	1.23 ТРЕСКА	0.00 0.00	R AM CH PE
4. Положите груз на платформу весов.		→0← NET P M	2.000 0.000	1.23 ТРЕСКА	2.46 0.00	R AM CH PE
5. Распечатайте данные на этикетке. См. примечание 4 и 5	* —	→0← NET P M	Скидка стоим.		1.95	R AM CH PE
6. Дисплей вернется в режим взвешивания.		→0← NET P M	2.000 0.000	0.00 0.00	0.00 0.00	R AM CH PE

Примечание 4: Тип печати зависит от установок в SPEC 83 (если выбрать пункт TP Markdown, на этикетке будет печататься перечеркнутая старая цена, а над ней – цена со скидкой).

2) Штучный товар

Пример операции: 5 упаковок бекона.

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ		
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА
Исходное состояние		→0← NET P M	← 0.000 0.00 0.00 ← 0.000	R AM CH PE
1. Введите номер PLU бекона (30) и нажмите клавишу [PLU].	3 0 PLU	→0← NET P M	2.49 БЕКОН	R AM CH PE
2. Нажмите назначенную ранее клавишу постоянной скидки сниженной стоимости.	19 DP TERM P	→0← NET P M	Ф: Сниженная стоимость Введите: 0.00	R AM CH PE
3. Введите значение сниженной цены, например, 9.09 руб.	9 0 9 * —	→0← NET P M	2.49 БЕКОН	R AM CH PE
4. Умножьте на количество упаковок (например, 5 штук).	X 5	→0← NET P M	QTY 5 2.49 12.45 БЕКОН	R AM CH PE
5. Распечатайте данные на этикетке. *См. примечание 5.	* —	→0← NET P M	Скидка стоимос 9.09	R AM CH PE
6. Дисплей вернется в режим взвешивания.		→0← NET P M	← 0.000 0.00 0.00 ← 0.000	R AM CH PE

Примечание 5: Тип печати зависит от установок в SPEC 83 (если выбрать пункт TP Markdown, на этикетке будет печататься перечеркнутая старая цена, а над ней – цена со скидкой).

7.15 Сниженная стоимость в %

Эта функция позволяет установить сниженную стоимость, путем ввода процента от первоначальной стоимости.

(Стоимость = Стоимость x Снижен. стоимость в %)

Примечание 1: Перед выполнением этой операции должна быть назначена клавиша для функции “Сниженная стоимость”. (см. ПРГ.Главу 7).

Примечание 2: Эта функция эффективна в режиме расфасовки и ручном режиме.

Примечание 3: Эта функция эффективна для печати на этикетке и чеке.

1) Весовой товар

Пример продажи: 2 кг трески

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ			→0← NET P M	R	AM CH PE
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА			
Исходное состояние		0.000	0.00	0.00	←		
1. Введите номер PLU трески (10) и нажмите клавишу [PLU].	1 0 PLU	0.000	1.23	0.00	←		
2. Нажмите назначенную ранее клавишу скидки в % сниженной стоимости (например, № 20).	20 ST TERM Q	0.000	ТРЕСКА	0.00	←		
3. Введите значение сниженной цены в % от исходной цены. Например, 90.00%.	9 0 0 0 *	0.000	1.23	0.00	←		
4. Положите груз на платформу весов.		2.000	1.23	2.46	←		
5. Распечатайте данные на этикетке. См. примечание 4	* —	Скидка стоимос		2.21	←		
6. Дисплей вернется в режим взвешивания.		2.000	0.00	0.00	←		

Примечание 4: Тип печати зависит от установок в SPEC 83 (если выбрать пункт TP Markdown, на этикетке будет печататься перечеркнутая старая цена, а над ней – цена со скидкой) .

2) Штучный товар

Пример операции: 5 упаковок бекона.

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ																		
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА																
Исходное состояние		→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																			
1. Введите номер PLU бекона и нажмите клавишу [PLU]. Например, 30	3 0 PLU	→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td>←</td> <td></td> <td>2.49</td> <td></td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>←</td> <td></td> <td>БЕКОН</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	←		2.49		R	←		БЕКОН			AM CH PE						
←		2.49		R																
←		БЕКОН																		
2. Нажмите назначенную Вами клавишу скидки в % сниженной стоимости. Например, [P20].	<table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>ST</td> <td>TERM</td> <td>Q</td> </tr> </table>	20	ST	TERM	Q	→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td>←</td> <td>Ф:Сниж.стоим. в %</td> <td></td> <td></td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>←</td> <td>Введите:</td> <td></td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> </table>	←	Ф:Сниж.стоим. в %			R	←	Введите:		0.00		AM CH PE		
20	ST	TERM	Q																	
←	Ф:Сниж.стоим. в %			R																
←	Введите:		0.00																	
3. Введите значение сниженной цены в %. Например, 90% от исходной цены	<table border="1"> <tr> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> <td>*</td> </tr> </table>	9	0	0	0		*	→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td>←</td> <td></td> <td>2.49</td> <td></td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>←</td> <td></td> <td>БЕКОН</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	←		2.49		R	←		БЕКОН			AM CH PE
9	0	0																		
0		*																		
←		2.49		R																
←		БЕКОН																		
4. Умножьте на количество упаковок.	X 5	→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td>←</td> <td>QTY 5</td> <td>2.49</td> <td>12.45</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>←</td> <td></td> <td>БЕКОН</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	←	QTY 5	2.49	12.45	R	←		БЕКОН			AM CH PE						
←	QTY 5	2.49	12.45	R																
←		БЕКОН																		
5. Распечатайте данные на этикетке. *См. примечание 5.	* —	→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td>←</td> <td>Скидка стоимости</td> <td></td> <td>11.21</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>←</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	←	Скидка стоимости		11.21	R	←					AM CH PE						
←	Скидка стоимости		11.21	R																
←																				
6. Дисплей вернется в режим взвешивания.		→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																			

Примечание 5: Тип печати зависит от установок в SPEC 83 (если выбрать пункт TP Markdown, на этикетке будет печататься перечеркнутая старая цена, а над ней – цена со скидкой) .

7.16. Сниженная цена за кг

Эта функция позволяет установить сниженную цену за кг, с помощью ввода числовых значений.

(Цена за кг = Значение сниженной цены за кг)

Предварительно в SPEC 107 установите 0 (ENABLE)

- Примечание 1:** Перед выполнением этой операции должна быть назначена клавиша для функции “Сниженная цена за кг”. (См. ПРГ.Главу 7).
- Примечание 2:** Эта функция эффективна в режиме расфасовки и ручном режиме.
- Примечание 3:** Эта функция эффективна для печати на этикетке и чеке.

1) Весовой товар

Пример продажи: 2 кг трески

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ		
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА
Исходное состояние		→0< NET P M	← 0.000 0.00 0.00 ← 0.000	← R AM CH PE
1. Введите номер PLU трески (например, № 10) и нажмите клавишу [PLU].	1 0 PLU	→0< NET P M	← 0.000 1.23 0.00 ← 0.000 ТРЕСКА	← R AM CH PE
2. Нажмите назначенную ранее клавишу постоянной скидки цены за кг (например, №21).	21 24H TERM R	→0< NET P M	← Ф: Сниж. Цена за ед. Введите: 0.00	← R AM CH PE
3. Введите значение сниженной цены, например, 0.96 руб.	9 6 *	→0< NET P M	← 0.000 0.96 0.00 ← 0.000 ТРЕСКА	← R AM CH PE
4. Положите груз на платформу весов.		→0< NET P M	← 2.000 0.96 1.92 ← 0.000 ТРЕСКА	← R AM CH PE
5. Распечатайте данные на этикетке. См. примечание 4	*	→0< NET P M	← 2.000 0.00 0.00 ← 0.000	← R AM CH PE

Примечание 4: Тип печати зависит от установок в SPEC 83 (если выбрать пункт TP Markdown, на этикетке будет печататься перечеркнутая старая цена, а над ней – цена со скидкой) .

2) Штучный товар

Пример операции: 5 упаковок бекона.

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ		
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА
Исходное состояние		→0← NET P M	0.000 0.00	0.00 R
1. Введите номер PLU бекона и нажмите клавишу [PLU]. Например, 30	3 0 PLU	→0← NET P M	2.49 BEKON	R AM CH PE
2. Нажмите назначенную ранее клавишу постоянной скидки цены за кг. Например, [P21].	21 24H TERM R	→0← NET P M	Ф: Сниж. Цена за ед. Введите: 0.00	R AM CH PE
3. Введите значение скидки. Например, 1.99	1 9 9 * —	→0← NET P M	1.99 BEKON	R AM CH PE
4. Умножьте на количество упаковок. Например, 5 упаковок	X 5	→0← NET P M	QTY 5 1.99 9.95 BEKON	R AM CH PE
5. Распечатайте данные на этикетке. *См. примечание 5.	* —	→0← NET P M	0.000 0.00 0.00 0.000	R AM CH PE

Примечание 5: Тип печати зависит от установок в SPEC 83 (если выбрать пункт TP Markdown, на этикетке будет печататься перечеркнутая старая цена, а над ней – цена со скидкой) .

7.17. Сниженная цена за КГ (в процентах).

Эта функция позволяет установить сниженную цену за кг, вводя процент от первоначальной цены за кг.

(Цена за кг = Цена за кг x Снижен. цена за кг в %)

Предварительно в SPEC 108 установите 0 (ENABLE).

Примечание 1: Перед выполнением этой операции должна быть назначена клавиша для функции “Сниженная цена за кг в %”. (См. ПРГ. Главу 7).

Примечание 2: Эта функция эффективна в режиме расфасовки и ручном режиме.

Примечание 3: Эта функция эффективна для печати на этикетке и чеке.

1) Весовой товар

Пример продажи: 2 кг трески

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ												
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА										
Исходное состояние		→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													
1. Введите номер PLU трески (10) и нажмите клавишу [PLU].	1 0 PLU	→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td>←</td> <td>0.000</td> <td>1.23</td> <td>0.00</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>←</td> <td>0.000</td> <td>ТРЕСКА</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	←	0.000	1.23	0.00	R	←	0.000	ТРЕСКА			AM CH PE
←	0.000	1.23	0.00	R										
←	0.000	ТРЕСКА												
2. Нажмите назначенную ранее клавишу сниженной цены за кг в %.	22 ABC TERM S	→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td>←</td> <td colspan="3">Ф: Сн. Цена за ед. в %</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>←</td> <td>Введите:</td> <td></td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> </table>	←	Ф: Сн. Цена за ед. в %			R	←	Введите:		0.00		AM CH PE
←	Ф: Сн. Цена за ед. в %			R										
←	Введите:		0.00											
3. Введите значение сниженной цены в %. 90%.	9 0 0 0 *	→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td>←</td> <td>0.000</td> <td>1.11</td> <td>0.00</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>←</td> <td>0.000</td> <td>ТРЕСКА</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	←	0.000	1.11	0.00	R	←	0.000	ТРЕСКА			AM CH PE
←	0.000	1.11	0.00	R										
←	0.000	ТРЕСКА												
4. Положите груз на платформу весов.		→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td>←</td> <td>2.000</td> <td>1.11</td> <td>2.22</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>←</td> <td>0.000</td> <td>ТРЕСКА</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	←	2.000	1.11	2.22	R	←	0.000	ТРЕСКА			AM CH PE
←	2.000	1.11	2.22	R										
←	0.000	ТРЕСКА												
5. Распечатайте данные на этикетке. См. примечание 4 и 5	* —	→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td>←</td> <td>2.000</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>	←	2.000	0.00	0.00	R	←	0.000				AM CH PE
←	2.000	0.00	0.00	R										
←	0.000													

Примечание 4: Тип печати зависит от установок в SPEC 83 (если выбрать пункт TP Markdown, на этикетке будет печататься перечеркнутая старая цена, а над ней – цена со скидкой).

2) Штучный товар

Пример операции: 5 упаковок бекона.

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ			AM CH PE	
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА		
Исходное состояние		→0← NET P M	0.000 0.00	0.00 0.00	R	
1. Введите номер PLU бекона (30) и нажмите клавишу [PLU].	3 0 PLU	→0← NET P M	2.49 БЕКОН		R	AM CH PE
2. Нажмите назначенную ранее клавишу скидки в % сниженной цены за кг.	22 ABC TERM S	→0← NET P M	Ф: Сн. Цена за ед. в % ENTER: 0.00		R	AM CH PE
3. Введите значение скидки в % Например, 90%	9 0 0 0 *	→0← NET P M	2.44 БЕКОН		R	AM CH PE
4. Умножьте на количество упаковок. Например, 5 штук.	X 5	→0← NET P M	QTY 5 2.44 11.20 БЕКОН		R	AM CH PE
5. Распечатайте данные на этикетке. *См. примечание 6.	* —	→0← NET P M	0.000 0.00	0.00 0.00	R	AM CH PE

Примечание 5: Тип печати зависит от установок в SPEC 83 (если выбрать пункт TP Markdown, на этикетке будет печататься перечеркнутая старая цена, а над ней – цена со скидкой).

7.18. Сохранение новой цены за кг в PLU

С помощью этой функции Вы можете установить новую цену за кг.

Предварительно в SPEC 103 установите 0 (ENABLE).

Примечание 1: Перед выполнением этой операции должна быть назначена клавиша для функции “Сохранение цены за единицу”. (См. ПРГ.Главу 7).

Примечание 2: Эта функция эффективна в режиме расфасовки и ручном режиме.

1) Весовой товар

Пример продажи: 2 кг трески

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ		
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА
Исходное состояние		→0← NET P M	← 0.000 0.00 0.00 ← 0.000	R AM CH PE
1. Введите номер PLU трески (10) и нажмите клавишу [PLU].	1 0 PLU	→0← NET P M	← 0.000 1.23 0.00 ← 0.000 ТРЕСКА	R AM CH PE
2. Введите новое значение цены за кг. Например, 1.03 *См. примечание 4.	1 0 3	→0← NET P M	← 0.000 1.03 0.00 ← 0.000 ТРЕСКА	R AM CH PE
3. Нажмите назначенную ранее клавишу сохранения цены за единицу.	²³ T	→0← NET P M	← Обновить цену за Кг? ← Нажмите : C (Да) / T (Нет)	R AM CH PE
4. Подтвердите сохранение новых данных. Нажмите клавишу [→T←] для отмены сохранения.	C	→0← NET P M	← 0.000 1.03 0.00 ← 0.000 ТРЕСКА	R AM CH PE
5. Положите груз на платформу весов Например, 2кг		→0← NET P M	← 2.000 1.03 2.06 ← 0.000 ТРЕСКА	R AM CH PE
6. Распечатайте данные на этикетке.	* —	→0← NET P M	← 2.000 0.00 0.00 ← 0.000	R AM CH PE
7. Введите номер PLU трески для проверки сохранения новых данных *Цена за кг = 1.03	1 0 PLU	→0← NET P M	← 0.000 1.03 0.00 ← 0.000 ТРЕСКА	R AM CH PE

Примечание 3: Для активизации этой функции в SPEC 42 установите 0 (ALLOW).

2) Штучный товар

Пример операции: 5 упаковок бекона.

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ												
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА										
Исходное состояние		→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													
1. Введите номер PLU бекона и нажмите клавишу [PLU]. Например, 30	3 0 PLU	→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>2.49</td> <td></td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>←</td> <td></td> <td>БЕКОН</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			2.49		R	←		БЕКОН			AM CH PE
		2.49		R										
←		БЕКОН												
2. Введите новое значение цены за кг. Например, 2.00	2 0 0	→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>2.00</td> <td></td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>←</td> <td></td> <td>БЕКОН</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			2.00		R	←		БЕКОН			AM CH PE
		2.00		R										
←		БЕКОН												
3. Нажмите назначенную Вами клавишу сохранения цены за единицу. Например, клавиша 23.	23 T	→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>Обновить цену за Кг ?</td> <td></td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>←</td> <td></td> <td>Нажмите: С (Да) / Т (Нет)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Обновить цену за Кг ?		R	←		Нажмите: С (Да) / Т (Нет)			AM CH PE
		Обновить цену за Кг ?		R										
←		Нажмите: С (Да) / Т (Нет)												
4. Подтвердите сохранение новых данных. Нажмите клавишу [→Т←] для отмены сохранения.	C	→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>2.00</td> <td></td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>←</td> <td></td> <td>БЕКОН</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			2.00		R	←		БЕКОН			AM CH PE
		2.00		R										
←		БЕКОН												
5. Умножьте на количество упаковок Например, 5 упаковок	X 5	→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>QTY 5</td> <td>2.00</td> <td>10.00</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>←</td> <td></td> <td>БЕКОН</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		QTY 5	2.00	10.00	R	←		БЕКОН			AM CH PE
	QTY 5	2.00	10.00	R										
←		БЕКОН												
6. Распечатайте данные на этикетке	* —	→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. Введите номер PLU бекона для проверки сохранения новых данных *Цена за кг = 2.00	3 0 PLU	→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>2.00</td> <td></td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>←</td> <td></td> <td>БЕКОН</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			2.00		R	←		БЕКОН			AM CH PE
		2.00		R										
←		БЕКОН												

Примечание 4: Тип печати зависит от установок в SPEC 83 (если выбрать пункт TP Markdown, на этикетке будет печататься перечеркнутая старая цена, а над ней – цена со скидкой).

7.19. Данные места производства

С помощью этой функции Вы можете установить распечатку данных изготовителя на этикетке.

Предварительно в SPEC 103 установите 0 (ENABLE)

Примечание 1: Перед выполнением этой операции должна быть назначена клавиша для функции "Данные изготовителя". (см. ПРГ.Главу 7).

Примечание 2: Эта функция эффективна в режиме расфасовки и ручном режиме.

Примечание 3: Эта функция эффективна для печати на этикетке и чеке.

Пример продажи: 1 кг трески

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ			AM CH PE	
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА		
Исходное состояние		→0← NET P M	← 0.000 0.00 0.00	← 0.00 0.00	← R	
						или ← = статус индикатора
1. Введите номер PLU трески (10) и нажмите клавишу [PLU].	1 0 PLU	→0← NET P M	← 0.000 0.000	← 1.23 ТРЕСКА	← R	AM CH PE
2. Нажмите назначенную ранее клавишу данных изготовителя.	²⁴	→0← NET P M	← Φ: Место производства ENTER:		← R 0	AM CH PE
3. Введите номер данных изготовителя. Например, № 1. *См. примечание 4.	1 *	→0← NET P M	← 0.000 0.000	← 1.23 ТРЕСКА	← R	AM CH PE
4. Положите груз на платформу весов		→0← NET P M	← 1.000 0.000	← 1.23 ТРЕСКА	← R 1.23	AM CH PE
5. Распечатайте данные изготовителя на этикетке.	* —	→0← NET P M	← 1.000 0.000	← 0.00 0.00	← R	AM CH PE

Примечание 4: Если на этикетке не имеется свободного места для распечатки данных изготовителя, то после нажатия на клавишу [*] на дисплее появится сообщение "Недостаточно места".

7.20. Формат первой этикетки

С помощью этой функции Вы можете изменить формат первой этикетки.

Предварительно в SPEC 146 установите 1 (ENABLE).

Примечание 1: Перед выполнением этой операции должна быть назначена клавиша для функции “Формат этикетки 1”. (См. ПРГ.Главу 7).

Примечание 2: Эта функция эффективна в режиме расфасовки и ручном режиме.

Примечание 3: Формат этикетки может быть выбран из возможных форматов F1~F99.

Примечание 4: Эта функция эффективна для печати на этикетке и чеке.

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ			AM CH PE	
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА		
Исходное состояние		→0← NET P M	← 0.000 0.00 ← 0.000	0.00 0.00	0.00	R
1. Введите номер PLU трески (10) и нажмите клавишу [PLU].	1 0 PLU	→0← NET P M	← 0.000 0.000	1.23 ТРЕСКА	0.00	R
2. Нажмите назначенную ранее клавишу формата первой этикетки (например, №25).	²⁵ U	→0← NET P M	← Ф: Формат 1-й этикетки Введите:		F1 / 14	R
3. Установите формат 1-й этикетки. Например, формат T12.	1 2 *	→0← NET P M	← 0.000 0.000	1.23 ТРЕСКА	0.00	R
4. Положите груз на платформу весов.		→0← NET P M	← 1.000 0.000	1.23 ТРЕСКА	1.23	R
5. Распечатайте данные на этикетке.	* —	→0← NET P M	← 1.000 0.000	0.00	0.00	R

Примечание 5: Установка по умолчанию формата первой этикетки зависит от установок в SPEC24.

7.21 Формат второй этикетки

С помощью этой функции можно задать формат 2-й этикетки.

Предварительно в SPEC 146 установите 1 (ENABLE)

Примечание 1: Перед выполнением этой операции должна быть назначена клавиша для функции “Формат этикетки 2”. (См. ПРГ.Главу 7).

Примечание 2: Эта функция эффективна в режиме расфасовки и ручном режиме.

Примечание 3: Формат этикетки может быть выбран из возможных форматов F1~F99.

Примечание 4: Эта функция эффективна для печати и на этикетке и на чеке.

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ			AM CH PE	
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА		
Исходное состояние		→0← NET P M	0.000 0.00 0.000	0.00 0.00 0.00	R	
1. Введите номер PLU трески (10) и нажмите клавишу [PLU].	1 0 PLU	→0← NET P M	0.000 0.000	1.23 ТРЕСКА	0.00	R
2. Нажмите назначенную ранее клавишу формата второй этикетки (например, №26).	26 V	→0← NET P M	Ф: Формат 2-й этикетки			R
3. Установите формат 2-й этикетки. Например, T1.	1 *	→0← NET P M	0.000 0.000	1.23 ТРЕСКА	0.00	R
4. Положите груз на платформу весов.		→0← NET P M	1.000 0.000	1.23 ТРЕСКА	1.23	R
5. Распечатайте данные на этикетке.	* —	→0← NET P M	1.000 0.000	0.00	0.00	R

Примечание 5: Установка по умолчанию формата этикетки 2 зависит от установок в SPEC 217.

7.22. Не добавленный товар

Эта функция используется для распечатки итогового веса (или количества) и стоимости без даты упаковки промежуточной суммы или итоговой суммы в режиме расфасовки.

Предварительно в SPEC 147 установите 1 (ENABLE)

Примечание 1: Перед выполнением этой операции должна быть назначена клавиша для функции “Не добавленный товар”. (См. ПРГ.Главу 7).

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ								
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА						
Исходное состояние		→0← NET P M	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> R <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: right;">0.000</td> <td style="width: 33%; text-align: right;">0.00</td> <td style="width: 33%; text-align: right;">0.00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">0.000</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> </div>	0.000	0.00	0.00	0.000			AM CH PE
0.000	0.00	0.00								
0.000										
			Tара	▶ или ◀ = статус индикатора						
1. Войдите в режим расфасовки.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">AUTO</div>	→0← NET P M	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> R <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: right;">0.000</td> <td style="width: 33%; text-align: right;">0.00</td> <td style="width: 33%; text-align: right;">0.00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">0.000</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> </div>	0.000	0.00	0.00	0.000			AM CH PE
0.000	0.00	0.00								
0.000										
2. Введите номер PLU бекона (30) и нажмите клавишу [PLU].	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30px; text-align: center;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30px; text-align: center;">0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">PLU</div> </div>	→0← NET P M	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> R <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%; text-align: right;">2.49</td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">◀</td> <td style="text-align: center;">BEKON</td> <td></td> </tr> </table> </div>		2.49		◀	BEKON		AM CH PE
	2.49									
◀	BEKON									
3. Нажмите назначенную ранее клавишу «не добавленного товара» (например, № 27). *Загор. М индикатор	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;"> <div style="text-align: center; font-size: small;">27</div> <div style="text-align: center; font-size: x-large;">W</div> </div>	→0← NET P M	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> R <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%; text-align: right;">2.49</td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">◀</td> <td style="text-align: center;">BEKON</td> <td></td> </tr> </table> </div>		2.49		◀	BEKON		AM CH PE
	2.49									
◀	BEKON									
4. Распечатайте данные на этикетке.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;"> <div style="text-align: center; font-size: x-large;">*</div> <div style="text-align: center; font-size: x-large;">—</div> </div>	→0← NET P M	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> R <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%; text-align: right;">2.49</td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">◀</td> <td style="text-align: center;">BEKON</td> <td></td> </tr> </table> </div>		2.49		◀	BEKON		AM CH PE
	2.49									
◀	BEKON									

7.23. Основная группа

Эта функция используется для ввода с цифровой клавиатуры цены за кг и установки этого значения для определенного номера основной группы, и последующей распечатки данных на этикетке.

Предварительно в SPEC 149 установите 1 (ENABLE).

Примечание 1: Перед выполнением этой операции должна быть назначена клавиша для функции “Основная группа”. (См. ПРГ.Главу 7).

Примечание 2: Эта функция эффективна в режиме расфасовки и ручном режиме.

Примечание 3: Номер основной группы должен быть запрограммирован заранее.

ДЕЙСТВИЯ		КЛАВИШИ		ДИСПЛЕЙ															
Исходное состояние				→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td>ВЕС</td> <td>ЦЕНА</td> <td>СУММА</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> </table>	ВЕС	ЦЕНА	СУММА	R	0.000	0.00	0.00		0.000				AM CH PE	
ВЕС	ЦЕНА	СУММА	R																
0.000	0.00	0.00																	
0.000																			
1. Введите цену за кг. Например, цена 1.23руб. *См. примечание 4.		1	2	3	→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td>Тара</td> <td></td> <td></td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>0.000</td> <td>1.03</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Тара			R	0.000	1.03	0.00		0.000				AM CH PE
Тара			R																
0.000	1.03	0.00																	
0.000																			
2. Нажмите назначенную Вами клавишу основной группы Например, №28		<table border="1"> <tr> <td>28</td> </tr> <tr> <td>ST</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> </tr> <tr> <td>X</td> </tr> </table>		28	ST	TOTAL	X	→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td>Ф: # Основной группы</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>Введите:</td> <td>0</td> </tr> </table>	Ф: # Основной группы	R	Введите:	0	AM CH PE					
28																			
ST																			
TOTAL																			
X																			
Ф: # Основной группы	R																		
Введите:	0																		
3. Введите номер основной группы (1).		1	*	—	→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></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></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				R	0.000	1.23	0.00		0.000				AM CH PE
			R																
0.000	1.23	0.00																	
0.000																			
4. Положите груз на платформу весов *См. примечание 5.					→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></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				R	1.000	1.23	1.23		0.000				AM CH PE
			R																
1.000	1.23	1.23																	
0.000																			
5. Распечатайте этикетку *№ PLU = 999001. *См. примечание 6.		*		—	→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></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></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				R	1.000	0.00	0.00		0.000				AM CH PE
			R																
1.000	0.00	0.00																	
0.000																			

Примечание 4: Для активизации этой функции заранее в SPEC 23 установите 0(ALLOW).

Примечание 5: Если товар штучный, то после процедуры 3 нажмите клавишу [X] и введите число упаковок.

Примечание 6: Номер основной группы устанавливается в пределах от 001 до 997 и отображается последними тремя цифрами номера PLU.

7.24. Установка значения массы с клавиатуры

Эта функция используется для ввода значения веса с цифровой клавиатуры в режиме расфасовки.

Примечание 1: Перед выполнением этой операции должна быть назначена клавиша для функции “Установка значения массы с клавиатуры”. (См. ПРГ.Главу 7).

Примечание 2: Эта функция эффективна в режиме расфасовки.

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ			AM CH PE	
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА		
Исходное состояние		→0← NET P M	← 0.000 ← 0.000	0.00 0.00	0.00 ← или → = статус индикатора	R
1. Войдите в режим расфасовки.	AUTO	→0← NET P M	← 0.000 ← 0.000	0.00 0.00	0.00	R
2. Введите номер PLU сыра (10) и нажмите клавишу [PLU].	1 0 PLU	→0← NET P M	← 0.000 ← 0.000	1.23 СЫР	0.00	R
3. Нажмите назначенную ранее клавишу ввода массы с клавиатуры (№31).	³¹ SPACE	→0← NET P M	← Ф: Масса ← Введите:		0.000	R
4. Введите значение массы - 1.000кг	1 0 0 0 *	→0← NET P M	← 1.000 ← 0.000	1.23 СЫР	1.23	R
5. Распечатайте данные на этикетке.	* —	→0← NET P M	← 1.000 ← 0.000	1.23 СЫР	1.23	R

7.25. Изменение печатаемой информации штрихкода

Эта функция используется для временного изменения штрихкода товара для распечатки.

Предварительно в SPEC 162 установите 0 (ENABLE).

Примечание 1: Перед выполнением этой операции должна быть назначена клавиша для функции “Код товара”. (См. ПРГ.Главу 7).

Примечание 2: Эта функция эффективна в режиме расфасовки и ручном режиме.

ДЕЙСТВИЯ		КЛАВИШИ		ДИСПЛЕЙ																		
Исходное состояние				→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <th>ВЕС</th> <th>ЦЕНА</th> <th>СУММА</th> <th>R</th> </tr> <tr> <td>0.000</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">←</td> </tr> <tr> <td>0.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ВЕС	ЦЕНА	СУММА	R	0.000	0.00	0.00		←				0.000				AM CH PE
ВЕС	ЦЕНА	СУММА	R																			
0.000	0.00	0.00																				
←																						
0.000																						
		Тара		▶ или ◀ = статус индикатора																		
1.	Введите номер PLU сыра (10) и нажмите клавишу [PLU].	1	0	PLU	→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td>0.000</td> <td>1.23</td> <td>0.00</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td colspan="4">←</td> </tr> <tr> <td>0.000</td> <td>СЫР</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	0.000	1.23	0.00	R	←				0.000	СЫР			AM CH PE			
0.000	1.23	0.00	R																			
←																						
0.000	СЫР																					
2.	Нажмите назначенную ранее клавишу кода товара. Например, № 32 *См. примечание 3.	32			→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Введи код товара</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td colspan="4">←</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Введите:</td> <td>00000</td> </tr> </table>	Введи код товара			R	←				Введите:			00000	AM CH PE			
Введи код товара			R																			
←																						
Введите:			00000																			
3.	Введите новый код товара. (22222).	2	X 5 раз	*	→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td>0.000</td> <td>1.23</td> <td>0.00</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td colspan="4">←</td> </tr> <tr> <td>0.000</td> <td>СЫР</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	0.000	1.23	0.00	R	←				0.000	СЫР			AM CH PE			
0.000	1.23	0.00	R																			
←																						
0.000	СЫР																					
4.	Положите груз на платформу весов Например, 1кг				→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td>1.000</td> <td>1.23</td> <td>1.23</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td colspan="4">←</td> </tr> <tr> <td>0.000</td> <td>СЫР</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1.000	1.23	1.23	R	←				0.000	СЫР			AM CH PE			
1.000	1.23	1.23	R																			
←																						
0.000	СЫР																					
5.	Распечатайте данные на этикетке.			*	→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td>1.000</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td colspan="4">←</td> </tr> <tr> <td>0.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1.000	0.00	0.00	R	←				0.000				AM CH PE			
1.000	0.00	0.00	R																			
←																						
0.000																						

Примечание 3: Цифры кода товара зависят от типа штрихового кода установленного в PLU.

7.26. Клавиша переключения

Эта функция позволяет временно установить признак «штучный» для весового товара и наоборот. Соответственно, цена за Кг используется в качестве цены за штуку (если в данный момент выбран весовой товар), и наоборот, если выбран штучный.

Предварительно в SPEC 185 установите 1 (ENABLE)

Примечание 1: Перед выполнением этой операции должна быть назначена клавиша для функции «Клавиша переключения». (См. ПРГ.Главу 7).

Примечание 2: Эта функция эффективна в режиме расфасовки и ручном режиме.

Примечание 3: Эта функция эффективна для распечатки на этикетке и на чеке.

1) Весовой товар

ДЕЙСТВИЯ		КЛАВИШИ		ДИСПЛЕЙ																		
Исходное состояние				→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <th>ВЕС</th> <th>ЦЕНА</th> <th>СУММА</th> <th>R</th> </tr> <tr> <td>0.000</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">←</td> </tr> <tr> <td>0.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ВЕС	ЦЕНА	СУММА	R	0.000	0.00	0.00		←				0.000				AM CH PE
ВЕС	ЦЕНА	СУММА	R																			
0.000	0.00	0.00																				
←																						
0.000																						
		Тара		▶ или ◀ = статус индикатора																		
1.	Введите номер PLU сыра (10) и нажмите клавишу [PLU].	1	0	PLU	→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td>0.000</td> <td>1.23</td> <td>0.00</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td colspan="4">←</td> </tr> <tr> <td>0.000</td> <td>СЫР</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	0.000	1.23	0.00	R	←				0.000	СЫР			AM CH PE			
0.000	1.23	0.00	R																			
←																						
0.000	СЫР																					

2.	Нажмите назначенную Вами клавишу переключения (№35).		→0< NET P M	1.23 СЫР	R	AM CH PE
3.	Распечатайте данные на этикетке.		→0< NET P M	0.000 0.00 0.00 0.000	R	AM CH PE

2) Штучный товар

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ				R	AM CH PE	
		←	ВЕС	ЦЕНА	СУММА			
Исходное состояние		→0< NET P M	0.000 0.000	0.00	0.00	R	AM CH PE	
1. Введите номер PLU бекона (30) и нажмите клавишу [PLU].		→0< NET P M		2.49		R	AM CH PE	
2. Нажмите назначенную ранее клавишу переключения (№35).		→0< NET P M	←	0.000	2.49	0.00	R	AM CH PE
3. Положите груз на платформу весов.		→0< NET P M	←	1.000	2.49	2.49	R	AM CH PE
4. Распечатайте данные на этикетке.		→0< NET P M	←	1.000	0.00	0.00	R	AM CH PE

7.27. Ссылка на другой товар.

Данная клавиша позволяет быстро вызвать товар из текущего PLU.

Предварительно в SPEC 204 установите 1 (ENABLE)

- Примечание 1:** Перед выполнением этой операции должна быть назначена клавиша для функции “Ссылка на другое PLU”. (См. ПРГ.Главу 7).
- Примечание 2:** Эта функция эффективна в режиме расфасовки и ручном режиме.
- Примечание 3:** Предварительно, при программировании PLU, нужно определить ссылку (товар, который будет вызываться при нажатии на функциональную клавишу).

1) Весовой товар

Пример: ссылка на 2 номер PLU из выбранного уже 10 номера PLU.

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ				
		→0←	Масса	Цена	Стоимость	R
Исходное состояние		NET P M	0.000 0.000	0.00	0.00	AM CH PE
1. Введите номер PLU сыра (10) и нажмите клавишу [PLU].	1 0 PLU	→0← NET P M	0.000 0.000	1.23 СЫР	0.00	R AM CH PE
2. Нажмите назначенную ранее клавишу ссылки на другое PLU. Например, назначена Клавиша №37	³⁷ 5 %	→0← NET P M	0.000 0.000	0.56 СЫР	0.00	R AM CH PE
3. Положите груз на платформу весов		→0← NET P M	1.000 0.000	0.56 СЫР	0.56	R AM CH PE
4. Распечатайте данные на этикетки.	* —	→0← NET P M	1.000 0.000	0.00	0.00	R AM CH PE

2) Штучный товар

Пример: ссылка на 15 номер PLU из выбранного уже 10 номера PLU.

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ				
		→0←	ВЕС	ЦЕНА	СУММА	R
Исходное состояние		NET P M	0.000 0.000	0.00	0.00	AM CH PE
1. Введите номер PLU бекона (№30) и нажмите клавишу [PLU].	3 0 PLU	→0← NET P M		2.49 БЕКОН		R AM CH PE
2. Нажмите назначенную ранее клавишу ссылки на другой PLU-файл. Например, назначена клавиша №37	³⁷ 5 %	→0← NET P M		2.50 БЕКОН		R AM CH PE
3. Распечатайте данные на этикетке.	* —	→0← NET P M	0.000 0.000	0.00	0.00	R AM CH PE

7.28. Клавиша печати

Эта функция выполняет ту же функцию, что и клавиша [*], т.е. распечатку данных. Предварительно в SPEC 205 установите 1 (ENABLE)

Примечание 1: Перед выполнением этой операции должна быть назначена клавиша для функции “Клавиша печати”. (См. ПРГ.Главу 7).

Примечание 2: Эта функция эффективна в режиме расфасовки и в ручном режиме.

1) Весовой товар

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ												
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА										
Исходное состояние		→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													
1. Введите номер PLU сыра (10) и нажмите клавишу [PLU].	1 0 PLU	→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td>←</td> <td>0.000</td> <td>1.23</td> <td>0.00</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>←</td> <td>0.000</td> <td>СЫР</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	←	0.000	1.23	0.00	R	←	0.000	СЫР			AM CH PE
←	0.000	1.23	0.00	R										
←	0.000	СЫР												
2. Положите груз на платформу весов		→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td>←</td> <td>2.000</td> <td>1.23</td> <td>2.46</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>←</td> <td>0.000</td> <td>СЫР</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	←	2.000	1.23	2.46	R	←	0.000	СЫР			AM CH PE
←	2.000	1.23	2.46	R										
←	0.000	СЫР												
3. Нажмите назначенную Вами клавишу печати для распечатки данных.	³⁸ 6 ^	→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td>←</td> <td>2.000</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>	←	2.000	0.00	0.00	R	←	0.000				AM CH PE
←	2.000	0.00	0.00	R										
←	0.000													

2) Штучный товар

Пример продажи: 5 упаковок бекона.

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ												
		ВЕС	ЦЕНА	СУММА										
Исходное состояние		→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													
1. Введите номер PLU бекона (30) и нажмите клавишу [PLU].	3 0 PLU	→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td>←</td> <td></td> <td>2.49</td> <td></td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>←</td> <td></td> <td>БЕКОН</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	←		2.49		R	←		БЕКОН			AM CH PE
←		2.49		R										
←		БЕКОН												
2. Умножьте на число упаковок, например, 5 упаковок.	X 5	→0← NET P M	<table border="1"> <tr> <td>←</td> <td>QTY 5</td> <td>2.44</td> <td>11.20</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>←</td> <td></td> <td>БЕКОН</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	←	QTY 5	2.44	11.20	R	←		БЕКОН			AM CH PE
←	QTY 5	2.44	11.20	R										
←		БЕКОН												
3. Нажмите назначенную ранее клавишу печати для распечатки данных.	³⁸ 6 ^	→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													

7.29. Повтор PLU

С помощью этой процедуры Вы автоматически возвращаетесь к данным PLU после распечатки этикетки.

Предварительно в SPEC 210 установите 1 (ENABLE)

Примечание 1: Перед выполнением этой операции должна быть назначена клавиша для функции “Повтор PLU”. (См. ПРГ.Главу 7).

Примечание 2: Эта функция эффективна в режиме ручном режиме при распечатке един. этикетки

Примечание 3: Когда эта функция активизирована, то Вы не можете использовать другую функцию, до удаления данной функции.

Примечание 4: Для удаления этой функции нажмите клавишу [→0←], а затем клавишу [P1]

Весовой товар

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ			
		→0←	ВЕС	ЦЕНА	СУММА
Исходное состояние		NET P M	0.000 0.000	0.00	0.00 R
1. Нажмите назначенную Вами клавишу повтора PLU . Например, [P39].		NET P M	0.000 0.000	0.00	0.00 R
2. Введите номер PLU сыра и нажмите клавишу [PLU]. Например, 10		NET P M	0.000 0.000	1.23 СЫР	0.00 R
3. Положите груз на платформу весов Например, 2кг		NET P M	2.000 0.000	0.00	0.00 R
4. Распечатайте данные на этикетке. *См. примечание 5.		NET P M	2.000 0.000	1.23 СЫР	0.00 R

Штучный товар

Пример продажи: 5 упаковок бекона.

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ			
		→0←	ВЕС	ЦЕНА	СУММА
Исходное состояние		NET P M	0.000 0.000	0.00	0.00 R
1. Нажмите назначенную ранее клавишу повтора		NET P M	0.000 0.000	0.00	0.00 R

2.	Введите номер PLU бекона (30) и нажмите клавишу [PLU].	<input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="PLU"/>	→0← NET P M	2.49 BEKON	R	AM CH PE
3.	Распечатайте данные на этикетке. *См. примечание 5. (выше)	<input type="text" value="*"/> <input type="text" value="—"/>	→0← NET P M	2.49 BEKON	R	AM CH PE

7.30. Флаг штрихкода

Эта функция используется для временного изменения кода флага для распечатки на единичной этикетке.

Предварительно в SPEC 213 установите 1 (ENABLE)

Примечание 1: Перед выполнением этой операции должна быть назначена клавиша для функции “Код флага”. (См. ПРГ.Главу 7).

Примечание 2: Эта функция эффективна в режиме расфасовки и для распечатки этикетки в ручном режиме.

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ				AM CH PE	
		←	ВЕС	ЦЕНА	СУММА		→
Исходное состояние		→0← NET P M	0.000	0.00	0.00	R	AM CH PE
1. Введите номер PLU сыра (10) и нажмите клавишу [PLU].	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="PLU"/>	→0← NET P M	0.000	1.23	0.00	R	AM CH PE
2. Нажмите назначенную ранее клавишу флага. Например, клавиша №40	<input type="text" value="40"/>	→0← NET P M	Функция: Флаг ШК			R	AM CH PE
3. Введите код флага (22).	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="*"/> <input type="text" value="—"/>	→0← NET P M	0.000	1.23	0.00	R	AM CH PE
4. Положите груз на платформу весов.		→0← NET P M	1.000	1.23	1.23	R	AM CH PE
5. Распечатайте данные на этикетке.	<input type="text" value="*"/> <input type="text" value="—"/>	→0← NET P M	1.000	0.00	0.00	R	AM CH PE

Примечание 3: Цифры кода флага зависят от типа штрихового кода установленного в PLU .

7.31. Уменьшение цены штучного товара в два раза

Нажатие на эту клавишу приводит к уменьшению исходной цены штучного товара вдвое.

ДЕЙСТВИЯ	КЛАВИШИ	ДИСПЛЕЙ				
			ВЕС	ЦЕНА	СУММА	
Исходное состояние		→0← NET P M	0.000	0.00	0.00	R AM CH PE
			Тара			
1. Введите номер PLU бекона (30) и нажмите на клавишу [PLU].	3 0 PLU	→0← NET P M		2.49		R AM CH PE
				БЕКОН		
2. Нажмите ранее назначенную клавишу половинной цены. Например, назначена клавиша №44.	44 :	→0← NET P M		1.25		R AM CH PE
				БЕКОН		
3. Распечатайте этикетку	*	→0← NET P M	0.000	0.00	0.00	R AM CH PE
			0.000			