



ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ТОРГОВЫЕ С ЧЕКОПЕЧАТЬЮ CL5000-D и CL3000

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





СОДЕРЖАНИЕ:

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	5
1.1МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	5
1.2ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	8
1.3КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	10
1.4МОДИФИКАЦИИ. ОБЩИЙ ВИД	
1.5УКАЗАТЕЛИ	
1.6КЛАВИАТУРА	
1.7ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЕСОВ	
1.8ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ВКЛЮЧЕНИЕ ВЕСОВ	
1.93AПРАВКА РУЛОНА ЭТИКЕТОК	
2 РЕЖИМ ПРОГРАММИРОВАНИЯ	
2.1ОБЩИЙ ПОРЯДОК РАБОТЫ В РЕЖИМЕ ПРОГРАММИРОВАНИ	
2.1.1 СОЗДАНИЕ/РЕДАКТИРОВАНИЕ ЗАПИСИ ТОВАРА	
2.1.2ИЗМЕНЕНИЕ ЦЕНЫ ТОВАРА	
2.1.3УПРАВЛЕНИЕ ТОВАРАМИ	
2.1.4ПРОСМОТР ТОВАРОВ	
2.2TAБЛИЦЫ ДАННЫХ I	
2.2.1РАВОТА С ОТДЕЛАМИ	
2.2.3СООБЩЕНИЯ	
2.2.4СТРАНЫ ПРОИСХОЖДЕНИЯ	
2.2.5ШТРИХ-КОД	
2.2.6СПИСОК MACC TAP	
2.2.7ЕДИНИЦЫ СЧЕТА	44
2.3ТАБЛИЦЫ ДАННЫХ II	46
2.3.1СОСТАВЫ ПРОДУКТОВ	46
2.3.2СКИДКИ НА ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ТОВАРЫ	
2.3.3ОБЩИЕ СКИДКИ	
2.3.4НАСТРОЙКА КЛАВИШ БЫСТРОГО ДОСТУПА	
2.3.5МАГАЗИНЫ	
2.3.6БЕГУЩАЯ СТРОКА	
2.3./ЗАДАНИЯ НА КОЛИЧЕСТВО ЭТИКЕТОК	
2.3.9БЫСТРАЯ СМЕНА ФОРМАТА ЭТИКЕТКИ	
2.40CHOBHЫЕ НАСТРОЙКИ	
2.4. 1ФОРМАТ ЭТИКЕТКИ	
2.4.2ФОРМАТ ШТРИХ-КОДА	
2.5ПАРАМЕТРЫ ПЕЧАТИ	
2.5.1СПИСОК ПЕЧАТИ ЭТИКЕТКИ	
2.5.2ПЕЧАТЬ СКИДОК	
2.5.3НАСТРОЙКИ ПРИНТЕРА	
2.5.4ФОРМАТ НОМЕРА ЭТИКЕТКИ	
2.5.5НАСТРОЙКИ РЕЖИМА СУММИРОВАНИЯ	
2.5.6НАСТРОЙКИ ПЕЧАТИ ЧЕКОВ	78

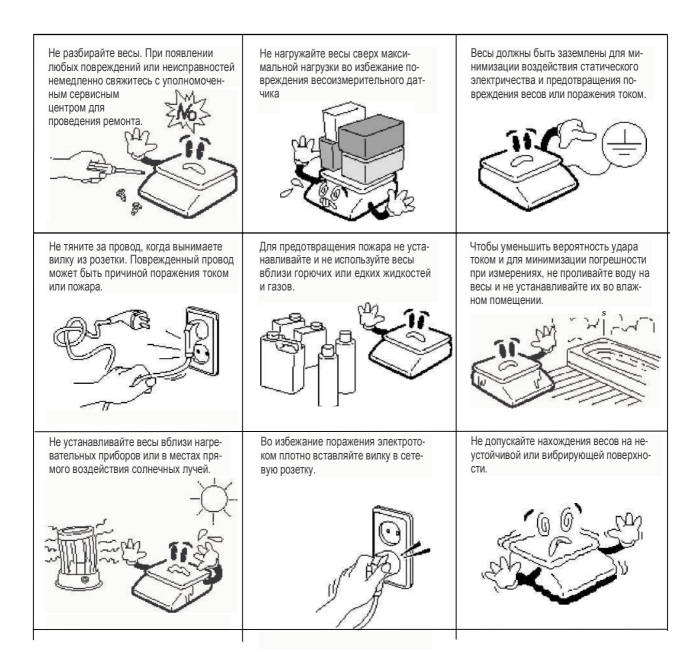
2.6КОНФИГУРАЦИЯ	80
2.6.1РЕЖИМ ПРОДАЖ	80
2.6.2РЕЖИМ РАБОТЫ	82
2.6.3УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ОТДЕЛА И МАГАЗИНА	83
2.6.4УСТАНОВКА ДАТЫ, ВРЕМЕНИ И ФОРМАТА ИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ	83
2.6.5ПАРОЛИ И ДОСТУП, ПРОДАВЦЫ	
2.6.6ТЕСТИРОВАНИЕ И ПРОСМОТР ДАННЫХ ВЕСОВ	
2.6.7ПАРАМЕТРЫ ВЕСОВ	91
2.6.8ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ ДЛЯ КЛАВИШ БЫСТРОГО ДОСТУПА	94
2.7ОТЧЕТЫ (ИТОГИ)	96
2.7.1ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ПО РЕЖИМУ ОТЧЕТОВ	
2.7.2ОТЧЕТЫ Х1/Х2	
2.7.3ОТЧЕТЫ ПО ВЕСАМ ВИДА Z1/Z2	
2.7.40ЧИСТКА ВСЕХ ОТЧЕТНЫХ ДАННЫХ, ХРАНЯЩИХСЯ В ПАМЯТИ	
2.8ИНТЕРФЕЙСЫ ОБМЕНА ДАННЫМИ	
2.8.1ИНТЕРФЕЙС «RS-232»	
2.8.2ИНТЕРФЕЙС «Ethernet»	
2.9ПАРАМЕТРЫ	
3 РАБОТА В ОСНОВНОМ РЕЖИМЕ	112
3.1ОБНУЛЕНИЕ	112
3.2РАБОТА С ТАРОЙ	113
3.2.1ВВОД МАССЫ ТАРЫ С КЛАВИАТУРЫ	
3.2.2 ВВОД МАССЫ ТАРЫ ПУТЕМ ИЗМЕРЕНИЯ НА ПЛАТФОРМЕ	
3.2.3ВВОД ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ЗАДАННОЙ МАССЫ ТАРЫ	
3.2.4УДАЛЕНИЕ МАССЫ ТАРЫ	114
3.3ВЫЗОВ ИЗ ПАМЯТИ ЗАПРОГРАММИРОВАННОГО ТОВАРА И П	
ЭТИКЕТКИ	
3.3.1Bы3OB TOBAPA ПУТЕМ ВВОДА НОМЕРА ЯЧЕЙКИ	
3.3.2ВЫЗОВ ТОВАРА ПУТЕМ ВВОДА ПОМЕРА ЯЧЕИКИ	
3.3.3ПЕЧАТЬ ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ВЕСОВОГО ТОВАРА	
3.3.4ПЕЧАТЬ ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ВЕСОВОГО ТОВАРА	
3.3.5ПЕЧАТЬ ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ШТУЧНОГО ТОВАРА	
	RΛД
НЕЗАПРОГРАММИРОВАННЫХ ТОВАРОВ	
3.4.1ВЕСОВОЙ ТОВАР	
3.4.2ШТУЧНЫЙ ТОВАР	
3.4.3СЧЁТНЫЙ ТОВАР	
3.5ИЗМЕНЕНИЕ ЦЕНЫ ЗА ЕДИНИЦУ ЗАПРОГРАММИРОВАН	НОГО
TOBAPA	119
3.5. 1ВЕСОВОЙ ТОВАР	119
3.5.2ШТУЧНЫЙ ТОВАР	
3.5.3СЧЕТНЫЙ ТОВАР	
3.6ВВОД МАССЫ ТОВАРА С КЛАВИАТУРЫ ВЕСОВ	
3.7РЕЖИМ СУММИРОВАНИЯ	
3.7.1СУММИРОВАНИЕ В РУЧНОМ РЕЖИМЕ	
3.7.2CYMMUPOBAHUE B ABTOMATUYECKOM PEXUME	
3.7.2СУММИРОВАНИЕ В АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ	
3.8OTMEHA ОПЕРАЦИЙ	
J.OU I/WEПА UHEГАЦИИ	1 24

3.9Ф	ACOBKA					124
	3.9.1ВКЛЮ	УЧЕНИЕ РЕЖИМ	А ФАСОВКИ			124
	3.9.2					
	3.9.3OTKA					
	3.9.4ПРИМ	ЕНЕНИЕ СКИДК	И В ПРОЦЕНТАХ	(125
	3.9.5ПРИМ	ЕНЕНИЕ СКИДК	И ПО АБСОЛЮ	ТНОМУ ЗНАЧІ	НИЮ	126
3.10						
	3.10.1	РЕЖИМ «БЕЗ АЕ	ЗТОРИЗАЦИИ»			127
	3.10.2	РЕЖИМ «ПРИКР	ЕПЛЕННЫЙ ПРО	ОДАВЕЦ»		127
	3.10.3	РЕЖИМ «ПЕРЕХ	ОДЯЩИЙ ПРОД	ДАВЕЦ»		127
3.11	ABTOMAT	ИЧЕСКАЯ ПЕЧ	АТЬ ЭТИКЕТО	K		127
3.120	COXPAHE	НИЕ ДАННЫХ	(ВЫЗВАННОГ	O TOBAPA I	ПОСЛЕ ОПЕРАІ	ТИИ
1	28					
3.131	исполь3	ОВАНИЕ	ДОПОЛНИТЕ	ЛЬНЫХ	НАСТРАИВАЕЛ	ΛЫΧ
ΦУН	КЦИЙ					128
	3.13.1	ПРИМЕНЕНИЕ С	ПЕЦИАЛЬНОЙ	ЦЕНЫ ЗА ЕДИ	НИЦУ ТОВАРА	128
	3.13.2					
	3.13.3	ФИКСИРОВАНЬ	НАЯ СТОИМОСТ	ГЬ		129
	3.13.4	ОТКРЫТИЕ ДЕН	ЕЖНОГО ЯЩИК	A		129
	3.13.5	ПЕРЕКЛЮЧЕНИ	E YEK/ЭТИКЕТКА	A		129
	3.13.6	СБРОС ПОКАЗ	АНИЙ ВСЕХ ДИ	СПЛЕЕВ		129
	3.13.7	ИЗМЕНЕНИЕ СР	ОКА ГОДНОСТ	И		129
	3.13.8					
	3.13.9	изменение тек	СУЩЕЙ ДАТЫ И	ВРЕМЕНИ		129
	3.13.10	изменение но	МЕРА КЛАВИШ	И БЫСТРОГО	ДОСТУПА	130
	3.13.11	ДОБАВЛЕНИЕ 1	ОВАРА В СПИ	СОК СУММИІ	POBAHUЯ C BBOA	MΟΔ
	НОМЕРА П	ІРОДАВЦА				130
	3.13.12	РУЧНОЙ ВВОД	ШТРИХ-КОДА			130
4	ПРИЛОХ	ЖЕНИЯ				131
4.1Ф	ОРМАТЫ	ЭТИКЕТОК				131
4.2K	ОДЫ СИЛ	МВОЛОВ				135
5	ПОВЕРК	Δ				136

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

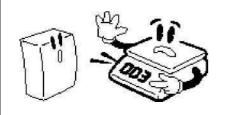
1.1 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание! Будте осторожны при установке и эксплуатации весов. Соблюдайте приведенные ниже требования мер безопасности.



Убедитесь в подключении весов к розетке с нужным напряжением. Не менее чем за 30 минут до начала работы весы необходимо включить для прогрева.

Для получения наилучших характиристик при Избегайте ударов по весам. Это может повреэксплуатации весов выполняйте техническое обслуживание только у уполномоченного сервисного центра для проведения ремонта. Перечень уполномоченных сервисных центров Вы можете получить у своего Поставщика.



дить внутренний механизм весов, что повлечёт за собой дорогостоящий ремонт.



При перестановке весов беритесь за их нижнюю часть. Не беритесь за платформу весов.



Регулируя 4 винтовых ножки весов, установите весы горизонтально, с помощью встроенной ампулы уровня. Пузырёк должен находиться в центральной части ампулы.



Держите весы вдали от устройств, генерирующих электромагнитное излучение. Эти излучения могут привести к выходу погрешности при проведении измерений за допустимые пределы.

Благодарим Вас за покупку весов производства фирмы CAS Corporation, Республика Корея (производственные мощности компании расположены в Корее и в Китае). Эти весы обладают самыми современными возможностями, имеют конструкцию высокого качества и удобный пользовательский интерфейс.

Перед началом эксплуатации весов рекомендуется обратиться в уполномоченный сервисный центр, чтобы провести первоначальную установку и настройки. Для получения реквизитов уполномоченных сервисных центров обратитесь к своему поставщику. Также в дальнейшем, в случае возникновения затруднений при эксплуатации весов, либо неисправностей, обращайтесь только в уполномоченные сервисные центры.

В Российской Федерации весы сертифицированы Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии, свидетельство об утверждении типа средств измерений № 47063 от 11.07.2012, регистрационный № 50315-12.

В Республике Беларусь весы сертифицированы Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь, сертификат об утверждении типа средств измерений № 8466 от 26.04.2013, регистрационный № РБ 03 02 0586 13.

При эксплуатации весов в сфере Государственного обеспечения единства средств измерений весы должны быть поверены. Межповерочный интервал – 1 год.



Интернет-сайт производителя: <u>www.globalcas.com</u> Интернет-сайт производителя для стран СНГ: <u>www.cas-cis.com</u>

1.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные метрологические данные приведены в таблицах 1.1a (базовое исполнение) и 1.1б (исполнение с внешней платформой), а технические – в таблице 1.1в.

Таблица 1.1а – Основные метрологические данные

Метрологическая харак-	Обозначение модификаций			
теристика	CL3000-06 CL5000-06D	CL3000-15 CL5000-15D	CL3000-30 CL5000-30D	
Класс точности по ГОСТ Р 53228-2008, ГОСТ OIML R 76-1-2011	III	III	III	
Максимальная нагрузка, Мах _{1/} Мах ₂ , кг	3/6	6/15	15/30	
Минимальная нагрузка, Min, г	20	40	100	
Поверочное деление e , и действительная цена деления, d , e_1 = d_1 / e_2 = d_2 , Γ	1/2	2/5	5/10	
Число поверочных делений (n_1/n_2)	3000/3000	3000/3000	3000/3000	
Диапазон уравновеши- вания тары	100% Max	100% Max	100% Max	

Таблица 1.16 – Основные метрологические данные при использовании внешней платформы

Метрологическая ха-	CL3000-60X	CL3000-150X	CL3000-300X	CL3000-600X
рактеристика	CL5000-60DX	CL5000-150DX	CL5000-300DX	CL5000-600DX
Класс точности по ГОСТ Р 53228-2008, ГОСТ OIML R 76-1-2011	III	III	III	III
Максимальная нагрузка, Мах _{1/} Мах ₂ , кг	30/60	60/150	150/300	300/600
Минимальная нагрузка, Min, кг	0,2	0,4	1	2
Поверочное деление e , и действительная цена деления, d , e_1 = d_1 / e_2 = d_2 , Γ	10/20	20/50	50/100	100/200
Число поверочных делений (n_1/n_2)	3000/3000	3000/3000	3000/3000	3000/3000
Диапазон уравновеши- вания тары	100% Max	100% Max	100% Max	100% Max

Таблица 1.1в – Технич	еские данные
Частота	
АЦ-преобразования,	8
Гц	
Размер платформы,	
MM	
CL5000-D:	375x266,
СL3000-В и СL3000-Р:	376x246.
Поддерживаемые	UPC, EAN13, EAN13A5, I2OF5, CODE128, CODE39, CODE93, CODABAR
стандарты	MSI/PLESSEY, IATA2OF5Ю
штрих-кодов	·
	Направленная термопечать, этикетки
Тип печати	Для CL5000-D (опционально):
	непрерывная самоклеющаяся чековая лента (lineless)
Скорость печати,	100
мм/сек.	100
Разрешающая спо-	
собность принтера,	202
точек/дюйм	
Размер этикетки, мм	
Ширина	40~60
Длина	30~120
	Для модификации CL5000-D с непрерывной самоклеющейся чековой лен-
	той длина этикетки определяется автоматически в зависимости от длины
	сообщения
Количество и тип	СL5000-D: 1 ЖК числовой + 1 ЖК графический
дисплеев	CL3000: 1 ЖК графический двухсекционный
Количество клавиш	
быстрого вызова то-	
Bapa	70
CL5000-D и CL3000-P:	72
CL3000-B:	48
Диапазон рабочих	-10°C ~ 40°C
температур	400,0400,50/005
Источник питания	100~240В, 50/60Гц
Потребляемая мощ-	90
ность, ВА, не более	
Габаритные размеры,	
MM CL 5000 D:	2004/04/04/0
CL5000-D:	396x464x612 409x441x180
CL3000-B:	
CL3000-P:	410x500x536
Масса, кг CL5000-D:	12.7
CL3000-D. CL3000-B:	7.0
CL3000-B. CL3000-P:	8.4
OL3000-F.	0.4

1.3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Перечень поставляемых компонентов приведен в таблице 1.2.

Таблица 1.2 - Комплект поставки

Наименование	Количество (шт.)
Весы	1
Платформа	1
Сетевой шнур	1
Винт крепления стойки (только	4
для модификаций со стойкой)	
Руководство по эскплуатации	1

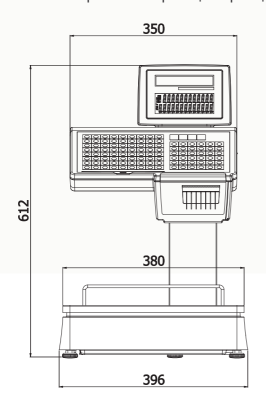
При приобретении весов, прошедших Государственную метрологическую поверку, также поставляется свидетельство о поверке.

Кроме этого допускаются дополнительные вложения в коробку (по усмотрению поставщика): гарантийный талон, рекламные буклеты, компакт-диски с дополнительной информацией и др.

В свободном доступе (в сети интернет) имеется комплексное программное обеспечение «CL-works» для работы с весами. Также это программное обеспечение может поставляться на каком-либо внешнем носителе информации.

1.4 МОДИФИКАЦИИ. ОБЩИЙ ВИД

Весы CL5000-D поставляются в двух модификациях: для печати на раздельных этикетках, а также для печати на непрерывной самоклеющейся ленте (модификация lineless). Вид весов CL5000-D в геометрической проекции приведен на рисунке 1.1.



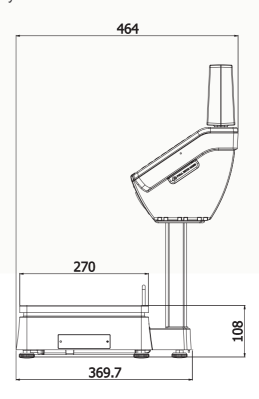


Рисунок 1.1 – Вид весов CL5000-D в геометрической проекции

Весы CL3000 выпускаются в 2-х модификациях (по форме корпуса): базовая модификациябез стойки с расположением дисплеев непосредственно на весах (модификация В) и модификация с расположением дисплеев на стойке (модификация Р). Геометрическая проекция весов CL3000 модификации В приведена на рисунке 1.2, а модификации Р – на рисунке 1.3.

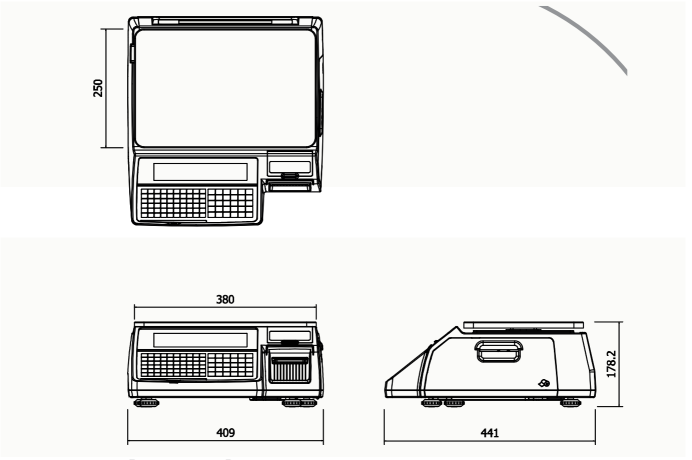


Рисунок 1.2 – Вид весов CL3000-В в геометрической проекции

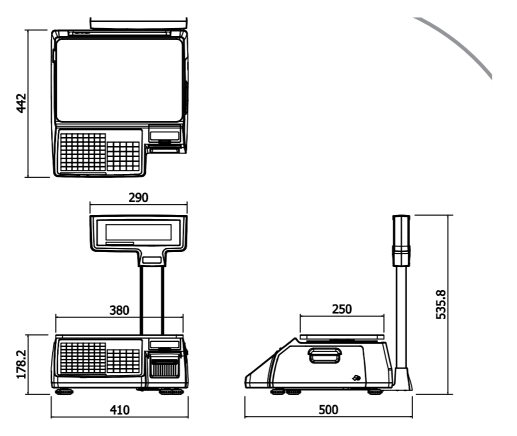


Рисунок 1.3 – Вид весов CL3000-Р в геометрической проекции

Вид дисплеев весов различных модификаций приведён на рисунках 1.4-1.6.

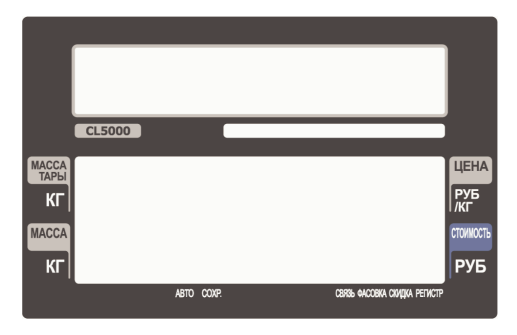


Рисунок 1.4 – Вид дисплея весов модификации CL5000-D

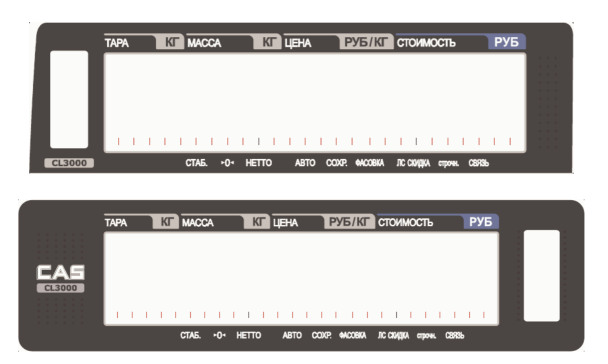


Рисунок 1.5 – Вид дисплея весов модификации CL3000-В

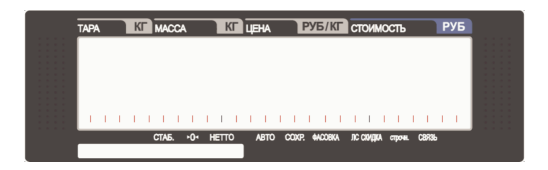


Рисунок 1.6 - Вид дисплея весов модификации CL3000-P

1.5 УКАЗАТЕЛИ

Указатели предназначены для индикации определенного состояния или режима работы весов. Условия, при которых каждый указатель включен, приведены в таблице 1.3.

Таблица 1.3 – Условия включения указателей

CL3000	CL5000-D	Когда включен
СТАБ.	STABLE	Установилось стабильное состояние (можно считывать показания)
▶ 0 ⋖	▶0◀	Нет нагрузки
HETTO	NET	На дисплее отображается масса нетто (если введена масса тары)
ABTO	ABTO	Режим автоматической печати этикеток (без нажатия клавиши ПЕЧ.)
COXP.	COXP.	Режим сохранения данных о товаре после проведенного взвешивания
ФАСОВКА	ФАСОВКА	Режим фасовки
ЛС	Спец. знак	Весы подключены к локальной сети передачи данных
СКИДКА	СКИДКА	Введена скидка
строчн.	РЕГИСТР	Режим строчных букв
СВЯЗЬ	СВЯЗЬ	Состояние обмена данными

1.6 КЛАВИАТУРА

На рисунках 1.7-1.9 приведены виды клавиатуры весов различных модификаций.

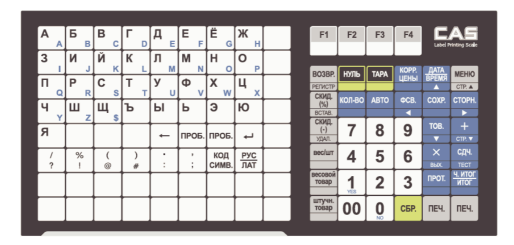


Рисунок 1.7 – Вид клавиатуры весов модификации CL5000-D

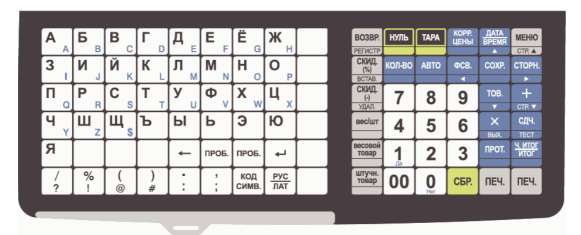


Рисунок 1.8 – Вид клавиатуры весов модификации CL3000-В

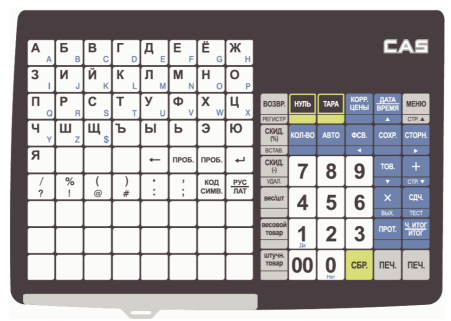


Рисунок 1.9 – Вид клавиатуры весов модификации CL3000-P

Клавиатура предназначена для управления работой весов. Основное назначение каждой клавиши приведено в таблице 1.4. Более подробное описание работы клавиш приводится в соответствующих разделах настоящего руководства.

Таблица 1.4 – Основное назначение клавиш

Клавиша	Основное назначение	
0 ~ 9	Числовые клавиши. Используются для ввода различных числовых данных: цены, количества, итога, массы тары, данных в режиме программирования и др. Кроме этого, в режиме программирования, клавиша 0 устанавливает значение «Н» («Нет»), а клавиша 1 — значение «Д» («Да»).	
00	Числовая клавиша «двойной нуль». Используется при вводе различных числовых данных.	
СБР.	Сброс. Используется для удаления ошибочно введенных данных, например, цены за килограмм, для отмены вызова товара (PLU), а также для установки нулевых значений.	
нуль	Обнуление. Используется для устранения небольшого увода от нуля показаний массы при пустой платформе.	
ТАРА	Ввод и сброс массы тары.	
КОРР. ЦЕНЫ	Изменение цены за единицу вызванного товара. В режиме штучных и счётных товаров – переход к переключению между количеством товара, количеством товара в упаковке (для счётных товаров) и ценой за единицу (упаковку для счётных товаров) товара.	
<u>ДАТА</u> ВРМЯ ▲	В режиме взвешивания: переключение дисплея между форматами индикации времени (12-ти или 24-х часовой), датой, номером весов, номером отдела, номером вызванного товара (PLU). В режиме программирования: переход курсора на одну строку вверх.	
MEHЮ CTP. ▲	В режиме взвешивания: вход в режим программирования. В режиме программирования: переход к предыдущей странице.	
кол-во	Переключение между вводом количества и вводом цены за единицу штучного товара либо между вводом количества, количества в упаковке и цены за упаковку счетного товара.	
АВТО	Включение/выключение режима автоматической печати (печати без нажатия клавиши ПЕЧ.).	
ФСВ. ◀	В режиме взвешивания: включение/выключение режима фасовки. В режиме программирования: переход курсора на одно поле влево.	
COXP.	В режиме взвешивания: включение/выключение режима сохранения данных о вызванном товаре (PLU) после взвешивания. В режиме программирования: сохранение текущих данных с переходом на предыдущий уровень меню.	
CTOPH. ▶	В режиме взвешивания: при суммировании товаров отмена операции. В режиме программирования: переход курсора на одно полевправо.	
TOB. ▼	В режиме взвешивания: вызов товара (PLU) из памяти весов по его номеру. В режиме программирования: переход курсора на одну строку вниз.	

+	В режиме взвешивания: добавление текущего товара в список суммируемых товаров, также включение/выключение режима ав-
стр.▼	томатического суммирования (в режиме фасовки).
	В режиме программирования: переход на одну страницу вниз.
Х вых.	В режиме взвешивания: ввод количества этикеток для печати. В режиме программирования: переход на предыдущий уровень меню, а при нахождении в главном меню - выход в режим взвешивания.
<u>ч.итог</u> итог	В режиме взвешивания: индикация подитога либо итога суммирования (переход к печати итоговой этикетки).
ПРОТ.	Протяжка ленты.
СДЧ. <u>тест</u>	В режиме взвешивания при активном режиме суммирования: расчет сдачи. В некоторых режимах настроек: печать тестовой этикетки.
ПЕЧ.	В режиме взвешивания: печать этикетки. В режиме программирования: подтверждение сохранения текущего значения и переход на следующую строку.
ВОЗВР. РЕГИСТР	В режиме взвешивания: возврат товара при ошибочной операции. В режиме программирования: переключение между строчными и заглавными буквами при вводе текста.
СКИД. (%) встав.	В режиме взвешивания: ввод скидки в процентах от стоимости. В режиме программирования: переключение курсора между режимом вставки и замены.
вес/шт	Переключение между типами товара (весовой/штучный) при взвешивании запрограммированного товара.
весовой товар	Взвешивание и печать этикетки для незапрограммированного весового товара.
штучн. товар	Взвешивание и печать этикетки для незапрограммированного штучного товара.
СКИД. (-) УДАЛ.	В режиме взвешивания: ввод абсолютного значения скидки на цену за единицу либо стоимость (в зависимости от настройки параметра 585). В режиме программирования: удаление символа, на котором стоит
	курсор.
Я	В режиме взвешивания: клавиши бытрого доступа (вызов товара из памяти весов). В режиме программирования: ввод букв латинского и русского
	алфавитов. В режиме взвешивания: клавиша бытрого доступа (вызов товара
<u>←</u>	из памяти весов). В режиме программирования: удаление символа, стоящего слева от курсора.
ПРОБ.	В режиме взвешивания: клавиша бытрого доступа (вызов товара из памяти весов).
	В режиме программирования: ввод пробела. В режиме взвешивания: клавиша бытрого доступа (вызов товара из памяти весов).
	В режиме программирования: ввод символа «←».

1.7 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЕСОВ

Программное обеспечение (далее – ПО) весов является встроенным.

Идентификационным признаком ПО служит номер версии, который отображается на дисплее весов при их включении (см. п. 1.8).

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных воздействии в соответствии с МИ 3286-2010 — «А».

Номер версии программного обеспечения весов: 2.89.5(R).

1.8 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ВКЛЮЧЕНИЕ ВЕСОВ

🖵 Установите весы на ровной и устойчивой поверхности, соблюдая требования мер безопасности
(см. п. 1.1).
□ Если весы комплектуются стойкой, установите ее в кронштейн, предварительно убрав внутрь
стойки провода таким образом, чтобы не возникло пережатий проводов при установке стойки. За-
крепите стойку винтами, входящими в комплект поставки.
 Вставьте сетевой шнур, входящий в комплект, в разъем, расположенный в нижней части весов
Вставьте сетевой шнур в розетку питания.
□ В весах CL3000 удалите две распорные резиновые втулки, расположенные между кре-
стовиной и верхней частью корпуса весов.
 Установите платформу на весы. Для весов CL5000-D необходимо попасть 4-мя штырями
платформы в отверстия резиновых втулок, расположенных по углам.
 Установите переключатель, расположенный в нижней части весов, в положение «ON» (I). Если
самодиагностика весов пройдет успешно, они перейдут в режим взвешивания. При этом на всех
дисплеях (кроме графического) должны высветитьтся нули. Если возникли сложности на этом
этапе, рекомендуется связаться с поставщиком для консультаций.
□ Отрегулируйте горизонтальность весов по уровню с помощью винтовых ножек весов. Весы
отрегулированы правильно, когда пузырёк находится в центре ампулы.

1.9 ЗАПРАВКА РУЛОНА ЭТИКЕТОК

На рисунках 1.10, 1.11 приведены геометрические размеры рулона и формата этикетки. Описание действий, которые необходимо выполнить для заправки рулона этикеток, приведены на следующей странице.

Внешний диаметр рулона: 100 мм Внутренний диаметр рулона: 40 мм

Ширина ролика этикеток: 60 мм (максимум)

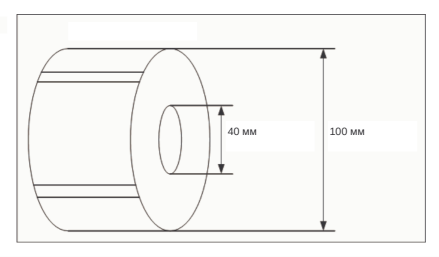


Рисунок 1.10 – Геометрические размеры рулона

Зона печати: ширина этикетки: 60 мм (максимум), длина этикетки: 120 мм (максимум)

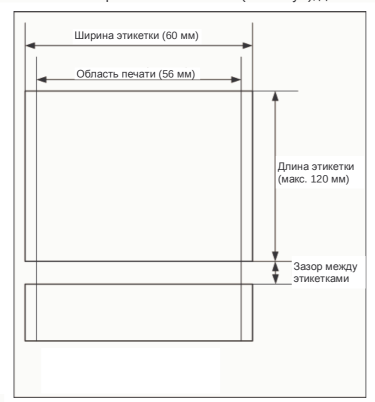
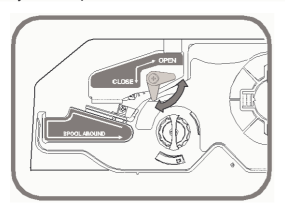


Рисунок 1.11 – Геометрические размеры формата этикетки

Для того чтобы установить рулон этикеток выполните следующие действия:

1. Установите переключатель, расположенный в нижней части весов, в положение «OFF» (0). Откройте крышку отсека принтера и поднимите прижимной рычаг головки принтера (см. рисунок 1.12).



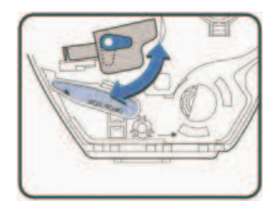
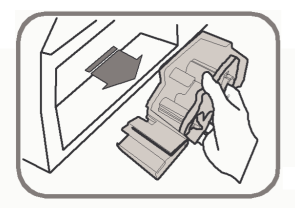


Рисунок 1.12 – Прижимной рычаг головки принтера

2. Выньте картридж (см. рисунок 1.13).



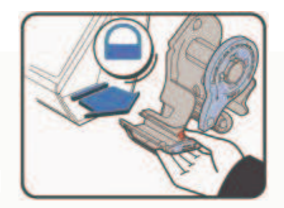
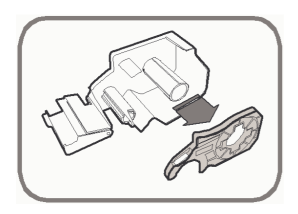


Рисунок 1.13 – Извлечение картриджа

3. Снимите с картриджа прижимной механизм ленты и фиксатор ленты на приёмной катушке (см. рисунок 1.14).



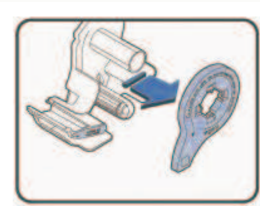
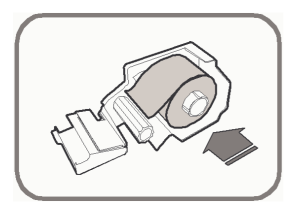
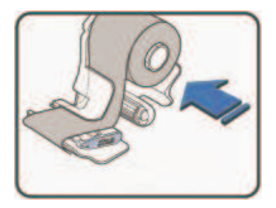


Рисунок 1.14 – Снятие прижимного механизма и фиксатора ленты

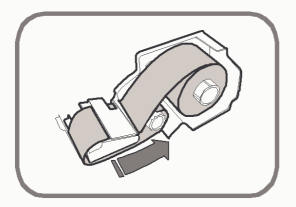
4. Установите новый рулон (см. рисунок 1.15).







5. Протяните ленту с этикетками как показано на рисунке 1.16. На весах CL3000 отрегулируйте положение фиксатора ленты, расположенного на фронтальной панеле картриджа (где осуществляется съём этикетки), в соответствии с шириной ленты. При этом правый край ленты должен быть закрыт фиксатором.



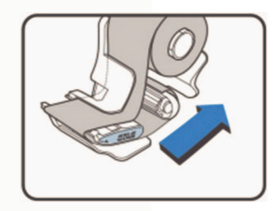


Рисунок 1.16 – Протяжка ленты

6. Намотайте ленту на приёмную катушку так, чтобы этого было достаточно для её надёжной фиксации, и зафиксируйте её с помощью фиксатора (см. рисунок 1.17).

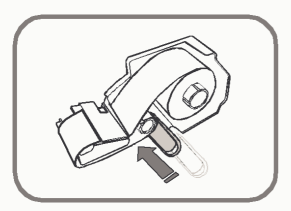


Рисунок 1.17 – Фиксация ленты на приёмной катушке

7. Слегка натяните ленту, немного повернув приёмную катушку против часовой стрелки (см. рисунок 1.18).

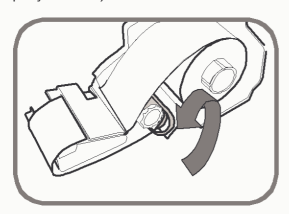
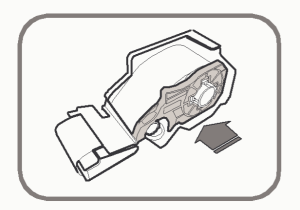


Рисунок 1.18 – Натяжение ленты



8. Установите картридж внутрь отсека принтера (см. рисунок 1.19).



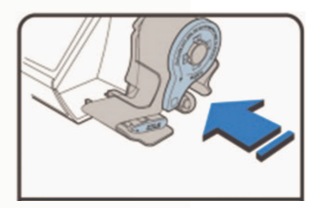


Рисунок 1.19 - Натяжение ленты

9. Проверьте положение ленты этикеток. Оно должно соответствовать приведённому на рисунке 1.20. Если положение ленты этикеток неправильное, отрегулируйте его, вращая приёмную катушку против часовой стрелки.

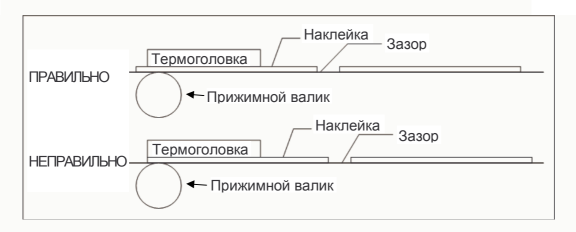
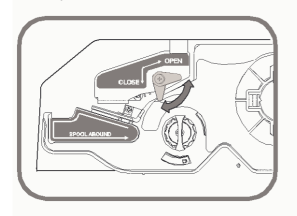


Рисунок 1.20 – Варианты правильной и неправильной положения ленты этикеток

10. Опустите прижимной рычаг головки принтера, зафиксировав его в этом положении.



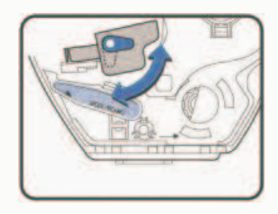


Рисунок 1.21 – Натяжение ленты

- 11. Включите питание весов тумблером **ON/OFF**, расположенным на днище весов. После перехода весов в режим взвешивания нажмите клавишу **ПРОТ.**
- 12. В случае неудовлетворительной печати проведите автоматическую калибровку датчиков принтера. Для этого последовательно нажмите клавиши **МЕНЮ**, **7**, **3**, **3**. Далее, для выхода в основной режим, после окончания печати этикеток, нажмите клавишу **ПЕЧ.**, а затем три раза клавишу **ВЫХ.**

2 РЕЖИМ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

2.1 ОБЩИЙ ПОРЯДОК РАБОТЫ В РЕЖИМЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Вход в режим программирования осуществляется нажатием клавиши МЕНЮ при нахождении весов в режиме взвешивания. После входа в режим программирования на графическом дисплее появится главное меню настроек, на дисплее «Масса, кг» (для весов CL3000 - в верхней части графического дисплея) высветится текущий меню - «1000». Впоследующем, при работе в режиме программирования, на дисплее будет высвечиваться код текущего меню. В целом меню имеет иерархическую структуру: каждому подменю соответствует свой код, который состоит из последовательности цифр (см. таблицу 2.1). При необходимости перехода в режим определенного подменю этот код необходимо ввести с клавиатуры, за исключением первой цифры «1» - ей в коде меню соответствует нажатие клавиши МЕНЮ. Например, для того чтобы войти в режим меню «1831» (при условии нахождения весов в режиме взвешивания) нужно последовательно нажать клавиши МЕНЮ, 8, 3, 1. Также есть и другой способ входа в нужное меню: можно полностью ввести код с клавиатуры весов (например, 1520) и нажать клавишу МЕНЮ. Далее, для краткости, начиная с подраздела 2.2, процедура входа в нужный раздел меню описываться не будет, а под заголовком для перехода к нему будет указываться последовательность клавиш, которые нужно нажать с названиями разделов меню для входа в соответствующий раздел меню. После выполнения необходимых действий в каком-либо подменю, весы переходят не предыдущий уровень меню либо к вводу других данных текущего подменю. В последнем случае для выхода на предыдущий уровень меню требуется нажать клавишу ВЫХ. Однако, если клавиша ВЫХ. будет использована до прохождения всех строк настроек данного подменю либо до прохождения всех строк записи таблицы данных, изменённые значения предыдущих строк не сохранятся. Если не требуется прохождение всех строк настроек подменю, следует после изменения каждого значения вместо приведённой в описаниях подменю клавиши ПЕЧ. использовать клавишу СОХР. Для выхода в основной режим следует нажимать клавишу ВЫХ. до тех пор, пока весы не перейдут в данный режим. Подробное описание каждого подменю приведено в соответствующих разделах настоящего руководства.

При работе в режиме программирования числовые и буквенные клавиши, специальные символы используются для ввода нужного значения; клавиша **ПЕЧ.** – для подтверждения сохранения введенного значения и перехода к вводу следующего значения и, по окончании ввода всех значений, – для подтверждения их сохранения и возврата на предыдущий уровень меню; клавиша **СОХР**. – для подтверждения сохранения всех измененных значений и возврата на предыдущий уровень меню; клавиша **ВЫХ**. – для отказа от сохранения измененных значений и возврата на предыдущий уровень меню; клавиша **СБР**. – для очистки ошибочно введенного значения; клавиши «▲» и «▼» - перемещение между символами; клавиши «<■» и «▶» - перемещение между символами; клавиша «←» - для удаления символа, стоящего слева от курсора; клавиша **УДАЛ**. - для удаления символа, стоящего на позиции курсора; клавиши **0** и **1** – для установки значения «Н» («Нет») и «Д» («Да») соответственно.

В режиме программирования две цифры в верхнем правом углу, например «(1/3)», означают номера страниц. Цифра слева от «/» означает номер текущей страницы, цифра справа от «/» — общее количество страниц данного подменю. Перемещаться по страницам можно клавишами СТР. ▲ и СТР. ▼.

Для входа в некоторые режимы потребуется ввод пароля. Заводская установка пароля – «000419». Настройки запроса пароля и пароль можно изменить (см. п. 2.6.5).

При вводе текстовых данных может потребоваться ввод символов, которые отсутствуют на клавиатуре в явном виде. В этом случае следует нажать клавишу **КОД СИМВ.**, ввести код символа в соответствии с таблицей 4.2 (см. п. 4.2) и нажать клавишу **ПЕЧ.**

Таблица 2.1 – Перечень кодов и соответствующих им меню (подменю) Меню Код Подменю Код Подменю 1100 Товары 1110 Изменение цены за единицу 1120 Добавление/изменение товаров 1130 Скидки 1131 Добавление/изменение скидок 1132 Просмотр скидок 1133 Удаление 1137 Удал. скидки по № PLU скидок 1138 Удал. скидки по № отд. 1139 Удаление всех скидок 1140 Управление 1141 Копирование товара 1142 Удаление 1147 Удаление товара по № товара (ов) 1148 Удал. всех тов. отдела 1149 Удаление всех товаров 1143 Перемещение товара 1144 Доступность полей товаров 1145 Счетчик продаж товаров 1150 Просмотр 1160 Клавиши быстрого вызова 1170 Пробная печать 1200 Таб-1210 Отделы 1211 Добавление/изменение отделов 1212 Просмотр отделов лицы 1213 Удаление отдела дан-1220 Группы 1221 Добавление/изменение групп ных I 1222 Просмотр групп 1223 Удаление группы 1240 Сообщения 1241 Добавление/изменение сообщений 1242 Просмотр сообщений 1243 Удаление сообщения 1250 Страны происхождения* 1251 Добавление/изменение стран происх. 1252 Просмотр стран происхождения 1253 Удаление страны происхождения 1260 Штрих-коды 1261 Добавление/изменение штрих-кодов 1262 Просмотр штрих-кодов 1263 Удаление штрих-кода 1270 Список масс тар 1271 Добавление/изменение записей тар

1280 Список единиц счета

1310 Составы продуктов

1410 Магазины

1430 Бегущие строки

1300 Таб-

1400 Пара-

лицы

дан-

ных II

метры магази-

на

1272 Просмотр записей тар 1273 Удаление записи тары 1274 Клавиши вызова тары

1217	Попавиши вызова тары
1281	Добавление/изменение единиц счета
1282	Просмотр единиц счета
1283	Удаление единиц счета
1311	Добавление/изменение составов прод.
1312	Просмотр составов продуктов
1313	Удаление состава продуктов
1411	Добавление/изменение название магазина
1412	Просмотр названий магазинов
1413	Удаление названия магазина
1431	Настройка бегущих строк
1432	Ввод/редактирование бегущих строк
1433	Просмотр бегущих строк
	23

	1		I	1	
		1450	Задания на количество	1451	Добавление/изменение заданий
			этикеток	1452	Просмотр списка заданий
					Удаление задания
		1460	Сканер	1461	Добавление/изменение таблиц конверт.
				1462	Просмотр таблиц конвертации
				1463	Удаление таблицы конвертации
				1464	Конфигурация сканера
1500	Общие	1510	Формат этикетки		
	пара-	1520	Формат штрих-кода		
	метры	1530	Скидки	1531	Приоритет скидок
				1532	Скидка по массе
				1533	Скидка по штукам
				1534	Скидка по количеству
1600	Отчеты	1610	Х1 отчёт	1611	Отчет по весам
				1612	Отчет по запрограммирован. товарам
					Отчет по незапрограммирован. товарам
				1614	Отчет по группам
				1615	Отчет по отделам
					Почасовой отчет
				1617	Отчет по продавцам
		1620	Z1 отчёт		
		1630	Х2 отчёт	1631	Отчет по весам
	ļ			1632	Отчет по запрограммирован. товарам
					Отчет по незапрограммирован. товарам
					Отчет по группам
					Отчет по отделам
					Почасовой отчет
					Отчет по продавцам
		1640	Z2 отчет	1	or real repulsion dem
			Очистить все		
1700	Пара- метры		Список печати этикетки		
			Печать скидок		
	печати	1730	Настройки принтера	1731	Режим печати
				1732	Размер чека/этикетки
				1733	Калибровка датчиков
					Настройка датчиков и протяжки
				1735	Контраст печати
				1736	Вертикальный сдвиг печати
				1737	Настройка длины препринта
				1738	Настройка длины реверса
		1740	Формат номера этикетки		
		1750	Настройка режима сумм	ирова	ния
		1760	Настройка печати чека	1761	Настройки печати чека
				1762	Список печати чека
				1763	Настройка размера шрифта чека
1800	Конфи-	1810	Режим продаж		
	гурация	1820	Режим работы		
			Номер отдела/магазина		
		1840	Настройка даты/времен	И	
			Пароли и доступ		Добавление/изменение продавца
			,		Изменение пароля
					Просмотр списка продавцов
1	1				

				1854	Удаление продавца
					Определение уровней доступа
					Клавиши продавцов
		1860	Тест		Дисплей
				1862	• •
					Клавиатура
					Проверка печати
					Датчики принтера
					Данные памяти
				1867	Версии микропрограмм и данных
		1870	Параметры весов		Настройки отображения данных
				1872	Параметры печати
				1873	Общие параметры
				1874	Настройки отмены авторизации
		1880	Настройка функций клавиш		
1900	Интер-	1910	Основные настройки	1911	Режим работы в сети
	фейсы		интерфейсов	1912	DHCP
				1913	Основные настройки сети
				1914	Удаленный ІР
					Скорость RS232C
				1916	Установки WLAN
				1917	Конфигурация WLAN
		1920	Дополнительные настрой	йки се	ти
		1930	Блокировка		
			Параметры работы в сет	И	
		1950	Резервное копирование		
		1960	Список ведомых весов		

2.1.1 СОЗДАНИЕ/РЕДАКТИРОВАНИЕ ЗАПИСИ ТОВАРА

(МЕНЮ -> 1. Товары -> 2. Добавление/изменение товаров)

Для каждого товара можно использовать различные поля данных. Поле является поименованной областью памяти, в которой хранится какое-либо переменное значение, привязанное к определённому товару (например, имя товара или цена за один килограмм товара). Полный перечень полей товаров приведен в таблице 2.2. Большинство полей возможно сделать доступными или недоступными для отображения и изменения их значений (меню 1144) при вводе нового либо редактировании уже имеющегося товара. Поля, всегда доступные для ввода значений (независимо от настроек меню 1144), в таблице 2.2 выделены жирным шрифтом.

Таблица 2.2 - Перечень программируемых данных товара и их описание при вводе нового (редактировании прежнего) весового товара

Nº	Наименование данных	Описание
1	Отдел №	Номер отдела, к которому относится товар.
1	Товар №	Номер товара.

2	Тип товара	Тип товара: весовой (1), штучный (2) или счетный (3). Весовой товар предполагает ввод в память весов
		его цены за единицу массы (килограмм или 100 грамм) и определение стоимости, как произведения массы и цены за единицу. В случае со штучным товаром в память весов вводится цена за одну штуку, а количество штук вводится продавцом после вызова товара из памяти. Стоимость определяется, как произведение количество штук и цены за одну штуку. При использовании счетного товара в память вводится цена за одну упаковку и количество единиц товара в одной упаковке. После вызова счетного товара из памяти нужно ввести количество единиц товара из упаковки, которое продается (если продаётся упаковка не целиком). Для определения стоимости счетного товара вычисляется отношение количества покупаемых единиц товара к количеству единиц товара в одной упаковке. После этого стоимость товара определяется как произведение полученного значения и цены за одну упаковку.
3	Наимен. 1	Наименование товара № 1 (до 40 символов). Основное название товара. Как правило, печатается в заголовке этикетки.
4	Наимен. 2	Наименование товара № 2 (до 40 символов). До- полнительное название товара. Как правило, печа- тается в заголовке этикетки второй строкой.
5	Наимен. 3 (Лог)	Номер логотипа на этикетке (до 5 символов).
6	Группа №	Номер группы, в которую включается товар. Может принимать значение в диапазоне от 0 до 99. Если установлено значение 0, товар не включается ни в какую группу.
	Формат этик. №	Номер формата этикетки, которая будет выводиться на печать для данного товара. Данное поле дострупно только при установленном значении «Н» строки «Использовать общий формат» в меню 1510.
	Доп. фор. эт. №	Номер дополнительного формата этикетки. Если установлено значение, отличное от нуля, печатаются две этикетки: первая – основного формата, вторая – дополнительного.
	Страна происх.№	Номер страны происхождения товара. На этикетке печатается название страны происхождения при наличии соответствующих страны в списке стран и поля в формате этикетки.
	Фиксиров. масса	Фиксированная масса. Вводится значение массы, которое будет использоваться при вызове товара из памяти для отображения на дисплее и печати на этикетке независимо от его фактической массы. Данное поле доступно только для весовых товаров.
	Код товара	Код товара. Используется для идентификации товара при внедрённом программном обеспечении.
	Кол.тов. в уп.	Количество единиц товара в упаковке. <i>Данное поле</i> доступно только для счётных товаров.

Единица счёта №	Номер единицы измерения штучных и счётных товаров. Данное поле доступно только для штучных и счётных товаров.
Исп. ф. стоим.	Использование фиксированной стоимости. Определяет, используется расчёт стоимости или применяется фиксированная стоимость вне зависимости от рассчитанной (задаётся в поле «Цена»).
Цена	Цена за одну единицу товара (в случае весового товара – за 1 килограмм или за 100 грамм, в случае штучного – цена за одну штуку, в случае счётного – цена за одну упаковку). Также данное значение может быть использовано как фиксированная стоимость.
Специальная цена	Специальная цена за единицу товара. Для применения специальной цены при чекопечати, кроме ввода значения специальной цены в поле «Специальная цена», требуется провести настройку соответствия клавиши быстрого доступа вызову специальной цены (см. п. 2.6.8). После проведения указанных настроек специальная цена вызывается одной из клавиш быстрого доступа после вызова запрограммированного товара из памяти весов до печати этикетки и применяется в качестве цены за единицу.
Масса тары	Масса тары, которая будет применяться для данного товара. Данное поле доступно только для весовых товаров.
Номер тары	Номер массы тары, которая будет применяться для данного товара. Данное поле доступно только для весовых товаров. Примечание. Данное поле доступно при установленном значении «Д» параметра 584 (см. раздел 2.9).
Штрих-код №	Номер записи штрих-кода, который будет использоваться для данного товара. Данное поле доступно только при установленном значении «Н» строки «Использование общего шкода» в меню 1520.
Доп. штрих-код №	Номер формата дополнительного штрих-кода. Если установлено значение, отличное от нуля, кроме основного формата штрих-кода на этикетке печатается дополнительный, номер которого со- ответствует установленному значению данного поля (в том случае, если формат этикетки содержит дополнительный штрих-код). Редактирование формата этикетки производится с помощью про- граммного обеспечения.
Дата изготовл.	Дата изготовления. Вводится, как количество дней, которое прошло с даты производства товара, минус один. Например, если установлено значение «1», печатается текущая дата. При нулевом значении дата изготовления не печатается.
Дата упаковки	Дата упаковки. Вводится, как количество дней, которое суммируется с текущей датой. Например, если текущая дата «26.10.07», и установлено значение «1», то дата упаковки примет значение «27.10.07».

Время упаковки	Время упаковки. Вводится, как количество часов, которое суммируется с текущим временем. Например, если текущее время «16:20», и установлено значение «5», то время упаковки примет значение «21:20».
Годен до (дата)	Установка срока годности. Вводится в днях, которые прибавляются к текущей дате, либо как определённая дата непосредственно в формате ДДММГГ (ДД – День, ММ – Месяц, ГГ – Год).
Годен до (время)	Установка времени срока годности. Вводится в часах, которые суммируются с текущим временем.
Состав прод. № *	Номер состава продукта
Перемещ. мяс. №	Номер записи истории мясопродукта
Пищевая ценн. №	Номер записи пищевой ценности продукта
Сообщение №	Номер дополнительного текста
Состав продукта *	Текст состава продукта

^{*} Если введены оба состава продукта (по номеру и прямой), на печать будет выводиться только прямой состав.

Ниже описан порядок перехода к вводу нового (редактированию ранее введённого) товара. Внимание! Если весы будут использоваться более, чем в одном отделе, перед созданием записи нового товара, в память весов должен быть введен отдел (см. п. 2.2.1).

□ При нахождении весов в основном состоянии (режиме взвешивания) нажмите последовательно клавиши **МЕНЮ**. **1**. **2**.

1120 08994 ДОБАВЛ./ИЗМЕН. ТОВАРОВ (1/26) - Отдел №:[1] - Товар №:[1]

После этого в первой строке дисплея высветится номер текущего меню, а справа от него-количество свободных ячеек памяти товаров. На второй строке высветится название текущего меню, а справа от него две цифры в скобках: первая — номер текущей страницы, вторая — общее количество страниц в данном меню. Общее количество страниц в данном меню зависит от количества доступных полей для текущего товара. Это количество, в свою очередь, зависит от нескольких факторов: тип товара, настройки меню 1144, настройки в различных других пользовательских меню и настройки сервисных параметров. На третьей строке высветится первое поле товара — номер отдела, которому соответствует товар. На последней строке высветится поле номера товара.

- □ Если требуется изменить номер отдела, который высвечивается на дисплее (текущий номер отдела), введите новый номер и нажмите клавишу **ПЕЧ**.
- □ Если текущий номер отдела изменять не требуется, просто нажимте клавишу **ПЕЧ.** без ввода его номера.
- □ Аналогичным образом введите новые значения (либо оставьте текущие) для всех остальных полей товара. При вводе руководствуйтесь таблицей 2.2, в которой приведено описание всех полей товаров. После окончания ввода данных товара весы перейдут в режим начала ввода полей следующего товара.

1120 08994 ДОБАВЛ./ИЗМЕН. ТОВАРОВ (1/26) - Отдел №:[1] - Товар №:[2]

- □ Если требуется ввести (изменить) следующий товар, повторяйте 3 предыдущих действия для всех последующих товаров. □ Если следующий товар вводить (изменять) не требуется, нажмите 3 раза клавишу ВЫХ. для выхода в режим взвешивания. 2.1.2 ИЗМЕНЕНИЕ ЦЕНЫ ТОВАРА (МЕНЮ -> 1. Товары -> 1. Изменение цены за единицу) Если изменилась цена за единицу товара, ее можно изменить, не проделывая долгой операции ввода всех данных. Для этого нужно выполнить следующие действия: □ При нахождении весов в режиме взвешивания последовательно нажмите клавиши МЕНЮ, 1, 1. На дисплее появится приглашение ввести номер отдела и номер товара. 1110 ИЗМЕН. ЦЕНЫ ЗА ЕДИНИЦУ (1/2)- Отдел №:[1] - Товар №:[50] \Box Допустим, номер отдела – 2, а номер товара, цену за единицу которого требуется изменить, – 1. Тогда последовательно нажмите клавиши 2, ПЕЧ., 1, ПЕЧ. 1110 ИЗМЕН. ЦЕНЫ ЗА ЕДИНИЦУ (1/2)Цена:[30.00]
- □ Далее введите новую цену, например, она составляет 20 рублей ровно. Тогда нажмите последовательно клавиши **2**, **0**, **0**, **0**, **ПЕЧ.**

1110 ТОВАРЫ (1/3) 1. ИЗМЕН. ЦЕНЫ ЗА ЕДИНИЦУ 2. ДОБАВЛ./ИЗМЕН. ТОВАРОВ 3. СКИДКИ

2.1.3 УПРАВЛЕНИЕ ТОВАРАМИ

(MEHЮ -> 1. Товары -> 4. Управление)

В разделе «Управление товарами» описано: копирование данных товара в другой отдел (например, если в другом отделе появляется такой же товар) и/или в другой номер товара; удаление товаров; перенос товара из одного отдела в другой; активация (деактивация) некоторых полей данных товаров; просмотр или обнуление счетчика продаж товара.

2.1.3.1 КОПИРОВАНИЕ ТОВАРА

(МЕНЮ -> 1. Товары -> 4. Управление -> 1. Копирование товара)

Для копирования товара в другой отдел выполните следующие действия:

□ При нахождении весов в режиме взвешивания последовательно нажмите клавиши **МЕНЮ**, **1**, **4**, **1**. На дисплее появится приглашение ввести номер исходного отдела и товара.

1141 КОПИРОВАНИЕ ТОВАРА (1/2) Из отдела №:[1] Из товара №:[1]

□ Допустим, требуется ввести номер отдела – 1, а номер товара – 2. Последовательно нажмите клавиши 1, ПЕЧ., 2, ПЕЧ. На дисплее появится приглашение ввести номер приемных отдела и товара. 1141 КОПИРОВАНИЕ ТОВАРА (2/2)В отдел №:[1] В товар №:[\Box Допустим, номер отдела – 1, а номер товара – 2. Последовательно нажмите клавиши 1, **ПЕЧ.**, 2, ПЕЧ. 1140 **УПРАВЛЕНИЕ** (1/2)1. КОПИРОВАНИЕ ТОВАРА 2. УДАЛЕНИЕ ТОВАРА(ОВ) 3. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ТОВАРА □ Если требуется выйти в режим взвешивания, нажмите 3 раза клавишу ВЫХ. Примечание. Скидки товара не копируются. 2.1.3.2 УДАЛЕНИЕ ТОВАРА (МЕНЮ -> 1. Товары -> 4. Управление -> 2. Удаление товара(ов)) Предусмотрено 3 варианта удаления товара: удаление товара определенного номера, удаление всех товаров определенного отдела и удаление всех товаров, хранящихся в памяти весов (полная очистка памяти товаров). Для удаления товара(ов) выполните следующие действия: □ При нахождении весов в режиме взвешивания последовательно нажмите клавиши МЕНЮ, 1, 4, 2. 1142 **УДАЛЕНИЕ ТОВАРА(ОВ)** (1/1)1. УДАЛЕНИЕ ТОВАРА ПО № 2. УДАЛ. ВСЕХ ТОВ. ОТДЕЛА 3. УДАЛЕНИЕ ВСЕХ ТОВАРОВ □ В зависимости от того, какое удаление товаров необходимо реализовать, нажмите клавишу 1 (определенного товара), 2 (всех товаров определенного отдела) или 3 (всех запрограммированных товаров). Далее для примера опишем удаление определенного товара. После нажатия клавиши 1 на дисплее появится приглашение ввести номера исходных данных: отдела и товара. 1147 УДАЛЕНИЕ ТОВАРА ПО № (1/1)- Отдел №:[1] - Товар №:[

□ Допустим, номер отдела — 1, а номер товара — 50. Тогда последовательно нажмите клавиши 1, ПЕЧ., 5, 0, ПЕЧ. Товар будет удалён. После удаления товара весы вернутся в режим удаления товаров.

1142 УДАЛЕНИЕ ТОВАРА(ОВ) (1/1) 1. УДАЛЕНИЕ ТОВАРА ПО № 2. УДАЛ. ВСЕХ ТОВ. ОТДЕЛА 3. УДАЛЕНИЕ ВСЕХ ТОВАРОВ

□ Если требуется выйти в режим взвешивания, нажмите 3 раза клавишу ВЫХ.

2.1.3.3 ΠΕΡΕΗΟС ΤΟΒΑΡΑ

(МЕНЮ -> 1. Товары -> 4. Управление -> 3. Перемещение товара)

Для переноса товара выполните следующие действия:

□ Войдите в режим, соответствующий коду меню, указанному в заголовке (в данном случае при нахождении весов в режиме взвешивания последовательно нажмите клавиши **МЕНЮ**, **1**, **4**, **3**). На дисплее появится приглашение ввести номер исходного отдела и товара.

1143 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ТОВАРА (1/2) Из отдела №:[1] Из товара №:[1]

□ Допустим, номер отдела – 1, а номер товара – 2. Последовательно нажмите клавиши 1, ПЕЧ., 2, ПЕЧ. На дисплее появится приглашение ввести номер приемных отдела и товара.

1143 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ТОВАРА (2/2) В отдел №:[1] В товар №:[1]

□ Допустим, номер отдела – 1, а номер товара – 2. Последовательно нажмите клавиши 1, ПЕЧ., 2, ПЕЧ. Товар будет перемещён. После удаления товара весы вернутся в режим управления товарами.

1140 УПРАВЛЕНИЕ (1/2) 1. КОПИРОВАНИЕ ТОВАРА

- 2. УДАЛЕНИЕ ТОВАРА(ОВ)
- 3. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ТОВАРА

□ Если требуется выйти в режим взвешивания, нажмите 3 раза клавишу ВЫХ.

2.1.3.4 ПРОПУСК ПОЛЕЙ ТОВАРОВ

(МЕНЮ -> 1. Товары -> 4. Управление -> 4. Доступность полей тов.)

Большую часть полей товаров допускается сделать доступными или недоступными при вводе нового товара (редактировании уже введённого). Однако

Для определения доступности полей выполните следующие действия:

□ При нахождении весов в режиме взвешивания последовательно нажмите клавиши **МЕНЮ**, **1**, **4**, **4**). На дисплее высветится список полей, каждое из которых возможно сделать доступным или недоступным в режиме ввода (редактирования) товара. Если необходимо, чтобы поле было доступно, справа от его наименования в квадратных скобках должна быть установлена буква «Д», если необходимо, чтобы поле было недоступно – буква «Н». Буква «Д» устанавливается нажатием клавиши **1**, буква «Н» - нажатием клавиши **0**.

1144 доступность полей тов. (1/7)

Наимен. 2 : [Д] Наимен. 3 (Лог) : [Н] Группа № : [Д]

□ Установите нужные значения для полей, режим отображения которых требуется изменить. Для упрощения работы в меню рекомендуется пользоваться клавишами весов, описанными в

разделе 2.1 настоящего руководства. Каждое изменяемое значение необходимо подтвердить нажатием клавиши **ПЕЧ.**

□ Если требуется выйти в режим взвешивания, нажмите 3 раза клавишу ВЫХ.

2.1.3.5 СЧЕТЧИК ПРОДАЖ

(МЕНЮ -> 1. Товары -> 4. Управление -> 5. Счетчик продаж товаров)

Счетчик продаж считает количество операций (печати этикеток) по каждому товару в отдельности (кроме операций в режиме фасовки).

Для входа в режим счетчика продаж выполните следующие действия:

□ При нахождении весов в режиме взвешивания последовательно нажмите клавиши **МЕНЮ**, **1**, **4**, **5**. На дисплее появится приглашение ввести номер исходного отдела и товара.

1145 СЧЕТЧИК ПРОДАЖ ТОВАРОВ (1/2) В отдел №:[1] В товар №:[1]

□ Допустим, номер отдела – 1, а номер товара – 2. Тогда последовательно нажмите клавиши 1, ПЕЧ., 2, ПЕЧ. На дисплее высветится количество продаж этого товара.

1145 СЧЕТЧИК ПРОДАЖ ТОВАРОВ (2/2) Количество: 67 [ТЕСТ]=стереть [НУЛЬ]=стереть всё

□ Для обнуления количества продаж данного товара нажмите клавишу **TECT**, для обнуления количества продаж всех товаров – клавишу **НУЛЬ**. Весы вернутся на предыдущий уровень меню.

1140 УПРАВЛЕНИЕ (1/2) 1. КОПИРОВАНИЕ ТОВАРА 2. УДАЛЕНИЕ ТОВАРА(ОВ) 3. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ТОВАРА

□ Если требуется выйти в режим взвешивания, нажмите 3 раза клавишу ВЫХ.

2.1.4 ПРОСМОТР ТОВАРОВ

(MEHЮ -> 1. Товары -> 5. Просмотр)

В этом разделе приводится порядок просмотра списка товаров определённого отдела.

Для просмотра товаров определённого отдела выполните следующие действия:

□ При нахождении весов в режиме взвешивания последовательно нажмите клавиши **МЕНЮ**, **1**, **5**. На дисплее появится приглашение ввести номер отдела, товары которого нужно просмотреть.

1150 ПРОСМОТР (1/2) Отдел №:[1] Овощи/фрукты □ Допустим, требуется просмотреть товары отдела № 1. Последовательно нажмите клавиши 1, ПЕЧ. На дисплее появится приглашение ввести начальный и конечный номера товаров, которые требуется просмотреть.

1150 ПРОСМОТР (2/2) С товара №:[1] По товар №:[] Просмотр всего – нажмите [СОХР]

□ Допустим, требуется просмотреть с 1-й по 10-й товары. Последовательно нажмите клавиши 1, ПЕЧ., 10, ПЕЧ. На дисплее отобразится список товаров.

1150 № Содержание 1 1 Бананы 2 1 Яблоки антоновка

□ Если требуется выйти в режим взвешивания, нажмите 3 раза клавишу ВЫХ.

2.1.5 ПЕЧАТЬ ПРОБНОЙ ЭТИКЕТКИ

(MEHЮ -> 1. Товары -> 7. Пробная печать)

После ввода в память весов нового товара можно установить автоматическую печать пробной этикетки.

Для установки или отмены автоматической печати пробной этикетки выполните следующие действия:

□ При нахождении весов в режиме взвешивания последовательно нажмите клавиши **МЕНЮ**, **1**, **7**. На дисплее появится приглашение ввести номер отдела, товары которого нужно просмотреть.

1170 ПРОБНАЯ ПЕЧАТЬ (1/1) Печать пробной этик. товара:[H]

- □ Если пробная печать требуется, установите значение «Д» («Да»), если нет значение «Н» («Нет»), используя для этого клавишу 0 либо клавишу 1. После этого нажмите клавишу ПЕЧ.
- □ Если требуется выйти в режим взвешивания, нажмите 3 раза клавишу ВЫХ.

2.2 ТАБЛИЦЫ ДАННЫХ І

В весах предусмотрено 2 списка таблиц данных, в которых хранятся общие данные, которые могут быть использованы для различных товаров. Это списки отделов, групп, сообщений, стран происхождения, штрих-кодов, масс тар и единиц счета. Список представляет из себя совокупность записей. Каждая запись содержит порядковый номер и значение. Например, запись в списке отделов представляет из себя номер и название отдела, а запись штрих-кода — номер, тип штрих-кода и назначение разрядов. В некоторых случаях на порядковый номер можно вводить ссылку. Например, в записи товара можно установить номер записи массы тары, которая будет применяться при вызове товара.

2.2.1 РАБОТА С ОТДЕЛАМИ

(МЕНЮ -> 2. Таблицы данных I -> 1. Отделы)

Вводить отделы удобно в тех случаях, когда весы планируется использовать более, чем в

одном отделе. Отдел № 1 является основным и всегда существует независимо от настроек. Удаление данного отдела невозможно. Ввод дополнительных отделов предоставляет удобство работы при продажах, т.к. каждому отделу может соответствовать своя раскладка клавиш быстрого доступа (быстрого вызова товара из памяти). Кроме этого, в разных отделах товары могут иметь одинаковые номера (внутри одного отдела номер товара должен быть уникален). Переключение между отделами при работе весов осуществляется в меню 1830.

Возможные операции с отделами: создание нового отдела (редактирование ранее созданного), просмотр списка отделов, удаление отдела.

2.2.1.1 СОЗДАНИЕ НОВОГО ОТДЕЛА

(Меню -> 2. Таблицы данных I -> 1. Отделы -> 1. Добавление/изменение отделов)

1. Номер отдела

При добавлении нового отдела (редактировании существующего) необходимо ввести его номер. Номер отдела должен быть в пределах от 1 до 99. Например, отдел № 2.

2 ПЕЧ.

2. Название отдела

Например, название отдела – бакалейный.



3. Установка работы «горячих» клавиш

Каждому отделу должен соответствовать определенный набор клавиш быстрого доступа (см. п. 2.2.1, п. 2.3.4). Например, набор «горячих» клавиш – 1.



2.2.1.2 ПРОСМОТР СПИСКА ОТДЕЛОВ

(Меню -> 2. Таблицы данных I -> 1. Отделы -> 2. Просмотр отделов)

ПЕЧ.

1. Ввод диапазона

Для просмотра списка установленных отделов необходимо ввести диапазон номеров (начальный и конечный номера) отделов, например, с 1-го по 10-ый.



1212 ПРОСМОТР ОТДЕЛОВ (1/1) - Начальный номер: [1] - Конечный номер: [10] Просмотр всего - нажмите [COXP]

1212 № Содержание 1 1 Default 2 1 БАКАЛЕЙНЫЙ

1211

Отдел №: [2]

Название:[

ДОБАВЛ./ИЗМЕН. ОТДЕЛОВ (1/1)

Набор клавиш быстрого выз. №:[1]

Для распечатки отделов на этикетках нажмите клавишу ТЕСТ.

2.2.1.3 УДАЛЕНИЕ ОТДЕЛА

(Меню -> 2. Таблицы данных I -> 1. Отделы -> 1. Удаление отдела)

1. Ввод номера отдела

Для удаления отдела требуется ввести его номер, например, 2.

1213 УДАЛЕНИЕ ОТДЕЛА (1/1) Отдел №:[2] Бакалея

2 ПЕЧ.

2.2.2 ГРУППЫ

(Меню -> 2. Таблицы данных I -> 2. Группы)

Объединение товаров в группу удобно для получения отчётов о продажах по определенной группе (см. раздел 2.7), а также для печати номера группы на этикетке.

Возможные операции с группами: создание новой группы (редактирование ранее созданной), просмотр списка групп, удаление группы.

2.2.2.1 СОЗДАНИЕ НОВОЙ ГРУППЫ

(Меню -> 2. Таблицы данных I -> 2. Группы -> 1. Добавление/изменение групп)

1. Создание новой группы

Каждой группе должен быть присвоен номер, который может быть в диапазоне от 1 до 99. Например, нужно ввести группу № 1.

1 ПЕЧ.

1221 ДОБАВЛ./ИЗМЕН. ГРУПП (1/1) Группа №[1] Название:[]

2. Ввод названия группы

Каждая группа должна, кроме номера, содержать название. Например, «напитки».



1221 ДОБАВЛ./ИЗМЕН. ГРУПП (1/1) Группа №[1] Название:[НАПИТКИ]

2.2.2.2 ПРОСМОТР ГРУПП

(Меню -> 2. Таблицы данных I -> 2. Группы -> 2. Просмотр групп)

1. Для получения списка групп, необходимо ввести начальный и конечный их номера, например, нужно просмотреть группы с 1-ой по 10-ю.





1222 ПРОСМОТР ГРУПП (1/1) - Начальный номер: [1]

- Начальный номер: [1] - Конечный номер: [10]

Просмотра всего - нажмите [COXP]

1222 № Содержание 1 Group

Ж Для распечатки списка групп на этикетках нажмите клавишу **ТЕСТ**.

2.2.2.3 УДАЛЕНИЕ ГРУППЫ

(Меню -> 2. Таблицы данных I -> 2. Группы -> 3. Удаление группы)

1. Ввод номера группы

Для удаления группы нужно ввести ее номер, например 1.

УДАЛЕНИЕ ГРУППЫ Группа №[1]

2.2.3 СООБЩЕНИЯ

(Меню -> 2. Таблицы данных I -> 4. Сообщения)

Сообщения используются для их печати на этикетках. Всего может быть введено в память до 99 сообщений. На каждое из сообщений возможно установить ссылки в поле записи товара «Сообщение №», которые определяют, какое сообщение будет выводиться на печать.

2.2.3.1 ДОБАВЛЕНИЕ/ИЗМЕНЕНИЕ СООБЩЕНИЙ

(Меню -> 2. Таблицы данных I -> 4. Сообщения -> 1. Добавление/изменение сообщений)

1. Ввод номера сообщения

Перед вводом текста, необходимо ввести его номер. Он может находиться в диапазоне от 1 до 99, например 1. ПЕЧ.

1241 ДОБ./ИЗМЕН. СООБЩЕНИЙ (1/1)Сообщение №:[1] Текст:[1

1223

(1/1)

2. Ввод сообщения

Например, нужно ввести сообщение «Спасибо за покупку».

ДОБ./ИЗМЕН. ДОП. ТЕКСТ Дополнительные тексты №: [1] Текст: [СПАСИБО ЗА ПОКУПКУ]

1241

ПРОБ. ПРОБ.

2.2.3.2 ПРОСМОТР СООБЩЕНИЙ

(Меню -> 2. Таблицы данных I -> 4. Сообщения -> 2. Просмотр сообщений)

1. Ввод диапазона номеров сообщений

Для просмотра сообщений необходимо ввести соответствующий диапазон их номеров, например с 1-го по 10-ый.

1242 ПРОСМОТР СООБЩЕНИЙ (1/1)- Начальный номер:[- Конечный номер : [Просмотр всего - нажмите [СОХР]

1242 No Содержание 1 Спасибо за покупку

Для вывода списка собщений на печать нажмите клавишу ТЕСТ.

2.2.3.3 УДАЛЕНИЕ СООБЩЕНИЙ

(Меню -> 2. Таблицы данных I -> 4. Сообщения -> 3. Удаление сообщения)

1. Ввод номера

Для удаления сообщения необходимо ввести его номер, например, 1.

ПЕЧ.

1243 УДАЛЕНИЕ СООБЩЕНИЯ (1/1) Сообщение №[1]

1

2.2.4 СТРАНЫ ПРОИСХОЖДЕНИЯ

(Меню -> 2. Таблицы данных I -> 5. Страны происхождения)

Страны происхождения используются для их печати на этикетках. Всего может быть введено в память до 500 стран происхождения. На каждую из стран возможно установить ссылки в поле записи товара «Страна происх. №», которые определяют, какое название страны будет выводиться на печать.

2.2.4.1 ДОБАВЛЕНИЕ/ИЗМЕНЕНИЕ СТРАН ПРОИСХОЖДЕНИЯ

(Меню -> 2. Таблицы данных I -> 5. Страны происхождения -> 1. Добавление/изменение стран происхождения)

1. Ввод номера страны происхождения

Перед вводом названия страны, необходимо ввести её номер. Он может находиться в диапазоне от 1 до 500, например 1.

1251 ДОБ./ИЗМ. СТРАН ПРОИСХ. (1/1) Страна происх.№[1] Текст:[]

1 ПЕЧ.

2. Ввод названия страны происхождения

Например, нужно ввести название «Россия».



1251 ДОБ./ИЗМ. СТРАН ПРОИСХ. (1/1) Страна происх.№[1] Текст:[Россия]

2.2.4.2 ПРОСМОТР СТРАН ПРОИСХОЖДЕНИЯ

(Меню -> 2. Таблицы данных I -> 5. Страны происхождения -> 2. Просмотр стран происхождения)

2. Ввод диапазона номеров стран происхождения

Для просмотра стран происхождения необходимо ввести соответствующий диапазон их номеров, например с 1-го по

1 | TEY.

1 0 TEY.

1252 ПРОСМОТР СТРАН ПРОИСХ. (1/1) - Начальный номер:[1] - Конечный номер : [10] Просмотр всего - нажмите [COXP]

1252 № Содержание 1 Россия

2.2.4.3 УДАЛЕНИЕ СТРАНЫ ПРОИСХОЖДЕНИЯ

(Меню -> 2. Таблицы данных I -> 5. Страны происхождения -> 3. Удаление страны происхождения)

1. Ввод номера

Для удаления страны происхождения необходимо ввести ее номер, например, 1.

1253 УДАЛЕНИЕ СТРАНЫ ПРОИСХ. (1/1) Страна происх.№[1]

1 печ.

2.2.5 ШТРИХ-КОД

(МЕНЮ -> 2. Таблицы данных I -> 6. Штрих-коды)

В весах предусмотрено сохранение в памяти 99 записей штрих-кодов. Запись штрих-кода определяет, какого формата и с какими настройками разрядов штрих-код будет печататься на этикетке. Установка номера записи штрих-кода, который будет выводиться на печать, для всех товаров производится в меню с кодом 1520 или, а для определённого товара — при его вводе в память весов (см. п. 2.1.1).

Весы поддерживают 10 встроенных форматов штрих-кодов, в том числе наиболее используемые форматы: EAN-8, EAN-13 и CODE128. Для каждого формата возможен выбор одного из вариантов значения составляющих разрядов либо произвольное назначение каждого разряда (за исключением разрядов, значение которых генерируется автоматически в соответствии с принятыми стандартами для некоторых форматов штрих-кодов).

2.2.5.1 ДОБАВЛЕНИЕ/ИЗМЕНЕНИЕ ШТРИХ-КОДОВ

(МЕНЮ -> 2. Таблицы данных I -> 6. Штрих-коды -> 1. Добавление/изменение штрих-кодов)

1. Ввод номера штрих-кода

Для редактирования штрих-кода необходимо ввести его номер, например, 1.



1261 ДОБ./ИЗМЕН. ШТРИХ-КОДОВ (1/2) Штрих-код №[1] Название:[] Формат:[1] EAN-13

2. Ввод названия штрих-кода

Например, нужно ввести штрих код с названием «EAN13-1»



1261 ДОБ./ИЗМЕН. ШТРИХ-КОДОВ (1/2) Штрих-код №[1] Название:[EAN13-1] Формат:[1] EAN-13

3. Ввод формата штрих-кода

Далее необходимо ввести цифру, определяющую формат штрих-кода (см. таблицу 2.3), например, 1.



Таблица 2.3 – Доступные форматы штрих-кодов

Nº	Формат	Максимальное количество разрядов, описание	
1	EAN-13	13, печать только цифр	
2	EAN13A5	13+5, печать только цифр	
3	EAN-8	8, печать только цифр	
4	I20F5	24, печать только цифр	
5	UPCA	12, печать только цифр	
6	UPC-13	13, печать только цифр	
7	CODE39	CODE39: 13, CODE 93: 19. Поддержка печати буквен-	
8	CODE93	но-цифровых символов, наименования товара.	
9	CODE128	30, печать только цифр	
10	CODABAR	20, печать только цифр	

4. Ввод цифры, соответствующей варианту назначения разрядов штрих-кода (формата)

Назначить разряды штрих-кода можно двумя способами: вводом цифры, соответствующей встроенному набору разрядов или вводом собственного (пользовательского) набора разрядов штрих-кода. Для использования пользовательского набора разрядов штрих-кода необходимо установить значение «0», а затем, в соответствии с таблицей 2.4, установить назначение каждого разряда штрих-кода вручную. Наборы разрядов также можно редактировать. И в том, и в другом случае, каждый разряд можно задать как переменную либо непосредственно цифру. Переменные обозначаются буквами и определяют данные, которые будут выводиться на печать, а цифры выводятся на печать в явном виде.

Соответствие цифры встроенному набору разрядов штрих-кода смотрите в таблице ниже.

Например, требуется установить набор разрядов № 1 при установленном формате EAN-13, однако вместо первых разрядов, используемых для печати номера отдела, требуется печатать номер группы, т.е. изменить состав штрих-кода «DDIIIIPPPPC» на «GGIIIIVPPPPC». Для этого нужно последовательно нажать клавиши:

1 ПЕЧ. G G ПЕЧ.

1261 ДОБ./ИЗМЕН. ШТРИХ-КОДОВ (2/2) Формат (0~4):[1] [GGIIIIIPPPPC] Таблица 2.4 - Соответствие числового значения набору разрядов штрих-кода и описание

назначение составляющих разрядов штрих-кода

Значение	Формат	Описание составляющих штрих-кода		
0	Пользовательский на-	І: Код товара		
	бор разрядов	● N: Номер товара (номер PLU)		
1	DDIIIIIPPPPPC	• Р: Стоимость товара		
2	DDIIIIPPPPPC	● V: Проверочный разряд стоимости ***		
3	DIIIIIPPPPPPC	(справа от данного разряда должны быть разряды стои-		
4	DIIIIIIPPPPPC	мости «Р»)		
		● v: Проверочный разряд массы ***		
		(справа от данного разряда должны быть разряды массы «W»)		
		 U: Цена за единицу товара (например, за 1 кг) 		
		• W: Масса товара		
		• Q: Количество		
		• D: Номер отдела		
		• G: Номер группы		
		• А: Счетчик этикеток		
		• В: Счетчик операций печати этикеток		
		 С: Контрольная сумма штрих-кода *** 		
		 F: Знак префикса ячейки 		
		■ Т: Наименование товара 3 **		
		R:Счетчик операций по каждому номеру товара		
		■ L: Номер продавца		
		О: Текущая дата *		
		• S: Масса тары		
		 ● %: Печать буквенно-числового символа, расположенного в следующем разряде ** 		
		• 0~9: Цифры (печатаются в явном виде)		

^{*} Формат ввода: «ОООООО» (в штрих-коде для даты должно быть задействовано 6 разрядов). Формат печати даты: ДДММГГ (Д-день, М-месяц, Г-год).

^{**} Данная переменная может использоваться только для штрих-кодов форматов CODE39 и CODE93, которые поддерживают печать букв латинского алфавита, цифр, символов "-", ", "\$", "/", "+", "%" и пробела. Использование переменной "Т" позволяет печатать наименование товара 3, не превышающее 5 знаков. При этом число переменных "Т", содержащихся в штрих-коде, должно соответствовать длине наименования товара 3.

^{***} Значения данных разрядов при печати штрих-кода зависят от значений других разрядов и вычисляются автоматически

2.2.5.2 ПРОСМОТР ШТРИХ-КОДОВ

(МЕНЮ -> 2. Таблицы данных I -> 6. Штрих-коды -> -> 2. Просмотр штрих-кодов)

1. Установка диапазона номеров штрих-кодов

Для просмотра списка установленных штрих-кодов нужно задать диапазон номеров штрих-кодов, которые необходимо просмотреть, например, с 1-го по 10-ый.



1	0	ПЕЧ.
---	---	------

1262 ПРОСМОТР ШТРИХ-КОДОВ (1/1) - Начальный номер:[1] - Конечный номер : [] Просмотр всего - нажмите [COXP]

1262 ПРОСМОТР ШТРИХ-КОДОВ (1/1) - Начальный номер: [1] - Конечный номер: [10] Просмотр всего - нажмите [СОХР]

Для вывода списка штрих-кодов на печать нажмите клавишу ТЕСТ.

2.2.5.3 УДАЛЕНИЕ ШТРИХ-КОДА

(МЕНЮ -> 2. Таблицы данных I -> 6. Штрих-коды -> -> 3. Удаление штрих-кода)

1. Ввод номера формата штрих-кода для удаления

Для удаления штрих-кода необходимо ввести его номер, например, 1.



1263	
УДАЛЕНИЕ ШТРИХ-КОДА	(1/1)
Формат штрих-к. №[1]	

2.2.6 СПИСОК МАСС ТАР

(МЕНЮ -> 2. Таблицы данных I -> 7. Список масс тар)

В списке масс тар сохраняются номера тар и соответствующие им значения масс тар. В дальнейшем в каждом товаре можно установить номер тары, значение которой будет использоваться при вызове товара.

2.2.6.1 ВВОД НОВОЙ МАССЫ ТАРЫ/РЕДАКТИРОВАНИЕ

(МЕНЮ -> 2. Таблицы данных I -> 7. Список масс тар -> 1. Доб./Изм. записей тар)

1. Ввод номера массы тары

Каждой массе тары должен соответствовать определенный номер (в диапазоне от 1 до 99). Например, вводится тара, которой необходимо присвоить номер 1.

1271	
ДОБ./ИЗМ. ЗАПИСЕЙ ТАР	(1/2)
Tapa №[1]	. ,
Наименование:[]
Тип тары: [1] -> Тара с клавиатуры	-



2. Ввод наименования тары

Далее вводится вид тары, например, контейнер.

1271 ДОБ./ИЗМ. ЗАПИСЕЙ ТАР	(1/2)
Tapa №[1]	(- /
Наименование:[КОНТЕЙНЕР	1
Тип тары: [1] -> Тара с клавиатуры	_



ПЕЧ.

3. Установка типа тары

Это значение определяет, как будет введена масса тары в память весов: с клавиатуры или путем измерения на платформе (см. таблицу 2.5). Если Вы установите значение 2, положите тару на платформу и нажмите клавишу **ПЕЧ.** Масса тары будет измерена и автоматически введена. Допустим, выбрано значение 1 (ввод массы тары с клавиатуры).

1271 ДОБ./ИЗМ. ЗАПИСЕЙ ТАР	(1/2)
Тара №[1] Наименование:[КОНТЕЙНЕР Тип тары: [1] -> Тара с клавиатуры	1



Таблица 2.5 – Определение вызванной тары

№ спо-	Способ ввода	Описание
соба	массы тары	
1	Ввод с клавиату-	Масса тары вводится с клавиатуры с помощью чи-
	ры	словых клавиш.
2	Ввод тары путем	Масса тары вводится путем измерения: тара кладется
	измерения на	на платформу весов.
	платформе весов	

4. Ввод массы тары с клавиатуры весов

Например, требуется ввести массу тары 10 г.

1 0 печ.

1271	
ДОБ./ИЗМ. ЗАПИСЕЙ ТАР	(2/2)
Масса тары:[0.010]кг	, ,

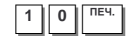
2.2.6.2 ПРОСМОТР ЗАПИСЕЙ ТАРЫ

(МЕНЮ -> 2. Таблицы данных I -> 7. Список масс тар -> 2. Просмотр записей тары)

1. Установка диапазона номеров для просмотра

Для просмотра списка введенных масс тар необходимо ввести диапазон их номеров, напри-





1272 ПРОСМОТР ЗАПИСЕЙ ТАРЫ (1/1) - Начальный номер: [1] - Конечный номер: [10] Просмотр всего - нажмите [COXP]

1272 № Содержание 1 0.010кг КОНТЕЙНЕР

Для вывода списка на печать нажмите клавишу ТЕСТ.

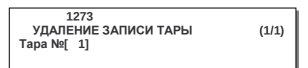
2.2.6.3 УДАЛЕНИЕ ЗАПИСИ ТАРЫ

(МЕНЮ -> 2. Таблицы данных I -> 7. Список масс тар -> 3. Удаление записи тары)

1. Ввод номера тары для удаления

Для удаления массы тары из списка масс тар необходимо ввести ее номер, например, 1.





2.2.6.4 КЛАВИШИ БЫСТРОГО ВЫЗОВА МАССЫ ТАРЫ

(МЕНЮ -> 2. Таблицы данных I -> 7. Список масс тар -> 4. Клавиши вызова тары)

Для быстрого вызова из памяти весов массы тары можно назначить до 9-ти клавиш из числа клавиш быстрого вызова товара. Для этого предварительно необходимо определить клавиши из числа клавиш быстрого вызова товара, которые будут использоваться для быстрого вызова массы тары. Порядок определения описан в п. 2.6.8 настоящего руководства, при этом функциям 31~39 (см. таблицу 2.22) соответствуют коды клавиш быстрого вызова массы тары 1~9.

1. Ввод кода клавиши

Для установки соответствия клавиши быстрого доступа определенной массе тары списка (см. раздел 2.4.5), предварительно необходимо ввести код клавиши быстрого вызова массы тары, например, 1.

1 | ^{ПЕЧ.}

1274 КЛАВИШИ ВЫЗОВА ТАРЫ (1/1) Клавиша тары:[1] Тара № [1]

2. Ввод массы тары

Далее необходимо ввести номер массы тары из списка масс тар, например, 1.



1274 КЛАВИШИ ВЫЗОВА ТАРЫ (1/1) Клавиша тары:[1] Тара № [1]

2.2.7 ЕДИНИЦЫ СЧЕТА

(МЕНЮ -> 2. Таблицы данных I -> 8. Список единиц счета)

Единица счета используется для обозначения единицы измерения штучного товара, например, штуки или упаковки. Единицу счета допускается обозначить произвольно. При вводе обозначения единицы счета ему ставится в соответствие определенная цифра (в диапазоне от 1 до 8). Затем эта цифра вводится при вводе в память весов данных о штучном товаре (одно из полей записи штучного товара).

2.2.7.1 ДОБАВЛЕНИЕ/ИЗМЕНЕНИЕ ЕДИНИЦ СЧЕТА

(МЕНЮ -> 2. Таблицы данных I -> 8. Список единиц счета ->1. Добавление/изменение единиц счета)

1. Ввод номера единицы счета

Каждой единице счета должна соответствовать цифра в диапазоне от 1 до 8, например, 1.

1281 ДОБ./ИЗМ. ЕДИНИЦ СЧЕТА (1/1) Наименов. единицы №[1] Единица счёта:[шт]

1 ПЕЧ.

2. Ввод наименования единицы счета

Вводимому наименованию единицы счета будет соответствовать цифра, введенная на предыдущем шаге. Допустим, нужно ввести единицу счета «штук».

1281 ДОБ./ИЗМ. ЕДИНИЦ СЧЕТА (1/1) Наименов. единицы №[1] Единица счёта:[штук]





2.2.7.2 ПРОСМОТР ЕДИНИЦ СЧЕТА

(МЕНЮ -> 2. Таблицы данных I -> 8. Список единиц счета -> 2. Просмотр единиц счета)

1. Просмотр единиц счета

Для просмотра единиц счета необходимо ввести начальный и конечный номера единиц счета, например, нужно просмотреть единицы счета с номерами от 1 до 8.

1282 ПРОСМОТР ЕДИНИЦ СЧЕТА (1/1) - Начальный номер: [1] - Конечный номер: [] Просмотр всего - нажмите [COXP]

1 TEY.

8 TEY.

1282 № Содержание 1 штук

2.2.7.3 УДАЛЕНИЕ ЕДИНИЦЫ СЧЕТА

(МЕНЮ -> 2. Таблицы данных I -> 8. Список единиц счета -> 3. Удаление единиц счета)

1. Ввод номера единицы счета

Для удаления единицы счета необходимо ввести ее номер, например, 1. Для этого необходимо последовательно нажать клавиши:

1 | ^{ПЕЧ.}

1283 УДАЛЕНИЕ ЕДИНИЦЫ СЧЕТА (1/1) Единица счета №[1]

2.3 ТАБЛИЦЫ ДАННЫХ II

2.3.1 СОСТАВЫ ПРОДУКТОВ

(МЕНЮ -> 3. Таблицы данных II -> 1. Составы продуктов)

Таблица составов продуктов предназначена для хранения любых текстов, которые печатаются на этикетке.

Составы продуктов могут быть двух видов: прямые и косвенные. Прямой состав вводится в память как текстовое поле для каждого товара (см. п. 2.2) и может применяться только для данного конкретного товара. Косвенный состав имеет номер, который может быть указан в соответствующем поле любого количества товаров, для которых требуется применять данный состав. Ввод прямого состава описан при вводе товара (п. 2.2), а в данном разделе приводится описание работы с косвенными составами.

Для вывода на печать косвенного состава продукта недостаточно только ввести его в память. Кроме этого, необходимо, чтобы в записях соответствующих товаров был указан его номер, а также на этикетке присутствовало поле «Состав продукта».

2.3.1.1 ДОБАВЛЕНИЕ/ИЗМЕНЕНИЕ СОСТАВОВ ПРОДУКТОВ

(МЕНЮ -> 3. Таблицы данных II -> 1.Составы продуктов -> 1. Добавление/изменение составов продуктов)

1. Ввод номера состава продукта

Перед вводом состава продукта необходимо ввести его номер, например, 1. Для этого последовательно нажмите клавиши:

ПЕЧ.

2. Ввод состава

Например, нужно ввести: строка № 1 – соль, строка № 2 – сахар. Для этого последовательно нажмите клавиши:

1311		
ДОБ./ИЗМ. СОСТАВОВ ПРОД		(1/1)
Состав прод. №[1]		` ,
Состав:[СОЛЬ←САХАР]	1/400
-	-	

(1/1)

1/400

1



- * При вводе текста справа от скобок высвечиваются два числа: первое это количество введенных символов, второе
- максимально-допустимое количество символов.
- * Нажатием клавиши **СТР.** ▲ можно перемещать курсор на блок текста назад, а клавиши **СТР.** ▼ вперед.

3. Выход из меню

Для перехода на предыдущий уровень меню нажмите клавишу **ВЫХ**. Для выхода в режим взвешивания нажимайте клавишу **ВЫХ**. до тех пор, пока весы не перейдут в режим взвешивания.



1311

Состав прод. №[1]

Состав:[

ДОБ./ИЗМ. СОСТАВОВ ПРОД

2.3.1.2 ПРОСМОТР СОСТАВОВ ПРОДУКТОВ

(МЕНЮ -> 3. Таблицы данных II -> 1. Составы продуктов -> 2. Просмотр составов продуктов)

1. Ввод диапазона номеров

Для просмотра определенных составов продуктов необходимо ввести диапазон соответствующих им номеров, которые требуется просмотреть, например, с 1-го по 10-ый

1 0 ney.

※ Для вывода списка на печать нажмите клавишу ТЕСТ.

1312	
ПРОСМОТР СОСТАВОВ ПРОД.	(1/1)
- Начальный номер:[1]	
- Конечный номер: []	
Просмотр всего - нажмите [COXP]	

1312 № Содержание 1 СОЛЬ-САХАР

2.3.1.3 УДАЛЕНИЕ СОСТАВА ПРОДУКТА

(МЕНЮ -> 3. Таблицы данных II -> 1. Составы продуктов -> 3. Удаление состава продукта)

1. Ввод номера описания

Для удаления описания необходимо ввести его порядковый номер, например, 1.

1 | TEY.

1313 УДАЛЕНИЕ СОСТАВОВ ПРОД. (1/1) Состав прод. №[1]

2.3.2 СКИДКИ НА ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ТОВАРЫ

(МЕНЮ -> 1. Товары -> 3. Скидки)

Скидка может устанавливаться как отдельно для каждого товара, так и общая на все товары раздельно по типу товаров: весовые, штучные и счётные. В настоящем разделе описан порядок работы со скидками для каждого товара. Работа с общими скидками описана в Разделе 2.3.3. Всего предусмотрено 11 видов скидок. Кроме этого допускается определить дни недели, период дат и период времени, в которые будет применяться скидка. Приоритет скидок настраивается в меню 1531.

2.3.2.1 ДОБАВЛЕНИЕ/ИЗМЕНЕНИЕ СКИДОК

(МЕНЮ -> 1. Товары -> 3.Скидки -> 1. Добавление/изменение скидок)

1. Ввод номера отдела и номера товара

Для установки скидки определенному товару необходимо ввести номер отдела, к которому приписан данный товар и номер товара. Например, номер отдела 1, номер товара 1.

1131 ДОБАВЛ./ИЗМЕН. СКИДОК (1/5) Отдел №:[1] Отдел-1 Товар №:[1]

1	ПЕЧ.



2. Установка типа скидки

На этом шаге необходимо ввести тип скидки (см. таблицу 2.7), например, 1.

1 **ПЕЧ**.

1131 СКИДКА ПО МАССЕ (2/5) Тип скидки:[1] 1. Скидка на цену

Таблица 2.7 – Соответствие номера скидки ее типу

Nº	Тип скидки	Описание		
1	Скидка на цену	Устанавливается абсолютное значение скидки с цены за		
		единицу товара (за 1 кг, за 100 г, за 1 шт. и др.), которая		
		применяется после достижения заданного порога массы.		
2	Скидка в % от цены	Устанавливается величина скидки в % от цены за единицу		
		товара (за 1 кг, за 100 г, за 1 шт. и др.), которая применя-		
		ется после достижения заданного порога массы.		
3	Скидка на стоимость	Устанавливается абсолютное значение скидки со стои-		
		мости, которая применяется после достижения заданного		
		порога массы.		
4	Скидка в % от стоимо-	Устанавливается величина скидки в % от стоимости, ко-		
	СТИ	торая применяется после достижения заданного порога		
		массы.		
5	Фиксированная скидка	Устанавливается максимальная фиксированная стои-		
		мость (абсолютное значение стоимости), которое приме-		
		няется независимо от массы (количества) товара.		
6	Бесплатно	Бесплатный товар – стоимость равна нулю.		
7	Дополнительное коли-	Устанавливается абсолютное значение скидки, на которое		
	чество - бесплатно	уменьшается масса (количество) после достижения за-		
		данного порога массы.		
8	Скидка на стоимость по	Устанавливается абсолютное значение скидки от стои-		
	стоимости	мости, которое применяется после достижения заданного		
		порога стоимости.		
9	Скидка на стоимость по	Устанавливается величина скидки в % от стоимости, ко-		
	стоимости в %	торая применяется после достижения заданного порога		

		стоимости.
10	Скидка на цену по	Устанавливается абсолютное значение скидки, на которое
	стоимости	уменьшается цена за килограмм (за штуку) после дости-
		жения заданного порога стоимости.
11	Скидка на дополни-	Устанавливается абсолютное значение скидки, на которое
	тельное количество по	уменьшается масса (количество) после достижения за-
	стоимости	данного порога стоимости.

3. Ввод порогов и значения скидки

Порог для скидки различается в зависимости от типа товара. Для весового товара порог устанавливается по массе или по стоимости, для штучного – по количеству или по стоимости. Всего может использоваться до двух порогов (см. таблицу 2.8).

Для примера установим скидку для весового товара с первым порогом в 100 грамм и величиной скидки 1 рубль 00 копеек и со вторым порогом в 500 грамм, после которого будет действовать скидка 2 рубля 00 копеек.

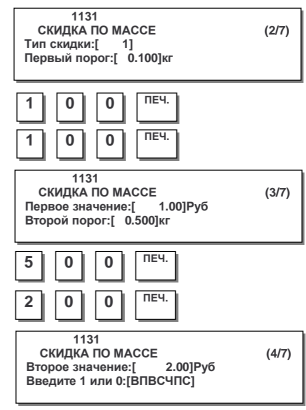


Таблица 2.8 – Описание порогов и значений

Nº	Тип	Описание	
1	Первый порог	Первый порог определяет пороговое значение массы или	
		стоимости, после которого будет расчитываться и приме-	
		няться скидка. Если масса или стоимость продукта превы-	
		сит первый порог, будет расчитана и применена стоимость с	
		учетом скидки.	
2	Первое значение	Первое значение устанавливает размер скидки, предос-	
		тавляемой в том случае, если масса или стоимость превы-	
		сит первый порог.	
3	Второй порог	Второй порог определяет пороговое значение массы или	
		стоимости, после которого будет расчитываться и приме-	
		няться скидка. Если масса или стоимость продукта превы-	
		сит второй порог, будет расчитана стоимость с учетом	
		скидки для второго порога.	
4	Второе значение	Второе значение устанавливает размер скидки, предос-	
		тавляемой в том случае, если масса или стоимость про-	
		дукта превысит второй порог.	

4. Определение дней недели, в которые будет действовать скидка

1-> Скидка есть

0-> Скидки нет

Дни считаются слева направо с воскресенья по субботу.

Например, требуется установить скидку для четверга, пятницы и субботы.

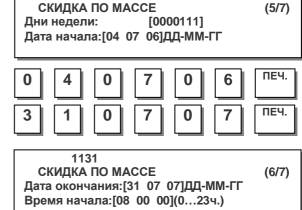
1131 СКИДКА ПО МАССЕ (4/7)2.00]Руб Второе значение:[Введите 1 или 0:[ВПВСЧПС]

1131 СКИДКА ПО МАССЕ (5/7)[0000111] Дни недели: Дата начала:[00 00 00]ДД-ММ-ГГ

5. Ввод условия скидки № 2: (диапазон дат действия скидки)

Далее необходимо установить диапазон дат, в которые будет действовать скидка. Если во всех разрядах установить нули, скидка будет действовать всегда. Дата вводится в формате день-месяц-год. Допустим, требуется установить дату начала дйствия скидки «4-е июля 2006 г.» и дату окончания действия скидки «31-е июля 2007 г.».

Далее необходимо установить диапазон времен, в которые будет действовать скидка. Время вводится в формате часы-минуты-секунды. Допустим, требуется установить время начала действия скидки «8 часов ровно» и время окончания действия скидки «18 часов 30 минут».



1131

ПЕЧ. ПЕЧ. 8 3 0 0 1 0

1131 СКИДКА ПО МАССЕ (7/7)Время оконч.:[18 30 00] (0...23ч.)

6. Выход в меню

Для перехода на предыдущий уровень меню нажмите клавишу ВЫХ. Для выхода в режим взвешивания нажимайте клавишу ВЫХ. до тех пор, пока весы не перейдут в режим взвешивания.



2.3.2.2 ПРОСМОТР СКИДОК

(MEHЮ -> 1. Товары -> 3.Скидки -> 2.Просмотр скидок)

1. Ввод номера отдела

Для просмотра списка скидок предварительно требуется ввести номер отдела, для товаров которого требуется просмотреть скидки. Допустим, нужно просмотреть скидки, установленные для товаров отдела № 1.

1132 ПРОСМОТР СКИДОК (1/2)Отдел №:[1] Отдел-1

2. Ввод диапазона номеров товаров

Далее требуется ввести диапазон номеров товаров, для которых требуется просмотреть установленные скидки. Допустим, требуется просмотреть скидки, установленные для товаров с 1-го по 10-ый.







1132 № Содержание 1 Скидка на цену

Для вывода списка скидок на печать нажмите клавишу ТЕСТ.

2.3.2.3 УДАЛЕНИЕ СКИДОК

(МЕНЮ -> 1. Товары -> 3.Скидки -> 3. Удаление скидок)

Существует 3 варианта удаления скидок: по номеру товара определенного отдела, по определенному отделу и удаление всех скидок.

1133 УДАЛЕНИЕ СКИДОК (1/1) 1. УДАЛ. СКИДКИ ПО № PLU 2. УДАЛ. СКИДКИ ПО № ОТД.

3. УДАЛЕНИЕ ВСЕХ СКИДОК

2.3.2.3.1 УДАЛЕНИЕ СКИДКИ ПО НОМЕРУ ТОВАРА

(МЕНЮ -> 1.Товары -> 3.Скидки -> 3. Удаление скидок -> 1.Удаление скидки по номеру PLU)

1. Ввод номера отдела и номера товара

Например, требуется удалить скидку для товара № 1, приписанного к отделу № 2.

2 ПЕЧ.

1

ПЕЧ.

1137 УДАЛ. СКИДКИ ПО № PLU (1/1) Отдел №:[2] Овощи/фрукты Товар №:[1] Бананы

2.3.2.3.2 УДАЛЕНИЕ СКИДКИ ПО НОМЕРУ ОТДЕЛА

(МЕНЮ -> 1.Товары -> 3.Скидки -> 3. Удаление скидок -> 2.Удаление скидки по номеру отдела)

1. Ввод номера отдела

2 ПЕЧ.

1138 УДАЛ. СКИДКИ ПО № ОТД. (1/1) Отдел №:[2] Овощи/фрукты

2.3.2.3.3 УДАЛЕНИЕ ВСЕХ СКИДОК

(МЕНЮ -> 1.Товары -> 3.Скидки -> 3. Удаление скидок -> 9. Удаление всех скидок)

1. Ввод подтверждения удаления

Для подтверждения удаления необходимо нажать клавишу **1**, для отказа – клавишу **0**. Например, требуется подтвердить удаление.

1 ПЕЧ.

1139 УДАЛЕНИЕ ВСЕХ СКИДОК (1/1) Подтвердите (1=ДА/0=HET) [H]

2.3.3 ОБЩИЕ СКИДКИ

(МЕНЮ -> 5. Общие параметры -> 3. Скидки)

Кроме установки скидки для каждого товара, есть возможность установить общую скидку, которая может применяться ко всем товарам. Установка общей скидки описана в настоящем разделе.

2.3.3.1 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИОРИТЕТА СКИДОК

(МЕНЮ -> 5. Общие параметры -> 3. Скидки -> 1. Приоритет скидок)

Приоритет скидок позволяет определить один из вариантов применения общей скидки: общая скидка не применяется, общая скидка применяется ко всем товарам без исключения, общая скидка применяется только в том случае, если для товара не установлена частная скидка.

Настроить отображение скидок на дисплее можно в меню 1871.

Для установки приоритета скидок войдите в меню, код которого указан в заголовке, а затем установите нужное значение в соответствии с таблицей 2.9.

1. Установка приоритета скидок

Допустим, нужно установить безусловный приоритет общих скидок над частными.

1531 ПРИОРИТЕТ СКИДОК (1/1) Приоритет скидок:[1] Скидка на товар

1 | TEY.

Таблица 2.9 - Соответствие числового значения типу скидки

Nº	Тип	Описание
0 Скидки не при- Скидки не применяются.		Скидки не применяются.
	меняются	
1	Частная скидка	Общая скидка не применяется.
общая скидка Применяется только общая скидка (независимо от скидки		
~		установленной для определенного товара).
	Общая скидка,	Если для товара установлена частная скидка, применяется
3	если нет част-	она. Если частная скидка не установлена, применяется об-
	ной	щая.

2.3.3.2 СКИДКА ПО МАССЕ ИЛИ ШТУКАМ

Общая скидка устанавливается раздельно для весового (меню 1532), штучного (меню 1533) и счётного (меню 1534) товаров и применаяется ко всем товарам данного типа. Процесс работы с общими скидками аналогичен процессу работы с частными скидками (см. п. 2.3.2).

Коды меню для установки общих скидок:

Общая скидка для весового товара:

(МЕНЮ -> 5. Общие параметры -> 3. Скидки -> 2. Скидка по массе)

Общая скидка для штучного товара:

(МЕНЮ -> 5. Общие параметры -> 3. Скидки -> 3. Скидка по штукам)

Общая скидка для счётного товара:

(МЕНЮ -> 5. Общие параметры -> 3. Скидки -> 4. Скидка по количеству)

2.3.4 НАСТРОЙКА КЛАВИШ БЫСТРОГО ДОСТУПА

(МЕНЮ -> 1.Товары -> 6. Клавиши быстрого вызова)

Всего предусмотрено 5 раскладок клавиш быстрого доступа – каждая раскладка соответствует определенному отделу, номер раскладки вводится при образовании нового отдела (см. раздел 2.2.1).

Любая из клавиш быстрого доступа из одной и той же раскладки может соответствовать любому товару отдела, для которого применена данная раскладка. При заводских настройках (по умолчанию) порядковый номер клавиши быстрого доступа соответствует порядковому номеру товара. Однако, с помощью настроек, можно назначить любой клавише быстрого вызова любой номер товара. В данном разделе описывается порядок изменения указанного соответствия.

1. Ввод номера раскладки клавиш быстрого вызова

Введите номер набора «горячих» клавиш, соответствие клавиш которого требуется изменить, например, 2.

1160 КЛАВИШИ БЫСТРОГО ВЫЗОВА (1/2) Набор клавиш быстрого выз. №:[2]

2 ПЕЧ.

2. Ввод номера клавиши и номера товара

Клавиши быстрого вызова нумеруются слева направо и сверху вниз. В случае со стандартной клавиатурой предусмотрено 48 клавиш быстрого вызова, однако двойное нажатие позволяет получить 96 быстровызываемых товаров. Для модификаций со стойкой и подвесной модификации предусмотрено 72 клавиши быстрого вызова. В этом случае двойное нажатие позволяет получить 144 быстровызываемых товаров.

Например, необходимо привязать клавишу быстрого вызова № 1 (также используется как буква «А» российского алфавита) к товару № 11.

Α ΠΕΥ. 1 1 ΠΕΥ. 1160 КЛАВИШИ БЫСТРОГО ВЫЗОВА (2/2) Клавиша быстрого вызова №:[1] Товар №[11] Абрикосы весовые

2.3.5 МАГАЗИНЫ

(МЕНЮ -> 4. Параметры магазина -> 1. Магазины)

Магазины вводятся в память весов для печати их названия, номера телефона и дополнительного текста (например, адреса) на этикетках. Предусмотрен ввод информации не более, чем о 10 магазинах.

2.3.5.1 ВВОД НОВОГО МАГАЗИНА

(МЕНЮ -> 4. Параметры магазина -> 1. Магазины -> 1. Добавление/изменение названия магазина)

1. Ввод номера магазина

Например, вводится магазин № 1.



1411	
ДОБ./ИЗМ. НАЗВ. МАГАЗ.	(1/2)
Магазин №:[1]	
Название: []
Тел.: []

1411

Магазин №:[1] Название: [ОВОЩИ

Магазин №:[1] Название: [ОВОЩИ

Тел.:

Тел.:

ДОБ./ИЗМ. НАЗВ. МАГАЗ.

[1234567

2. Ввод названия магазина

Введите название магазина, например, «Овощи». Если требуется ввести символ, отсутствующий на клавиатуре весов в явном виде, его можно ввести с помощью кода (см. приложение 4.2).



3. Ввод номера телефона

Например, номер телефона: 123-45-67



1411 ДОБ./ИЗМ. НАЗВ. МАГАЗ.	(1/2)

4. Ввод дополнительного текста

Например, требуется ввести адрес: «Линия A».

1411 ДОБ./ИЗМ. НАЗВ. МАГАЗ. Текст:[ЛИНИЯ А	(2/2)



(1/2)

]

2.3.5.2 ПРОСМОТР МАГАЗИНОВ

(МЕНЮ -> 4. Параметры магазина -> 1. Магазины -> 2. Просмотр названий магазинов)

Предусмотрена возможность просмотра списка введенных магазинов.

1. Ввод диапазона номеров магазинов

Допустим, необходимо просмотреть магазины, которым соответствуют номера в диапазоне от 1 до 10.

1 | TEY.

1	0	ПЕЧ.
---	---	------

1412	
ПРОСМ. НАЗ. МАГАЗИНОВ	(1/1)
- Начальный номер:[1]	
- Конечный номер: []	
Просмотр всего - нажмите [COXP]	

1412 № Содержание 1 ОВОЩИ

Для вывода списка на печать нажмите клавишу ТЕСТ.

2.3.5.3 УДАЛЕНИЕ МАГАЗИНА

(МЕНЮ -> 4. Параметры магазина ->1. Магазины -> 3. Удаление названия магазина)

1. Ввод номера магазина

Допустим, необходимо удалить магазин, которому соответствует № 1.

1 | ^{ПЕЧ.}

1413 УДАЛ. НАЗВАНИЯ МАГАЗИНА (1/1) Магазин №:[1]

2.3.6 БЕГУЩАЯ СТРОКА

(МЕНЮ -> 4. Параметры магазина -> 3. Бегущие строки)

В весах предусмотрено отображение бегущей строки во время пауз при продажах (например, рекламы). Бегущая строка может содержать любые символы кодировки ASCII. Максимальная длина бегущей строки – 80 символов.

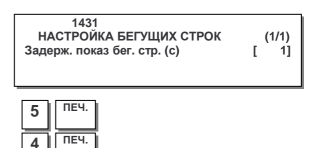
2.3.6.1 НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ БЕГУЩЕЙ СТРОКИ

(МЕНЮ -> 4. Параметры магазина ->3. Бегущие строки -> 1. Настройка бегущих строк)

1. Настройка параметров бегущих строк

Первый параметр – задержка. Значение времени задержки бегущей строки рекламы может быть задано в диапазоне от 1 до 9999 сек. Если время задержки бегущей строки '0', бегущая строка не используется. Например, требуется установить время задержки, равное 5-ти сек.

Второй параметр бегущей строки — скорость. Значение скорости допускается установить в пределах от 0 до 9-ти. Рекомендуемое значение — 4.



2.3.6.2 РЕДАКТИРОВАНИЕ ТЕКСТОВ БЕГУЩИХ СТРОК

(МЕНЮ -> 4. Параметры магазина ->3. Бегущие строки -> 2. Ввод/редактирование бегущих строк)

1. Ввод номера бегущей строки

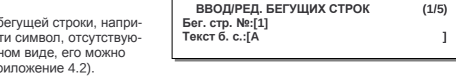
Всего допускается ввести до 9-ти бегущих строк. На первом этапе нужно ввести номер бегущей строки, например, 1.



1432 ВВОД/РЕД. БЕГУЩИХ СТРОК (1/5) Бег. стр. №:[1] Текст б. с.:[]

2. Ввод текста бегущей строки

Далее вводится текст бегущей строки, например «А». Если требуется ввести символ, отсутствующий на клавиатуре весов в явном виде, его можно ввести с помощью кода (см. приложение 4.2).



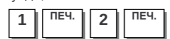
1432



3. Настройка скорости прокрутки бегущей строки и мигания цифр

Скорость прокрутки можно настроить с шагом 0,1 с. Например, если установить значение 10, скорость прокрутки будет 1 символ в секунду.

Например, требуется установить скорость прокрутки 1 секунда, а мигание - 2.



1432	
ВВОД/РЕД. БЕГУЩИХ СТРОК	(2/5)
Скорость прокрутки (0.1с):	[1]
Мигание цифр:	[2]

4. Ввод варианта прокрутки бегущей строки

Эффект = 0: Прокрутки нет.

Эффект = 1: Прокрутка происходит справа налево

Эффект = 2: Прокрутка происходит слева направо

Например, требуется установить прокрутку справа налево.

1 | | | | | | | | | | |

5. Определение активности бегущей строки

Для установки активности бегущей строки (бегущая строка будет высвечиваться) в поле ввода значения необходимо установить «Д», для этого используется клавиша 1. Для отмены активности бегущей строки в поле значения необходимо установить «Н», для этого используется клавиша 0. В последнем случае, после нажатия клавиши ПЕЧ. весы перейдут на предыдущий уровень меню, не переходя к следующим настройкам. Допустим, бегущую строку требуется сделать активной.

1 | ^{ПЕЧ.}

6. Установка привязки бегущей строки к дате и времени

Если требуется показывать бегущую строку только в определённые дату и (или) время, на данном этапе необходимо ввести значение «Д» (устанавливается нажатием клавиши 1). Если не требуется, необходимо ввести значение «Н» (устанавливается нажатием клавиши 0). В последнем случае, после нажатия клавиши ПЕЧ. весы перейдут на предыдущий уровень меню. Допустим, требуется установить зависимость появления сообщения от даты и (или) времени.

1 ПЕЧ.

7. Установка дней недели для показа сообщения

Если требуется показывать бегущую строку только в определённые дату и (или) время, необходимо определить будет ли отображаться бегущая строка в каждый конкретный день недели. Заводская настройка — бегущая строка появляется во все дни недели. В верхней строке в квадратных скобках аббревиатурно представлен перечень дней недели слева направо: (В)оскресенье, (П)онедельник, (В)торник, (С)реда, (Ч)етверг, (П)ятница, (С)уббота. Под каждой аббревиатурой расположено число разряд, соответствующее дню недели. Число может быть либо 0 (в этот день недели бегущая строка не отображается). Допустим, требуется установить отображение бегущей строки только по понедельникам.

0 1 0 0 0 0 ney.

1432 ВВОД/РЕД. БЕГУЩИХ СТРОК (3/5) Эффект:[1] <- Справа налево

1432 ВВОД/РЕД. БЕГУЩИХ СТРОК Показ бегущей строки (Д/Н):

(4/5) [Д]

1432 ВВОД/РЕД. БЕГУЩИХ СТРОК Дата/время показа (Д/Н):[Д]

(5/5)

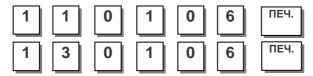
1432 ВВОД/РЕД. БЕГУЩИХ СТРОК Введите 1 или 0:[ВПВСЧПС] Дни недели: [0100000]

(5/5)

8. Установка диапазона дат, в которые будет отображаться бегущая строка

Бегущая строка будет отображаться только в том диапазоне дат, который установлен на данном этапе настроек. Даты вводятся в формате день-месяц-год. Допустим, необходимо установить дату начала отображения бегущей строки 11 января 2006 г., а дату окончания — 13 января 2006 г.

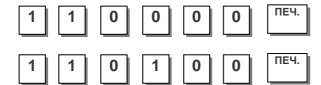
1432 ВВОД/РЕД. БЕГУЩИХ СТРОК (7/8) Дата начала:[11 01 06]ДД-ММ-ГГ Дата окончания:[13 01 06]ДД-ММ-ГГ



9. Установка диапазона времен, в которые будет отображаться бегущая строка

Бегущая строка будет отображаться только в том диапазоне времени, который установлен на данном этапе настроек. Время вводится в формате часы-минуты-секунды. Допустим, необходимо установить время начала отображения бегущей строки 11 часов ровно, а время окончания — 11 часов 01 минута 00 секунд.

1432 ВВОД/РЕД. БЕГУЩИХ СТРОК (8/8) Время начала:[11 00 00]ДД-ММ-ГГ Время оконч.:[13 01 00]ДД-ММ-ГГ



2.3.6.3 ПРОСМОТР БЕГУЩИХ СТРОК

(МЕНЮ -> 4. Параметры магазина -> 3. Бегущие строки -> 3. Просмотр бегущих строк)

1. Ввод диапазона номеров бегущих строк

Для просмотра списка бегущих строк необходимо ввести диапазон их номеров. Допустим, требуется просмотреть строки, которым соответствуют номера от 1 до 9.

1 ПЕЧ. 9 ПЕЧ.

1433 ПРОСМОТР БЕГУЩИХ СТРОК (1/1) - Начальный номер: [1] - Конечный номер: [9]

Просмотр всего - нажмите [COXP]

2.3.7 ЗАДАНИЯ НА КОЛИЧЕСТВО ЭТИКЕТОК

(МЕНЮ -> 4. Параметры магазина -> 5. Задания на количество этикеток)

Для штучных и счётных товаров можно заранее подготовить задание на печать определённого количества одинаковых этикеток. В рабочем режиме при нажатии функциональной клавиши, назначенной в меню 1880 для печати задания, данное количество этикеток будет распечатано. Предусмотрен ввод не более чем 10 заданий.

2.3.7.1 ВВОД НОВОГО ЗАДАНИЯ

(МЕНЮ -> 4. Параметры магазина -> 5. Задания на количество этикеток -> 1. Добавление/изменение заданий)

1. Ввод номера задания

Например, вводится задание № 1.

1 TEY.

1451 ДОБАВЛ./ИЗМЕН. ЗАДАНИЙ (1/2) Номер задания:[1] Отдел №:[1] Овощи/фрукты Товар №:[1] Банан

2. Ввод номера отдела для задания

Например, задание формируется для товара отдела № 1.



1451 ДОБАВЛ./ИЗМЕН. ЗАДАНИЙ Номер задания:[1] Отдел №:[1] Овощи/фрукты Товар №:[1] Банан

(1/2)

3. Ввод номера товара для задания

Например, задание формируется для товара N 2.



1451 ДОБАВЛ./ИЗМЕН. ЗАДАНИЙ (1/2) Номер задания:[1] Отдел №:[1] Овощи/фрукты Товар №:[2] Банан

4. Ввод количества этикеток задания

Например, требуется печать пяти этикеток.

5 ПЕЧ.

1451 ДОБАВЛ./ИЗМЕН. ЗАДАНИЙ (2/2) Кол-во печатаемых этикеток:[1]

2.3.7.2 ПРОСМОТР ЗАДАНИЙ

(МЕНЮ -> 4. Параметры магазина -> 5. Задания на количество этикеток -> 2. Просмотр списка заданий)

Предусмотрена возможность просмотра списка введенных заданий.

1. Ввод диапазона номеров заданий

Допустим, необходимо просмотреть задания с номерами в диапазоне от 1 до 5.

1 | TE4.

5 | NEY.

1452 ПРОСМОТР СПИСКА ЗАДАНИЙ	(1/1)
- Начальный номер:[1]	(1/1)
- Конечный номер: [5] Просмотр всего - нажмите [COXP]	

1452 Код № PLU Клв 1 2 5

2.3.7.3 УДАЛЕНИЕ ЗАДАНИЙ

(МЕНЮ -> 4. Параметры магазина -> 5. Задания на количество этикеток -> 3. Удаление задания)

1. Ввод номера задания

Допустим, необходимо удалить задание, которому соответствует № 2.

2 | TE4.

1453 УДАЛЕНИЕ ЗАДАНИЯ (1/1) Номер задания:[2]

2.3.8 НАСТРОЙКИ СКАНИРОВАНИЯ

(МЕНЮ -> 4. Параметры магазина -> 6. Настройки сканирования)

В весах реализована возможность подключения сканера штрих-кодов по интерфейсу PS/2. Сканирование штрих-кода позволяет вызвать из памяти соответствующий товар без использования клавиатуры весов по его идентификатору в штрих-коде (коду сканирования).

Для корректной работы сканирования необходимо провести соответствующие настройки в меню 1461, 1464, а также настройки параметров и сканера.

Первоначально производится настройка параметров 556, 557, 558 в соответствии с необходимым режимом работы сканирования (см. раздел 2.9). Для возможности использования сканера значение параметра 556 должно быть установлено в «Д». Значение параметра 557 устанавливается в зависимости от требуемого режима работы сканера в соответствии с разделом настоящего руководства, в котором описана настройка параметров.

Далее необходимо провести настройку таблицы соответствия для каждого товара. В данной таблице устанавливается соответствие между сканированным кодом и товаром. Товар определяется номером отдела и номером товара. Работа с таблицей соответствия описана в пунктах 2.3.8.1-2.3.8.3.

Затем нужно выполнить настройку выделения кода сканирования 1464 (п. 2.3.8.4).

Также, в некоторых случаях, потребуется настройка сканера. Общие настройки сканера: передача сигналов CR, LF для всех сканируемых данных. В некоторых случаях потребуется также регулировка времени задержки сканера, но, как правило, её настраивать не требуется. В любом случае у разных моделей сканеров настройки могут отличаться, в связи с чем необходимо руководствоваться документацией к используемому сканеру. Ниже для двух моделей сканеров приведены штрих-коды, отсканировав которые сканер произведёт самонастройку требуемых параметров.

Для сканера Symbol LS2208:



Для сканера Metrologic Honeywell MS5145:



В случае каких-либо затруднений при считывании штрих-кода его можно ввести с клавиатуры вручную. Для этого должна быть назначена функция № 126 для какой-либо клавиши из числа быстрого вызова товаров в меню 1880 (см. п. 2.6.8).

2.3.8.1 ВВОД НОВОГО СООТВЕТСТВИЯ

(МЕНЮ -> 4. Параметры магазина -> 6. Настройки сканирования -> 1. Добавление/изменение соответствий)

Таблицей соответствий устанавливается соответствие между сканированным кодом и соответствующим ему товаром, который будет вызван из памяти после сканирования. В таблице может быть сохранено до 1999 соответствий. Каждое соответствие имеет свой номер (№ соответствия), который является номером записи в таблице, сканированный код, номер отдела и номер товара в этом отделе, которым соответствует сканированный код.

1. Ввод номера соответствия

Например, вводится соответствие № 1.



1461 ДОБ./ИЗМ. СООТВЕТСТВИЙ (1/2) № соответствия:[1] Сканированный код: [] Отдел №:[1] Овощи/фрукты

2. Ввод сканированного кода

Например, сканированный код 12345.



1461 ДОБ./ИЗМ. СООТВЕТСТВИЙ (1/2) № соответствия: [1] Сканированный код:[12345] Отдел №:[1] Овощи/фрукты

3. Ввод номера отдела

Например, товар, для которого задано соответствие, находится в отделе № 1.



1461 ДОБ./ИЗМ. СООТВЕТСТВИЙ (1/2) № соответствия: [1] Сканированный код:[12345] Отдел №:[1] Овощи/фрукты

4. Ввод номера товара

Например, номер товара, для которого задано соответствие, - 5.



1461 ДОБ./ИЗМ. СООТВЕТСТВИЙ (2/2) Товар №:[5]

2.3.8.2 ПРОСМОТР СООТВЕТСТВИЙ

(МЕНЮ -> 4. Параметры магазина -> 6. Настройки сканирования -> 2. Просмотр соответствий)

Предусмотрена возможность просмотра таблицы соответствий.

1. Ввод диапазона номеров соответствий

Допустим, необходимо просмотреть записи соответствий с номерами в диапазоне от 1 до 10.

1462	
ПРОСМОТР СООТВЕТСТВИЙ	(1/1)
- Начальный номер:[1]	
- Конечный номер: [10]	
Просмотр всего - нажмите [COXP]	

1 | ^{ПЕЧ.}

1 0 | NEY.

1462 СканКод № Отд. № PLU № 1 12345 1 1

2.3.8.3 УДАЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

(МЕНЮ -> 4. Параметры магазина -> 6. Настройки сканирования -> 3. Удаление соответствия)

1. Ввод номера соответствия

Допустим, необходимо удалить задание, которому соответствует № 2.

1463 УДАЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ (1/1) № соответствия:[2]

2 ПЕЧ.

2.3.8.4 ВЫДЕЛЕНИЕ СКАНИРОВАННОГО КОДА

(МЕНЮ -> 4. Параметры магазина -> 6. Настройки сканирования -> 4. Выделение сканированного кода)

Выделение сканированного кода предполагает отбор некоторого количества расположенных друг за другом цифр штрих-кода из всех цифр сканированного штрих-кода. Далее, после сканирования, отобранная последовательность цифр сравнивается с полями «Сканированный код» таблицы соответствий. Если в поле «Сканированный код» какой-либо записи таблицы соответствий находится такой же код, происходит вызов соответствующего товара из памяти весов.

Всего предусмотрено внесение 10 записей выделения сканированного кода. В записях каждый разряд выделенного кода обозначается буквой «Х». Также, помимо выеделения сканированного кода, можно выделить массу, которая при соответствующей настройке параметра 557 (см. п. 2.9), будет применяться при транзакции. Каждый разряд массы обозначается буквой «W». Возможно использование других обозначений в соответствии с таблицей 2.4 (см. п. 2.2.5), а также любых цифр, однако они никаким образом использоваться не будут. Например, для штрих-кода EAN-13 можно ввести последовательность обозначений [XXXXXXWWWWWWC]. В этом случае при сканировании штрих-кода первые 6 разрядов будут восприниматься весами как сканированный код с последущим сравнением их значения с кодами в таблице соответствий, а последующие 6 разрядов — как масса. Последний разряд восприниматься не будет. Ещё один пример - последовательность обозначений [00XXXXX000000]. В этом случае при сканировании штрих-кода разряды с 3-го по 7-ой будут восприниматься весами как сканированный код с последущим сравнением их значения с кодами в таблице соответствий. Другие разряды восприниматься не будут.

1. Ввод записи для выделение сканированного кода

Например, нужно ввести последовательность [00XXXXX000000].





Аналогичным образом, при необходимости, введите остальные записи выделения сканированного кода.

2.3.9 БЫСТРАЯ СМЕНА ФОРМАТА ЭТИКЕТКИ

(МЕНЮ -> 4. Параметры магазина -> 7. Клавиши форматов этикеток)

В весах предусмотрена функция быстрой смены формата этикетки (по нажатию одной клавиши). Для использования этой функции в память весов предварительно необходимо ввести номер клавиши формата этикетки (в диапазоне от 1 до 8) и соответствующий ему номер формата этикетки. Кроме этого, предварительно необходимо определить соответствие клавиши быстрого доступа клавише номера формата этикетки (см. п. 2.7.8). Например, в соответствии с таблицей 2.22, клавишам быстрого смена формата этикетки соответствуют коды из диапазона 83~90, таким образом клавише формата этикетки № 1 соответствует код для клавиши быстрого доступа № 83 и т.д. В данном разделе описывается установка соответствия номера клавиши формата этикетки номеру этикетки.

1. Установка номера клавиши формата этикетки и номера этикетки Например, требуется установить соответствие клавиши формата этикетки № 1 (№ 83) формату этикетки № 10.

1470 КЛАВИШИ ФОРМАТОВ ЭТИКЕТОК (1/1) Клавиша форм. этик. № [1] Формат этик. запр. тов.: [10]

1	ПЕЧ.	1	0	ПЕЧ.
-				_

Примечание. Данная функция может быть недоступна для использования.

2.4 ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ

2.4.1 ФОРМАТ ЭТИКЕТКИ

(МЕНЮ -> 5. Общие параметры -> 1. Формат этикетки)

В весах предусмотрены встренные и пользовательские форматы этикеток. Встроенные форматы этикеток загружаются в память весов на этапе производства, а пользовательские могут быть загружены пользователем при настройке весов. Загрузка пользовательских форматов требуется в том случае, если по каким-либо причинам (например, неподходящий размер) не подходит ни один из встроенных форматов. Для работы с пользовательскими форматами этикеток необходим персональный компьютер, программа «CL-Works» и кабель для соединения компьютера с весами посредством интерфейса RS-232 или Ethernet (при отсутствии беспроводного интерфейса WiFi). Со встроенными форматами можно ознакомиться в приложении 4.1 настоящего руководства.

Предусмотрено применение различных общих форматов этикетки для каждого вида печати: печать запрограммированных товаров, печать незапрограммированных товаров и печать итоговой этикетки. Кроме этого, предусмотрена печать дополнительной этикетки отдельного формата для всех видов печати. Также возможно установить определённые форматы этикеток для отдельных товаров.

1. Определение формата

На данном этапе необходимо определить тип формата этикетки, который будет использоваться. Если требуется использовать только общий формат этикетки (см. выше), необходимо установить значение «Д» (устанавливается нажатием клавиши 1), если не требуется, - значение «Н» (устанавливается нажатием клавиши 0). Если для данной настройки установлено значение «Д», то использование определённых форматов этикеток для отдельных товаров будет невозможно (поле товаров «Формат этик. №» будет недоступно). Если установлено значение «Н», то для тех запрограммированных товаров, для которых не задан частный формат этикетки, будет применяться общий формат этикетки для запрограммированных товаров. Допустим, будет использоваться только общий формат этикетки.

1 TEY.

2. Установка номера этикетки для запрограммированного товара

На данном этапе нужно ввести номер этикетки, которая будет использоваться для всех запрограммированных товаров, за исключением тех, для которых установлен частный формат этикетки. Примеры форматов этикеток смотрите в приложении (п. 4.2). Например, будет использоваться этикетка № 6.

6 ПЕЧ.

1510 ФОРМАТ ЭТИКЕТКИ (1/4) Использовать общий формат: [Д] Формат для. запрогр. товаров: [6] IS6040-0000(60x40)

3. Установка номера этикетки для незапрограммированных товаров

На данном этапе нужно ввести номер формата этикетки, которая будет использоваться для незапрограммированных товаров. Например, будет использоваться формат этикетки № 2.



4. Установка номера итоговой этикетки

На данном этапе нужно ввести номер формата этикетки, которая будет использоваться для вывода на печать итоговой этикетки с результатами суммирования. Обычно для итоговой этикетки используется формат № 29. Например, будет использоваться этикетка формата № 59.



5. Определение направления итоговой этикетки при печати

При выводе на печать итоговой этикетки ее можно перевернуть. Переворот этикетки позволяет использовать для постоянного текста верхнюю часть этикетки вместо нижней. Следует отметить, что если установлен переворот этикетки, то формат используемой этикетки должен этому соответствовать. Для установки переворота необходимо установить значение «Д» (устанавливается нажатием клавиши 1), для печати без переворота — значение «Н» (устанавливается нажатием клавиши 0). Допустим, переворачивать этикетку не требуется.



6. Определение направления этикетки для каждого товара при печати

При выводе на печать этикеток их можно перевернуть. Переворот этикетки позволяет использовать для постоянного текста верхнюю часть этикетки вместо нижней. Следует отметить, что если установлен переворот этикетки, то формат используемой этикетки должен этому соответствовать. Для установки переворота необходимо установить значение «Д» (устанавливается нажатием клавиши 1), для печати без переворота — значение «Н» (устанавливается нажатием клавиши 0). Допустим, требуется переворачивать этикетки.



1510	
ФОРМАТ ЭТИКЕТКИ	(2/4)
Формат для незапр. товаров:	[2]
Формат для итога суммиров.:	[29]
RU 02(58x30)	

1510	
ФОРМАТ ЭТИКЕТКИ	(2/4)
Формат для незапр. товаров:	[2]
Формат для итога суммиров.:	[59]
Label (total).(58x30)	

1510 ФОРМАТ ЭТИКЕТКИ	(3/4)
Переворот итоговой этикетки: Переворот этикеток:	[H]
	1.14

1510 ФОРМАТ ЭТИКЕТКИ (3/4) Переворот итоговой этикетки: [H] Переворот этикеток: [Д]

7. Установка номера дополнительной этикетки

На данном этапе нужно ввести номер этикетки, которая будет использоваться в качестве общей дополнительной этикетки для всех запрограммированных и незапрограммированных товаров, за исключением тех запрограммированных товаров, для которых установлен частный формат дополнительной этикетки. Если печатать общую дополнительную этикетку не требуется, следует установить значение «0». Примеры форматов этикеток смотрите в приложении (п. 4.2). Например, будет использоваться дополнительная этикетка № 6.

1510 ФОРМАТ ЭТИКЕТКИ (4/4) № дополнительной этикетки: [6] Назв. доп. этикетки: [F0]

(4/4)

[6]

[6]

6 ПЕЧ.

8. Установка названия дополнительной этикетки

На данном этапе нужно ввести название дополнительной этикетки. Например, этикетка будет называться «ДЭ 6».



9. Выход в исходное меню

Для выхода в исходное меню нажмите клавишу **ESC**.



1510

Назв. доп. этикетки:

ФОРМАТ ЭТИКЕТКИ № дополнительной этикетки:

2.4.2 ФОРМАТ ШТРИХ-КОДА

(МЕНЮ -> 5. Общие параметры -> 2. Формат штрих-кода)

В весах предусмотрено использование общего формата штрих-кода раздельно по каждому случаю: весовой запрограммированный товар, штучный запрограммированный товар, счётный запрограммированный товар, товар с фиксированной стоимостью, весовой незапрограммированный товар, штучный незапрограммированный товар, счётный незапрограммированный товар, итоговая этикетка (после суммирования). Также предусмотрена установка общего дополнительного штрих-кода для итоговой этикетки и общего дополнительного штрих-кода для этикеток каждого товара. Следует отметить, что установка номера общего формата штрих-кода не исключает возможности установки определённого формата штрих-кода для каждого товара (частного формата штрих-кода). Для получения возможности установки частного формата штрих-кода следует установить значение «Н» в строке «Исп. общ. формат осн. ш.-кода». В этом случае для тех товаров, для которых не установлен частный формат штрих-кода, будет применяться общий.

В данном пункте описывается порядок установки номера формата штрих-кода, а присвоение определенному номеру определенного штрих-кода, а также редактирование форматов штрих-кодов описано в пункте 2.2.5 настоящего руководства.

При вводе данных Вы можете нажать клавишу **COXP.** для сохранения введенных данных или клавишу **BЫX.** для выхода без сохранения данных.

1. Установка доступности частных форматов штрих-кодов

Для того чтобы сделать возможным использование частных форматов штрих-кодов, в поле ввода значений нужно установить «Н» (нажатием клавиши 0). Для исключения использования частных форматов штрих-кодов необходимо установить значение «Д» (нажатием клавиши 1). Допустим, требуется сделать невозможным использование частных форматов штрих-кодов.

1 | NE4.

1520 ФОРМАТ ШТРИХ-КОДА (1/4) Исп. общ. формат осн. ш.-кода: [H] № ш.-кода весового товара: [1] № ш.-кода штучного товара: [1]

2. Установка номера формата штрих-кода для запрограммированного весового товара

Например, для запрограммированного весового товара требуется установить формат штрих-кода № 2.

2 | TEY.

1520 ФОРМАТ ШТРИХ-КОДА (1/4) Исп. общ. формат осн. ш.-кода: [H] № ш.-кода весового товара: [2] № ш.-кода штучного товара: [1]

3. Установка номера формата штрих-кода для запрограммированного штучного товара

Например, для запрограммированного штучного товара требуется установить формат штрих-кода № 3.

3 ПЕЧ.

1520 ФОРМАТ ШТРИХ-КОДА (1/4) Исп. общ. формат осн. ш.-кода: [H] № ш.-кода весового товара: [2] № ш.-кода штучного товара: [3]

4. Установка номера формата штрих-кода для запрограммированного счётного товара

Например, для запрограммированного счетного товара требуется установить формат штрих-кода № 4.

4 | ПЕЧ.

1520 ФОРМАТ ШТРИХ-КОДА (2/4) № ш.-кода счётного товара: [4] № ш.-кода фиксиров. товара: [2] № ш.-кода незапр. вес. тов.: [3]

5. Установка номера формата штрих-кода для запрограммированного товара с фиксированной стоимостью

Например, для запрограммированного фиксированного товара требуется установить формат штрих-кода № 2.

2 ПЕЧ.

1520 ФОРМАТ ШТРИХ-КОДА (2/4) № ш.-кода счётного товара: [4] № ш.-кода фиксиров. товара: [2] № ш.-кода незапр. вес. тов.: [3]

6. Установка номера формата штрих-кода для незапрограммированного весового товара

Например, для запрограммированного фиксированного товара требуется установить формат штрих-кода № 2.

1520	
ФОРМАТ ШТРИХ-КОДА	(2/4)
№ шкода счётного товара:	[4]
№ шкода фиксиров. товара:	[2]
№ шкода незапр. вес. тов.:	[2]

2 ПЕЧ.

7. Установка номера формата штрих-кода для незапрограммированного штучного товара

Например, для незапрограммированного штучного товара требуется установить формат штрих-кода № 3.

3 ПЕЧ.

1520 ФОРМАТ ШТРИХ-КОДА (3/4) № ш.-кода незапр. шт. тов.: [3] № ш.-кода незапр. сч. тов.: [1] № ш.-кода итога суммиров.: [2]

8. Установка номера формата штрих-кода для незапрограммированного счётного товара

Например, для незапрограммированного счётного товара требуется установить формат штрих-кода № 3.

3 ПЕЧ.

1520 ФОРМАТ ШТРИХ-КОДА (3/4) № ш.-кода незапр. шт. тов.: [3] № ш.-кода незапр. сч. тов.: [3] № ш.-кода итога суммиров.: [2]

9. Установка номера формата штрих-кода для итоговой этикетки

Например, для итоговой этикетки требуется установить формат штрих-кода № 2.

2 | TE4.

1520 ФОРМАТ ШТРИХ-КОДА (3/4) № ш.-кода незапр. шт. тов.: [3] № ш.-кода незапр. сч. тов.: [1] № ш.-кода итога суммиров.: [2]

10. Установка номера формата дополнительного штрих-кода для итоговой этикетки

Например, для итоговой этикетки не требуется использовать дополнительный штрих-код.



1520 ФОРМАТ ШТРИХ-КОДА (4/4) № доп. ш.-кода итога сумм.: [0] № дополн. ш.-кода товара: [0]

11. Установка номера дополнительного штрих-кода всех товаров

Например, для всех товаров требуется использовать дополнительный штрих-код № 8.

1520 ФОРМАТ ШТРИХ-КОДА (4/4) № доп. ш.-кода итога сумм.: [0] № дополн. ш.-кода товара: [8]



Примечание. Для печати дополнительного штрих-кода необходимо, чтобы формат этикетки поддерживал 2 штрих-кода.

2.5 ПАРАМЕТРЫ ПЕЧАТИ

Данный раздел описывает процедуры настройки наличия или отсутствия вывода на печать (этикетку) определенных данных при продажах, а также настройку некоторых параметров печати.

1700 ПАРАМЕТРЫ ПЕЧАТИ (1/2) 1. СПИСОК ПЕЧАТИ ЭТИКЕТКИ 2. ПЕЧАТЬ СКИДОК 3. НАСТРОЙКИ ПРИНТЕРА

1700 ПАРАМЕТРЫ ПЕЧАТИ (2/2) 4. ФОРМАТ НОМЕРА ЭТИКЕТКИ 5. НАСТР. РЕЖИМА СУММИРОВ. 6. НАСТРОЙКА ПЕЧАТИ ЧЕКА

Таблица 2.9 - Описание назначения меню 1700 «Параметры печати»

Nº	Подменю	Описание
1710	Список печати этикетки	Определение данных, которые будут (или не будут) выводиться на
		печать при печати этикетки.
1720	Показывать скидку	Определение наличия вывода на печать скидок.
1730	Настройки принтера	Различные настройки печати: режим, размер, калибровка датчиков,
		настройка датчиков и протяжки, контраст, сдвиг, препринт, длина ре-
		верса
1740	Формат номера этикетки	Установка номера формата этикетки и номера формата чека
1750	Суммирование покупки	Настройки режима суммирования
1760	Настройка печати чека	Различные настройки печати чека, определение данных, печатаемых
		на чеках.

2.5.1 СПИСОК ПЕЧАТИ ЭТИКЕТКИ

(МЕНЮ -> 7. Параметры печати -> 1. Список печати этикетки)

Как правило, этикетка содержит различные поля, на месте которых печатаются постоянные или переменные данные при печати этикетки. Некоторые поля можно сделать недоступными для печати путём нижеописанных настроек без внесения измений в формат этикетки. Следует отметить, что если на печать не выводится какое-либо поле предусмотренное форматом этикетки, совсем необязательно то, что причиной этого является блокирование его вывода на печать с помощью нижеприведённых настроек. Кроме данных настроек существуют другие причины отсутствия вывода на печать данных какого-либо поля. Например, в случае со штрих-кодом, это может быть превышение разрядности каких-либо данных относительно разрядности этих данных в настройках штрих-кода либо отсутствие или некорректное местоположение проверочных разрядов штрих-кода в нарушение стандарта и другие причины. В том случае, если состав продукта не выводится на печать, необходимо проверить на весах, имеется ли фактически данный состав в памяти весов. Для краткости ввод каждого параметра описываться не будет, а будет приведен пример ввода первого. Ввод остальных параметров осуществляется в соответствии с общим порядком работы в режиме программирования (см. п. 2.2). Для перехода между страницами могут использоваться клавиши СТР. ВВЕРХ и СТР. ВНИЗ. При вводе данных Вы можете нажать клавишу СОХР. для сохранения введенных данных или клавишу ВЫХ. для выхода без сохранения данных.

Для того чтобы данные печатались на этикетке в поле ввода значения необходимо установить «Д» (нажатием клавиши 1), для блокировки их вывода на печать — «Н» (нажатием клавиши 0). После установки соответствующего значения необходимо нажать клавишу ПЕЧ. для подтверждения сохранения измененного значения и перехода к вводу следующего.

1. Ввод значения параметра

Допустим, нужно установить постоянный вывод на печать названия отдела.

1710	
СПИСОК ПЕЧАТИ ЭТИКЕТКИ	(1/16)
Название отдела (Д/Н):	[Д]
Номер отдела (Д/Н):	[Д]
Номер группы (Д/Н):	[Д]

1 ПЕЧ.

Далее весы перейдут в состояние ввода следующего значения. В таблице 2.10 приведены все поля, допустимые для вывода на печать (допускается установить или отменить печать любого из этих полей).

Таблица 2.10 - Информация, допустимая для вывода на печать (этикетку)

	ация, допустимая для вывода на печать (этикетку)	
№ страницы меню	Поле	
1	1 Название отдела	
	Номер отдела	
	Номер группы	
2	Номер товара	
	Наименование 1	
	Наименование 2	
3	Наименование 3	
	Код товара	
	Единица массы	
4	Ставка налога *	
	Размер налога *	
	Масса тары	
5	Количество	
	Единица счёта	
	Годен до (дата)	
6	Годен до (время)	
	Упаковано (дата)	
	Упаковано (время)	
7	Произведено (дата)	
	Проготовить до (дата)	
	Порог действия скидки *	
8	Страна происхождения *	
	Состав продукта	
	Сообщение	
9	Нетто для справок	
	Брутто для справок	
	Масса тары в %	
10	Предел массы тары в %	
	Сохранённая цена	
	Номер этикетки	
11	Название магазина	
	Номер продавца	
	Имя продавца	
12	Имя покупателя	
	Номер покупателя	
	Номер весов	
13	День недели	
	Курс валют	
	Стоимость в дополнительной валюте	
14	Цена в дополнительной валюте	
	Перемещение мясопродукта	
	Пищевая ценность	
15	Заголовок этикетки	
	Общая сумма налога	
	Общая стоимость в дополнительной валюте	
16	Штрих-код	
	Изображение	

* Данное поле может быть недоступно в версии весов, предназначенной для поставок в страны СНГ.

2.5.2 ПЕЧАТЬ СКИДОК

(МЕНЮ -> 7. Параметры печати -> 2. Печать скидок)

В данном пункте описывается процедура установки наличия (отсутствия), а также настройки вывода на печать стоимости с учетом скидки и без учета скидки. Для краткости ввод каждого параметра описываться не будет, а будет лишь приведен пример ввода первого. Ввод остальных параметров осуществляется в соответствии с общим порядком работы в режиме программирования (см. п. 2.2). Для перехода между страницами могут использоваться клавиши СТР. ВВЕРХ и СТР. ВНИЗ. При вводе данных Вы можете нажать клавишу СОХР. для сохранения введенных данных или клавишу ВЫХ. для выхода без сохранения данных.

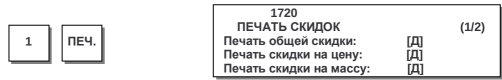
В таблице 2.11 представлено описание работы каждого параметра печати скидок.

Таблица 2.11 – Описание работы параметров печати скидок

Строка	Описание
Печать общей скидки	Если установлено значение «Н» при использовании любой скидки на печать будет выводиться стоимость с учетом скидки. Если же установлено значение «Д», на печать стоимость без учёта скидки выводиться не будет.
Печать скидки на цену	Если установлено значение «Н» при использовании скидки на цену на печать будет выводиться стоимость с учетом скидки. Если же установлено значение «Д», на печать стоимость без учёта скидки выводиться не будет.
Печать скидки на массу	Если установлено значение «Н» при использовании скидки на массу на печать будет выводиться стоимость с учетом скидки. Если же установлено значение «Д», на печать стоимость без учёта скидки выводиться не будет.
Печать скидки на количество	Если установлено значение «Н» при использовании скидки на количество на печать будет выводиться стоимость с учетом скидки. Если же установлено значение «Д», на печать стоимость без учёта скидки выводиться не будет.

1. Ввод значения

Для того чтобы на этикетке печаталась общая стоимость с учетом и без учета скидки, в поле ввода значений нужно установить «Д» (нажатием клавиши 1). Для печати только общей стоимости с учетом скидки необходимо установить значение «Н» (нажатием клавиши 0). Допустим, требуется установить печать общей стоимости с учетом скидки.



2.5.3 НАСТРОЙКИ ПРИНТЕРА

(МЕНЮ -> 7. Параметры печати -> 3. Настройка принтера)

В этом пункте описывается настройка различных параметров печати. В таблице 2.12 приведены все настраиваемые параметры.

Таблица 2.12 – Параметры печати

Nº	Название	Описание
меню	подменю	
1731	Режим печати	Выбор режима печати: режим этикеток, режим чеков или режим не-
		раздельных этикеток.
1732	Размер че-	Установка ширины, длины и зазора используемых этикеток (чеков) в
	ка/этикетки	миллиметрах. Заводские настройки для этикеток: "Ширина (60)",
		<u>"Длина (40)" и "Зазор(2)"</u> ; для чеков: " <u>Ширина(60)", "Длина(20)" and</u>
		<u>"3a3op(5)" size</u> .
1733	Калибровка	Калибровка датчиков проводится для максимальной адаптации печати
	датчиков	к используемой ленте этикеток. В связи с этим необходимо проводить
		калибровку каждый раз при смене типа ленты и рекомендуется каждый
		раз при замене ленты. Заводские настройки: "Просвет(128)" и "Сня-
		<u>тие(128)"</u> .
1734	Настройки дат-	Установка наличия контроля отрыва и подмотки рулона; определение
	чиков и про-	типа этикетки (раздельная или нераздельная) и контроль положения
	ТЯЖКИ	термоголовки.
1735	Контраст печати	Установка уровня контрастности печати.
1736	Вертикальный	Установка сдвига печати по вертикали. Заводская настройка – (0).
	сдвиг печати	
1737	Отступ печати	Установка наличия на этикетке препринта и длины протяжки пре-
		принта. Заводские настройки – препринт имеется (Д), длина препринта
		- (10) .

2.5.3.1 РЕЖИМ ПЕЧАТИ

(МЕНЮ -> 7. Параметры печати -> 3. Настройки принтера 1. Режим печати)

1. Установка режима печати

В данном разделе меню допускается выбрать режим печати: этикетка, чек или сплошная лента. Например, нужно установить режим печати этикеток.

1731 РЕЖИМ ПЕЧАТИ (1/1) Режим печати (0-2):[0] Режим этикеток

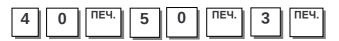


2.5.3.2 РАЗМЕР ЧЕКА/ЭТИКЕТКИ

(МЕНЮ -> 7. Параметры печати -> 3. Настройка принтера 2. Размер чека/этикетки)

В этом пункте описывается установка размеров этикетки (чека) в миллиметрах: ширина, длина и зазор между этикетками. Данная настройка должна быть проведена корректно: установленные размеры должны соответствовать фактически используемой ленте этикеток.

Допустим, необходимо установить длину 40 мм, ширину -50 мм и зазор -3 мм.



1732	
Размер этикетки	(1/1)
Ширина: [60]mm	
Длина: [50]mm	
Зазор: [3]mm	

2.5.3.3 КАЛИБРОВКА ДАТЧИКОВ

(МЕНЮ -> 7. Параметры печати -> 3. Настройки принтера 3. Калибровка датчиков)

Калибровка датчиков проводится для максимальной адаптации печати к используемой ленте этикеток. В связи с этим необходимо проводить калибровку каждый раз при смене типа ленты и рекомендуется каждый раз при замене ленты. Рекомендуется проведение калибровки в автоматическом режиме. При этом должна быть установлена лента с этикетками, которая будет использоваться в рабочем режиме.

Для автоматической установки значений нажинте клавишу **TECT**.

TECT

1733 КАЛИБРОВКА ДАТЧИКОВ (1/1) Просвет: [60]mm

Просвет: [60]mm Снятие: [50]mm Зазор: [3]mm

2.5.3.4 УПРАВЛЕНИЕ ПРОТЯЖКОЙ

(МЕНЮ -> 7. Параметры печати -> 3. Настройки принтера 4. Управление протяжкой)

В этом разделе меню допускается определить: будет ли происходить контроль отрыва, подмотка, контроль положения термоголовки, а также задать тип этикетки: раздельная или нераздельная (смежная).

Для установки значения «Д» используется клавиша **1**, для установки значения «Н» - клавиша **0**. Допустим, требуется установить наличие контроля отрыва, отсутствие подмотки основы и раздельную этикетку.

1734	
НАСТР. ДАТЧ. И ПРОТЯЖКИ	(1/2)
Контроль снятия этикетки:	[Д]
Подмотка:	[H]
Этикетки (0:Неразд.,1:Разд.):	[1]



Для установки значения «Д» используется клавиша ${\bf 1}$, для установки значения «Н» - клавиша ${\bf 0}$. Допустим, требуется установить наличие контроля положения термоголовки.

1734 НАСТР. ДАТЧ. И ПРОТЯЖКИ (2/2) Контроль положения головки: [Д]

1 | | | | | | | |

2.5.3.5 КОНТРАСТ ПЕЧАТИ

(МЕНЮ -> 7. Параметры печати -> 3. Настройки принтера 5. Контраст печати)

В этом пункте описывается изменение уровня контрастности печати.

Контраст печати определяется значением из диапазона 0-20. Чем больше установленное значение, тем выше контрастность печати. Например, требуется установить значение, равное 15-ти. Для проверки контрастности можно использовать клавишу **TECT**.

1735 КОНТРАСТ ПЕЧАТИ (1/1) Контраст печати (0-20):[15] [TECT]=тест контраста

1 5 TEY.

2.5.3.6 ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СДВИГ ПЕЧАТИ

(МЕНЮ -> 7. Параметры печати -> 3. Настройки принтера 6. Вертикальный сдвиг печати)

Настройка вертикального сдвига печати позволяет корректировать положение области печати по вертикали. Точная настройка вертикального сдвига печати упростит снятие напечатанной этикетки.

Вертикальный сдвиг печати определяется установленным значением в диапазоне от -200 до +200. Одной единице диапазона соответствует сдвиг печати около 0.125 мм. При увеличении значения длина подмотки увеличивается, при уменьшении – уменьшаетя. Знак при значении изменяется нажатием клавиши НУЛЬ. Для тестирования подмотки в данном режиме можно использовать клавишу ТЕСТ. Допустим, требуется установить значение подмотки, равное 130-ти.

1736 ВЕРТИК. СДВИГ ПЕЧАТИ (1/1) Контраст печати (0-20):[+130] [ТЕСТ]=тест, [НУЛЬ]= + или -

1 3 0 TEY.

2.6.3.7 ДЛИНА ПРЕПРИНТА

(МЕНЮ -> 7. Параметры печати -> 3. Настройки принтера 7. Настройка длины препринта)

Областью препринта является область нижней части этикетки, которая обычно используется для печати постоянных данных, (например, названия и адреса магазина), которые предварительно печатаются на следующей этикетке непосредственно после окончания печати переменных данных на текущей этикетке. Таким образом, при печати на этикетке уже имеются напечатанные постоянные данные (препринт) и происходит печать только переменных. Если данную область необходимо использовать для печати переменных данных, то рекомендуется использование реверса печати. Для возможности использования реверса в меню параметров необходимо установить значение «Д» для параметра 563.

Допустим, нужно применять область постоянных данных и установить ее равной 5-ти.



1737 НАСТР. ДЛИНЫ ПРЕПРИНТА (1/1) Этикетка с препринтом (Д/Н): [Д] Длина препринта (0-10): [10]

2.6.3.8 ДЛИНА РЕВЕРСА

(МЕНЮ -> 7. Параметры печати -> 3. Настройки принтера 8. Настройка длины реверса)

В весах предусмотрена возможность использовать реверсивную подачу этикетки. Это позволяет использовать большую часть области постоянных данных этикетки для переменных значений. Для использования реверса необходима соответствующая настройка параметра 563 (см. п. 2.9). Длина реверса подбирается в зависимости от параметров этикетки и её формата экспериментально. Для модификации весов CL5000-D для печати на непрерывной самоклеющейся этикетке (lineless) значение данного параметра должно быть установлено в 200. В том случае, если реверс не используется, данный параметр должен быть установлен в 0. Допустим, требуется установить значение данного параметра, равное 20.

2 0 | TEY.

1738 НАСТРОЙКА ДЛИНЫ РЕВЕРСА (1/1) Настройка реверс. подачи: [20]

2.5.4 ФОРМАТ НОМЕРА ЭТИКЕТКИ

(МЕНЮ -> 7. Параметры печати -> 4. Формат номера этикетки)

Настройка «Формат номер этикетки» (чека) позволяет настроить печать отдельного поля этикетки, в котором может выводиться на печать один из видов данных, приведенных в таблице 2.13. Таким образом, в этом поле не обязательно должен содержаться порядковый номер этикетки (символ «В» для этикетки и символ «А для чека).

Допустим, требуется задать формат номера для этикетки «%#ВВВВ», а для чека – «%R%C%TAAA».

1740 ФОРМАТ НОМЕРА ЭТИКЕТКИ (1/1) Порядковый номер этик.: [BBBB] Порядковый номер чека: [%N%O%:AAA]

1740
ФОРМАТ НОМЕРА ЭТИКЕТКИ (1/1)
Порядковый номер этик.: [%#ВВВВВ]
Порядковый номер чека: [%R%C%TAAA]

% R % C % T A A A ПЕЧ.

Таблица 2.13 – Назначение символов, составляющих номер этикетки

Обозначение	Назначение
1	Код товара
N	Номер продукта
Р	Стоимость
U	Цена за единицу
W	Macca
Q	Количество
D	Отдел
G	Группа
Α	Счетчик этикеток
В	Счетчик транзакций
F	Префикс (знак) перед номером товара
Т	Текстовые знаки
R	Счетчик транзакций по каждому товару
L	Номер продавца
%	Печать символа на следующем месте
K	Код страны

Пример печати номера этикетки #0001

Пример простого номера чека

RCT023

2.5.5 НАСТРОЙКИ РЕЖИМА СУММИРОВАНИЯ

(МЕНЮ -> 7. Параметры печати -> 5. Настройки режима суммирования)

В данном меню предусмотрено две настройки режима суммирования: можно отключить или

включить печать этикетки для итога покупки и печать этикетки для каждого товара.

Для установки печати итога покупки каждый раз после суммирования, необходимо установить значение «Д» (нажатием клавиши 1), для отмены печати — значение «Н» (нажатием клавиши 0). Допустим, необходимо установить постоянную печать итоговой этикетки.

1750 НАСТР. РЕЖИМА СУММИРОВ. (1/1) Печать итога суммирования: [Д] Печать каждого товара: [Д]



Для установки печати этикетки при взвешивании каждого товара в режиме суммирования, необходимо установить значение «Д» (нажатием клавиши 1), для отмены печати — значение «Н» (нажатием клавиши 0). Допустим, необходимо отменить печать этикетки после взвешивания каждого товара в режиме суммирования.

1750	
НАСТР. РЕЖИМА СУММИРОВ.	(1/1)
Печать итога суммирования:	[Д]
Печать каждого товара:	[H]
·	

0 ПЕЧ.

2.5.6 НАСТРОЙКИ ПЕЧАТИ ЧЕКОВ

(МЕНЮ -> 7. Параметры печати -> 6. Настройки печати чека)

В этом разделе приведены настройки печати чеков: определение данных, выводимых на печать, и настройки размера шрифта различных данных чеков.

2.5.6.1 НАСТРОЙКИ ПЕЧАТИ ЧЕКА

(МЕНЮ -> 7. Параметры печати -> 6. Настройки печати чека -> 1. Общие настройки)

Допускается определить использование списка печати чека (печатать чек с учётом разрешенных в данном списке полей или нет), наличие печати следующих полей чека: штрих-кода итога, итога суммирования, наличие печати копии чека и использование списка печати для копии чека.

Необходимо установить значение «Д» (нажатием клавиши $\mathbf{1}$) либо значение «Н» (нажатием клавиши $\mathbf{0}$).

Для примера предположим, что требуется установить использование списка печати, печатать штрих-кода итога и итог суммирования.

1 TEY.	1	ПЕЧ.	1	ПЕЧ.
--------	---	------	---	------

НАСТР. РЕЖИМА СУММИРОВ. (1/1) Использ. список печати чека: [Д] Печать штрих-кода итога: [Д] Печать итога суммирования: [Д]

1761

Для примера предположим, что требуется установить печать итога суммирования, но не требуется печать каждого товара.

1 1	ПЕЧ.	0	ПЕЧ.

1761
НАСТР. РЕЖИМА СУММИРОВ. (1/2)
Печать итога суммирования: [Д]
Печать каждого товара: [Н]

2.5.6.2 СПИСОК ПЕЧАТИ ЧЕКА

(МЕНЮ -> 7. Параметры печати -> 6. Настройки печати чека -> 2. Список печати чека)

Допускается определить наличие (отсутствие) печати названия магазина, имени продавца, штрих-кода, информации о налоге, перемещения мясопродукта, номера формата заголовка чека, номера формата концовки чека, сообщения заголовка чека и сообщения концовки чека.

Для примера предположим, что требуется установить печать всех данных, за исключением названия магазина, имени продавца, штрих-кода, номера формата заголовка чека, номера формата концовки чека.

0	ПЕЧ.	0	ПЕЧ.	0	ПЕЧ.
1	ПЕЧ.	1	ПЕЧ.	0	ПЕЧ.
0	ПЕЧ.	1	ПЕЧ.	1	ПЕЧ.

1762 СПИСОК ПЕЧАТИ ЧЕКА	(1/3)
Печать названия магазина:	(A)
Печать имени продавца:	[H]
Печать штрих-кода товаров:	[H]

1762	
СПИСОК ПЕЧАТИ ЧЕКА	(2/3)
Печать информации о налоге:	[A]
Печать перемещ. мясопрод.:	[H]
№ фората заголовка чека:	[0]

1762	
СПИСОК ПЕЧАТИ ЧЕКА	(3/3)
№ формата концовки чека:	[0]
Сообщение заголовка чека:	[]
Сообщение концовки чека:	[]

2.5.6.3 НАСТРОЙКА РАЗМЕРА ШРИФТА ЧЕКА

(МЕНЮ -> 7. Параметры печати -> 6. Настройки печати чека -> 3. Настройка размера шрифта чека)

Для некоторых полей чека можно настроить размер шрифта.

Для примера предположим, что требуется установить размер № 3 для полей: наименование товара, данные транзакции, общая стоимость, порядковый № чека.

3	ПЕЧ.	3	ПЕЧ.	3	ПЕЧ.
3	ПЕЧ.				

1763		
НАСТР. РАЗМ. ШРИ	ІФТА Ч.	(1/2)
Название товара:	[3]	
Данные транзакции:	[3]	
Общая стоимость:	[3]	

1763 НАСТР. РАЗМ. ШРИФТА Ч. Порядковый № чека: [3]	(2/2)

2.6 КОНФИГУРАЦИЯ

(МЕНЮ -> 8. Конфигурация)

Меню «Конфигурация» позволяет настроить всевозможные параметры работы весов. Ниже показаны все страницы основного раздела режима «Конфигурация».

1800	
КОНФИГУРАЦИЯ	(1/3)
1. РЕЖИМ ПРОДАЖ	
2. РЕЖИМ РАБОТЫ	
3. НОМЕР ОТДЕЛА/МАГАЗИНА	

1800	
КОНФИГУРАЦИЯ	(2/3)
4. НАСТРОЙКА ДАТЫ/ВРЕМЕНИ	
5. ПАРОЛИ И ДОСТУП	
6. TECT	

1800	
КОНФИГУРАЦИЯ	(3/3)
7. РЕЖИМ ПРОДАЖ	
8. РЕЖИМ РАБОТЫ	
9. НОМЕР ОТДЕЛА/МАГАЗИНА	

2.6.1 РЕЖИМ ПРОДАЖ

(МЕНЮ -> 8. Конфигурация -> 1. Режим продаж)

В весах предусмотрено 6 режимов продаж. Для выбора режима продаж нужно войти в меню с кодом 1810. Соответствие числового значения режиму продаж и описание каждого режима приведено в таблицах 2.14 и 2.15.

Таблица 2.14 – Соответствие числового значения режиму продаж

Nº	Название режима	Описание
1	Переходящий прода-	Устанавливается режим работы весов с переходящим
	вец, «чеки»	продавцом и печати чеков.
2	«Этикетки» (без про-	Устанавливается режим печати этикеток без привязки
	давца)	определенного продавца.
3	Фасовка (без продав-	Устанавливается режим фасовки продуктов без привязки
	ца)	определенного продавца.
4	Переходящий прода-	Устанавливается режим работы весов с переходящим
	вец, «этикетки»	продавцом и печати этикеток.
5	Администратор	Устанавливается режим работы администратора.
6	Без отчёта	Устанавливается режим работы, при котором весы не
		сохраняют отчётные данные.

Переходящий продавец - продавец, который может совершать операции на нескольких весах, объединенных в сеть.

Таблица 2.15 - Дополнительное описание режимов продаж

Режим	Продавец	Выполняемые операции	На печать выводится	Режим фа- совки
1.Переходящий прода- вец, «чеки»	Переходящий продавец	Продажа	Чек	Отключен
2. «Этикетки» (без про- давца)	Без продавца	Продажа	Этикетка	Отключен
3. Фасовка (без продавца)	Без продавца	Продажа	Этикетка	Включен
4. Переходящий прода- вец, «этикетки»	Переходящий продавец	Продажа	Этикетка	Отключен
5. Администратор	-	Настройка	-	Отключен
6. Без отчёта	-	Фасовка	-	Отключен

Режим работы продавца можно установить настройками в меню 1820, работу режима печати - в меню 1731.

1. Установка режима продаж

Например, необходимо установить режим продаж «этикетки» (без продавца).

2 ПЕЧ.

1810	
РЕЖИМ ПРОДАЖ	(1/1)
Режим продаж:[2]	
Рег.: этикетки	

2.6.2 РЕЖИМ РАБОТЫ

(МЕНЮ -> 8. Конфигурация -> 2. Режим работы)

Допустимые режимы работы продавца: *«без авторизации»*, *«прикрепленный продавец» и «переходящий продавец»*. Допустимые режимы работы весов: *«регистрация»*, *«без отчёта» и «администратор»*. Если режим предполагает совершение операций определённым продавцом, то впоследствии возможно получение информации по операциям, совершенным каким-либо продавцом. При установленном режиме *«без авторизации»* операции может совершать любой продавец.

В таблицах 2.16 и 2.17 приведено описание режимов работы продавца и весов соответственно.

Таблица 2.16 – Описание возможных режимов работы продавца

№ ре- жима	Название	Описание
1	Без авторизации	Для совершения продажи не требуется вводить пароль
		перед работой с весами. Весы распечатают этикетку после нажатия клавиши ПЕЧ .
2	Прикрепленный	Операции продаж могут совершаться только на одних
	продавец	весах после ввода пароля продавца.
3	Переходящий про-	Операции продаж могут совершаться на разных весах при
	давец	использовании пароля одного продавца.

Таблица 2.17 – Описание возможных режимов работы весов

№ ре- жима	Название	Описание	
1	Регистрация	Стандартный рабочий режим (режим продаж) весов.	
2	Без отчёта	Режим продаж без сохранения отчётов. Удобен для обу-	
		чения продавцов.	
3	Администратор	Режим, при котором доступны все настройки без ввода	
		пароля.	

1. Установка режима работы продавца

Например, требуется установить режим работы продавца «переходящий продавец», а режим работы весов – «без отчёта».

3	печ.
2	ПЕЧ.

1820 РЕЖИМ РАБОТЫ (1/1) Режим работы продавца:[3] Режим работы весов: [2]

2.6.3 УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ОТДЕЛА И МАГАЗИНА

(МЕНЮ -> 8. Конфигурация -> 3. Номер отдела/магазина)

На весах можно менять номер текущего отдела и номер магазина (например, если одни весы используются для работы в разных отделах или разных магазинах).

При работе весов в основном режиме можно делать вызов из памяти товаров только текущего отдела. При продаже номер отдела может печататься на этикетке (чеке).

Номер магазина определяет, данные какого магазина будут выводиться на печать.

1. Ввод номера отдела и магазина

Например, необходимо установить отдел № 2, магазин № 1.

> ПЕЧ. ПЕЧ. 2

1830 НОМЕР ОТДЕЛА/МАГАЗИНА (1/1) Отдел №:[2] Овощи/фрукты Магазин №:[1] «Сиреневые паруса»

2.6.4 УСТАНОВКА ДАТЫ, ВРЕМЕНИ И ФОРМАТА ИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ

(МЕНЮ -> 8. Конфигурация -> 4. Настройка даты/времени)

Данный раздел описывает последовательность действий, которые необходимо выполнить для установки даты, времени, форматов их представления и разделителей чисел.

1. Установка даты, времени и формата представления месяца

Дата вводится в последовательности «день-месяц-год», время - «часы-минуты-секунды». Формат месяца может принимать два значения: 1 месяц отображается сокращением из первых трех букв, 0 - месяц отображается двумя цифрами. Например, требуется установить дату 25 января 2015 года, время - 9 часов 56 минут 0 секунд, формат представления месяца - буквенный.

ПЕЧ. 2 5 ПЕЧ. 0 9 6 0 0 ПЕЧ. 1

1840 НАСТРОЙКА ДАТЫ/ВРЕМЕНИ

Дата: [25.01.15]ДД-ММ-ГГ Время:[09:56:00]

Формат месяца (1=Дек,0=12):[1]

2. Установка формата представления года, времени и разделителя чисел даты

Формат года определяет формат представления года: четырехзначное (значение 0) или двузначное (значение 1). Формат времени определяет формат представления времени: 24-х часовой (значение 0) или 12-ти часовой (значение 1). В качестве разделителя даты допускается использовать любой символ. Предположим, что требуется установить четырехзначный формат представления года, 12-ти часовой формат представления времени и разделитель чисел даты - точка.

1840	
НАСТРОЙКА ДАТЫ/ВРЕМЕНИ	(2/3)
Формат года (0=2001,1=01):	[1]
Форм. врем.: (0=24,1=12):	[1]
Разделитель чисел даты:	[-]

(1/3)



2. Установка разделителя времени

Предположим, что требуется установить разделитель времени – наклонная линия «/».

l , l	l neu l
/	

1840 НАСТРОЙКА ДАТЫ/ВРЕМЕНИ (3/3) Разделитель чисел времени: [/]

2.6.5 ПАРОЛИ И ДОСТУП, ПРОДАВЦЫ

(МЕНЮ -> 8. Конфигурация -> 5. Пароли и доступ)

Данный раздел описывает порядок ввода продавцов, изменение данных продавца, изменение пароля продавца, просмотр списка продавцов, удаление продавцов, определение уровней доступа и назначение продавцу клавиши быстрой регистрации.

2.6.5.1 ДОБАВЛЕНИЕ ПРОДАВЦА И ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ

(МЕНЮ -> 8. Конфигурация -> 5. Пароли и доступ -> 1. Добавление/Изменение продавца)

В этом пункте меню описан ввод данных нового продавца (редактирование данных ранее введённого продавца): номер, имя, псевдоним, пароль, уровень доступа и статус (нормальный режим или тренинг). Описание вводимых данных приведено в таблице 1.18.

Таблица 1.18 - Описание вводимых данных продавца

	а 1.10 - Описание вводимых данных продавца		
Nº	Обозначение	Описание	
1	Номер продавца	Уникальный номер продавца. Может принимать значения в	
		диапазоне от 1 до 95.	
2	Имя продавца	Может содержать до 22-х знаков.	
3	Псевдоним продавца	Может содержать до 7-ми знаков.	
4	Пароль	Любой набор буквенно-цифровых символов, но не более 4-х. Впоследующем, при работе продавца с весами, в качестве пароля нужно будет вводить уникальный номер продавца слитно с установленным паролем. Например, номер продавца — 22, а введенный пароль — 3333. Тогда, при работе, следует вводить 223333. Заводская установка пароля для всех уровней доступа, кроме 3-го — 011.	
5	Уровень доступа	Уровень доступа продавца может принимать значения в диа- пазоне от 0 до 3. Уровень доступа определяет полномочия продавца (какими функциями и настройками продавец может пользоваться). Уровень 3 является самым высоким уровнем доступа.	

1. Ввод номера, имени и псевдонима продавца

Например, номер продавца – 2, имя – Иванов, псевдоним – Иван, пароль – 123, уровень доступа – 1 и данная запись продавца не будет использоваться для тренинга.

1851 ДОБАВЛ./ИЗМЕН. ПРОДАВЦА		(1/2)
Продавец №:[2]		
Имя продавца:	[]
Псевдоним:	[Ī

1851	
ДОБАВЛ./ИЗМЕН. ПРОДАВЦА	(2/2)
Пароль продавца:	[123]
Уровень доступа продавца:	[0]
Использовать для тренинга:	[H]



2.6.5.2 СМЕНА ПАРОЛЯ ПРОДАВЦА

(МЕНЮ -> 8. Конфигурация -> 5. Пароли и доступ -> 2. Изменение пароля)

1. Изменение пароля

При входе в режим смены пароля на дисплее высветится приглашение ввести текущий пароль (в формате «номер продавца+пароль»). Введите текущий пароль и нажмите клавишу **ПЕЧ.** Заводское значение текущего пароля — «011». Допустим, номер продавца — 22, а новый пароль — 44.

1852 ИЗМЕНЕНИЕ ПАРОЛЯ (1/1) Продавец №:[22] ИВАНОВ Новый пароль:[44]

2 2 NEY. 4 4 NEY.

Примечание. В рабочем режиме при вводе пароля продавца следует вводить номер продавца и установленный для данного продавца пароль.

2.6.5.3 СПИСОК ПРОДАВЦОВ

(МЕНЮ -> 8. Конфигурация -> 5. Пароли и доступ -> 3. Просмотр списка продавцов)

1. Ввод номеров продавцов

Для получения списка продавцов требуется ввести диапазон их номеров, из которого требуется просмотр, например, с 1-го по 10-ый продавец.

1853 ПРОСМ. СПИСКА ПРОДАВЦОВ (1/1) - Начальный номер:[1] - Конечный номер: [10] Просмотр всего - нажмите [COXP]



2.6.5.4 УДАЛЕНИЕ ПРОДАВЦА

(МЕНЮ -> 8. Конфигурация -> 5. Пароли и доступ -> 4. Удаление продавца)

1. Ввод номера продавца

Для удаления продавца введите его уникальный номер, например, 2.

2 ПЕЧ.

1854 УДАЛЕНИЕ ПРОДАВЦА (1/1) Продавец №:[2] ИВАНОВ

2.6.5.5 УРОВНИ ДОСТУПА ПРОДАВЦОВ

(МЕНЮ -> 8. Конфигурация -> 5. Пароли и доступ -> 5. Определение уровней доступа)

Определение уровней доступа позволяет определить каким минимальным уровнем доступа должен обладать пользователь для доступа к тем или иным настройкам или данным весов. Если для доступа к определенным настройкам или данным в этом разделе установлено значение уровня доступа «0», все пользователи смогут изменить эти данные.

Для краткости определение уровня доступа для всех данных (настройек) описываться не будет, а перечень всех данных (настройек), для каждой из которых можно определить минимальный уровень доступа, приведём в таблице 2.19. Для примера рассмотрим изменение минимального уровня доступа для использования клавиши быстрой смены срока годности (см. п. 2.6.8). Общий порядок работы в режиме меню настроек описан в пункте 2.2. настоящего руководства.

1. Ввод уровня доступа

Введите уровень доступа, который необходимо установить, например, 2.

1855	
ОПРЕД. УРОВНЕЙ ДОСТУПА	(1/11)
Клавиша измен. срока годн.:	[2]
Клавиша изменения цены:	[0]
Клавиша изменения отдела:	[0]

2 ПЕЧ.

Таблица 2.19 - Перечень данных, для изменения которых определяется уровень доступа

Nº	Данные	Описание
4	Клавиша изменения срока	Установка минимального уровня доступа для ис-
1	годности	пользования клавиши изменения срока годности.
2	VEGETALIS MONOTORIAS HOLLI	Установка минимального уровня доступа для ис-
_	Клавиша изменения цены	пользования клавиши изменения цены.
3	Клавиша изменения отдела	Установка минимального уровня доступа для ис-
	плавиша изменения отдела	пользования клавиши изменения отдела.
4	Клавиша сдачи	Установка минимального уровня доступа для ис-
	Тотавиша ода ти	пользования клавиши сдачи.
5	Клавиша изменения даты	Установка минимального уровня доступа для ис-
		пользования клавиши изменения даты.
6	Клавиша изменения типа	Установка минимального уровня доступа для ис-
	товара	пользования клавиши изменения типа товара.
7	Выбор разделов товаров	Установка минимального уровня доступа для выбора
		товара.
8	Клавиша ввода массы	Установка минимального уровня доступа для ис-
		пользования клавиши ввода массы с клавиатуры.
9	Клавиша изменения скидки	Установка минимального уровня доступа для ис- пользования клавиши изменения скидки.
		Установка минимального уровня доступа для ис-
10	Авторизация продавцов	пользования авторизации (регистрации для начала
	льторисации продавцов	работы) продавцов.
4.4		Установка минимального уровня доступа для ис-
11	Сторнирование	пользования сторнирования.
12	Cymrun Dollard Dollar D	Установка минимального уровня доступа для ис-
12	Суммирование покупок	пользования суммирования покупок.
13	Возврат	Установка минимального уровня доступа для ис-
13	Бозврат	пользования возврата.
		Установка минимального уровня доступа для изме-
14	Изменение стоимости	нения цены за единицу товара клавишей КОРР.
		ЦЕНЫ.
15	Открытие денежного ящика	Установка минимального уровня доступа для ис-
	•	пользования открытия денежного ящика.
16	Доступ к меню	Установка минимального уровня доступа для ис-

		пользования клавиши расчета сдачи.	
17	Изменение информации о	Установка минимального уровня доступа для воз-	
17	товаре	можности изменения данных о товаре.	
18	Изменение цены товара	Установка минимального уровня доступа для воз-	
10	изменение цены товара	можности изменение цены товара.	
19	Доступ к общим параметрам	Установка минимального уровня доступа для воз-	
13	доступ к оощим параметрам	можности доступа к общим параметрам.	
20	Доступ к Х-отчёту	Установка минимального уровня доступа для воз-	
20	Hoeryn KX or lery	можности доступа к Х-отчёту.	
21 Доступ к Z-отчёту		Установка минимального уровня доступа для воз-	
		можности доступа к Z-отчёту.	
22	Изменение параметров ма-	Установка минимального уровня доступа для воз-	
	газина	можности изменения данных магазина.	
23	Изменение ставки налога	Установка минимального уровня доступа для воз-	
	Tiomorio o razio raziora	можности изменения ставки налога.	
24	Конфигурация весов	Установка минимального уровня доступа для воз-	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	можности изменения конфигурации весов.	
25	Изменение таблиц данных	Установка минимального уровня доступа для воз-	
		можности изменения таблиц данных.	
26	Изменение составов про-		
	дуктов	можности изменения составов продуктов.	
27	Настройка принтера	Установка минимального уровня доступа для воз-	
		можности настройки печати.	
28	Изменение режима работы	Установка минимального уровня доступа для воз-	
		можности изменения режима работы.	
29	Изменение параметров про-	Установка минимального уровня доступа для воз-	
	давца	можности изменения данных продавца.	
30	Изменение параметров	Установка минимального уровня доступа для воз-	
	СВЯЗИ	можности изменения настроек связи.	
31	Использование клавиши	Установка минимального уровня доступа для воз-	
	COXP.	можности использования клавиши СОХР.	
32	Разрешение повторного от-	Установка минимального уровня доступа для воз-	
	крытия продаж	можности разрешения повторного открытия продаж.	

2.6.5.6 КЛАВИШИ ПРОДАВЦОВ

(МЕНЮ -> 8. Конфигурация -> 5. Пароли и доступ 6. Клавиши продавцов)

Каждому продавцу может быть назначена своя клавиша. Всего продавцам может быть назначено до 31-й клавиши (см. раздел 2.6.8).

Например, продавцу № 1 требуется назначить клавишу продавца № 2.

1856	
КЛАВИШИ ПРОДАВЦОВ	(1/1)
Клавиша продавца:[2]	
Продавец:[1]	

2.6.6 ТЕСТИРОВАНИЕ И ПРОСМОТР ДАННЫХ ВЕСОВ

(МЕНЮ -> 8. Конфигурация -> 6. Тест и данные весов)

В весах предусмотрена самодиагностика отдельного оборудования: дисплея, аналого-цифрового преобразователя, клавиатуры, печати и датчиков принтера. Также в этом меню доступен просмотр параметров памяти и версий микропрограмм и данных.

Ниже приведен перечень подменю меню «Тест и данные весов»:

1860	
ТЕСТ И ДАННЫЕ ВЕСОВ	(1/3)
1. ДИСПЛЕЙ	
2. АЦП	
3. КЛАВИАТУРА	

1860	
ТЕСТ И ДАННЫЕ ВЕСОВ	(2/3)
4. ПРОВЕРКА ПЕЧАТИ	, ,
5. ДАТЧИКИ ПРИНТЕРА	
6. ДАННЫЕ ПАМЯТИ	

1860 ТЕСТ И ДАННЫЕ ВЕСОВ (3/3) 7. ВЕРСИИ МИКРОПРОГРАММ И ДАННЫХ 8. СВЯЗЬ

2.6.6.1 ТЕСТИРОВАНИЕ ДИСПЛЕЯ

(МЕНЮ -> 8. Конфигурация -> 6. Тест и данные весов -> 1. Дисплей)

На дисплее будут поочерёдно высвечиваться различные сегменты. Необходимо визуально убедиться в том, что отсутствуют неработающие пиксели в каждом сегменте. Выход из режима тестирования – клавиша **ВЫХ.**

2.6.6.2 ТЕСТИРОВАНИЕ АЦП

(МЕНЮ -> 8. Конфигурация -> 6. Тест и данные весов -> 2. АЦП)

На дисплее «СТОИМОСТЬ» высветится текущее выходное значение АЦП (внутренний выходной сигнал), на дисплее «Цена» - текущее отклонение относительно нулевой точки (нулевая точка устанавливается при включении весов). Для установки принудительной установки нулевой точки, применяемой в данном режиме, нажмите клавишу **НУЛЬ**. Данный тест позволяет оценить состояние весоизмерительного датчика и отдельной элементной базы весов. В случае удовлетворительного технического состояния весоизмерительного датчика текущее выходное значение АЦП (внутренний выходной сигнал) должно быть в пределах 4000...20000. Кроме этого, не должно быть сильного дрейфа выходного сигнала при условии отсутствия внешних воздействующих факторов (обычно дрейф в пределах нескольких единиц).

Выход из режима тестирования – клавиша ВЫХ.

1862	0	6000			
ΑЦΠ		(1/1)			
Внутренний выходной сигнал					

2.6.6.3 ТЕСТИРОВАНИЕ КЛАВИАТУРЫ

(МЕНЮ -> 8. Конфигурация -> 6. Тест и данные весов -> 3. Клавиатура)

В режиме тестирования клавиатуры при нажатии клавиши на дисплее будет высвечиваться её уникальный скан-код. Если при нажатии какой-либо клавиши не высвечивается уникального скан-кода, клавиша неисправна.

Выход из режима тестирования – двукратное нажатие клавиши ВЫХ.

1863 КЛАВИАТУРА (1/3) Скан-код клавиши:[006C]

2.6.6.4 ТЕСТИРОВАНИЕ ПЕЧАТИ

(МЕНЮ -> 8. Конфигурация -> 6. Тест и данные весов -> 4. Проверка печати)

В режиме тестирования печати на печать выводятся чёрные квадраты в шахматном порядке. Если имеется вертикальная либо горизонтальная белая полоса, пересекающая данные квадраты, либо отсутствие квадратов в какой-либо области, либо полное отсутствие квадратов, термоголовка принтера требует чистки или неисправна.

Внимание! Не допускается чистка термоголовки с использованием металлического инструмента либо любых других металлических или острых изделий. Термоголовку следует чистить ветошью, смоченной в техническом спирте.

Выход из режима тестирования – двукратное нажатие клавиши ВЫХ.

1864 ПРОВЕРКА ПЕЧАТИ (1/1) [TECT]=Тестовая печать [ВЫХ.]=Выход

2.6.6.5 ТЕСТИРОВАНИЕ ДАТЧИКОВ ПРИНТЕРА

(МЕНЮ -> 8. Конфигурация -> 6. Тест и данные весов -> 5. Датчики принтера)

В режиме тестирования датчиков принтера можно увидеть состояние датчика снятия этикеток и датчика положения печатающей головки, а также числовые значения датчика просвета и датчика снятия этикеток. В нормальном рабочем режиме, если установлена лента этикеток, опущена печататющая головка, нет не снятой этикетки, параметры принтера и этикеток настроены верно и нет застрявших частей, состояние датчика снятия должно быть «ПУСТО», а датчика положения печатающей головки – «ОПУЩЕНА». В случае, если при соблюдении вышеназванных условий состояние датчика снятия «БУМАГА», следует проверить его значение. Если оно слишком большое (более 100), причиной этого может неверная калибровка датчика либо загрязнение его поверхности либо его неисправность. Если оно в пределах 100, следует выполнить калибровку датчиков принтера в соответствии с пунктом 2.5.3 (код меню 1733). Если состояние датчика положения печатающей головки «ПОДНЯТА», убедитесь в том, что рычаг прижима печатающей головки находится в положении, которому соответствует нижнее положение печатающей головки. Если это так, а в данном режиме отображается состояние «ПОДНЯТА», это говорит о неисправности датчика положения печатающей головки либо соединений. Значение датчика просвета при установленной ленте этикеток и непопадании зазора между этикетками в область просвета датчика, также не должно быть большим – как правило, в пределах 100. В любом случае при отклонениях в работе датчиков в первую очередь следует их очистить. Чистить поверхности датчиков следует ветошью, смоченной в техническом спирте. После этого следует произвести их калибровку.

1865 ДАТЧИКИ ПРИНТЕРА (1/2) Сост. датч. снятия: [ПУСТО] Полож. печ. головки: [ОПУЩЕНА]

1865 ДАТЧИКИ ПРИНТЕРА (2/2) Просвет:[41] Снятие: [54]

Таблица 2.20 - Перечень тестируемых параметров

Nº	Объект тестирования	Описание	
1	Порог срабатывания	Тестирование датчика снятия этикетки	
	датчика снятия		
2	Датчик положения	Тестирование датчика поднятия/опускания печатающей	
	печатающей головки	головки	
3	Датчик просвета	Тестирование чувствительности датчика просвета ленты	
		этикеток и корректности калибровки	
4	Датчик снятия	Тестирование чувствительности датчика снятия этикеток и	
		корректности калибровки	

2.6.6.6 ПРОСМОТР ХАРАКТЕРИСТИК ПАМЯТИ

(МЕНЮ -> 8. Конфигурация -> 6. Тест и данные весов -> 6. Данные памяти)

В режиме «Данные памяти» можно посмотреть количество используемых микросхем памяти и обший объём памяти.

1866 ДАННЫЕ ПАМЯТИ (1/1) 012345 Использование микросхем: [0000XX] Объём памяти (мБ): 4

2.6.6.7 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕРСИИ ПРОШИВКИ

(МЕНЮ -> 8. Конфигурация -> 6. Тест и данные весов -> 7. Версии микропрограмм и данных)

В режиме «Версии микропрограмм и данных» можно посмотреть версии: основной управляющей микропрограммы весов (Scale Main), микропрограммы АЦП (AD Module), карты Ethernet, загруженных шрифтов (Caption), других пользовательских данных (Data) и загрузчика Scale Boot. При этом в столбце «DESC.» будет отображено наименование микропрограммы или данных, а в столбце «VERSION» - соответствующая версия.

1867
DESC. VERSION
Scale Main V2.94.6(R)
AD Module V2.01
Ethernet LAN5.0

1867
DESC. VERSION
Caption V046
Data V1.6
Scale Boot V01.06

2.6.7 ПАРАМЕТРЫ ВЕСОВ

(МЕНЮ -> 8. Конфигурация -> 7. Параметры весов)

Этот раздел описывает настройку некоторых локальных параметров работы весов: параметры отображения данных на дисплее, параметры печати, общие параметры и параметры отмены авторизации.

Для краткости перечень конкретных действий для настройки каждого параметра описываться не будет, а в таблице 2.21 сведены все параметры, доступные для изменения. При настройке параметров следует руководствоваться порядком работы в режиме программирования, который описан в разделе 2.2.

Таблица 2.21 – Параметры, их допустимые значения и описание

	параметры, их допусти Г	Допустимые	
МЕНЮ	Параметр	значения	Описание
	Показ скидок на дисплее	Д/Н	Определяет, будет ли на дис- плее высвечиваться информа- ция о скидках.
	Показ псевдонима продавца	д/н	Определяет, будет ли на дис- плее высвечиваться псевдоним продавца.
1. Настройка отображения данных (Меню:1871)	Выравнивание на- именования товара	0: Выравнивание по левому краю 1: Выравнивание по центру 2: Выравнивание по правому краю	Определяет способ выравнивания наименования вызванного товара, отображаемого на дисплее
	Бегущая строка на- именования товара	Д/Н	Определяет, использовать ли бегущую строку для индикации наименования вызванного товара
2. Парамет- ры печати (Ме-	Печать без подмотки (клавиша X):	Д/Н	Определяет, используется ли режим подмотки при использовании клавиши X .
ню:1872)	Разрешение печати отчётов на этикетках	0:Автоматическая печать 1:Для печати итогов требуется подтверждение, которое запрашивается при выключении питания 2: Для печати итогов требуется подтверждение, которое запрашивается при выходе из режима настроек	Определяет условия печати итогов

	Печать происхож- дения в строке на- именования	0: Не печатать 1: Печатать в наименовании 1 2: Печатать в наименовании 2 3: Печатать в наименовании 3	Печать названия страны проис- хождения вместо наименования товара
	Печать единиц счёта Печать количества в	Д/Н	Печать единиц счёта для количества изделий Печать количества изделий в
	поле «Цена»	Д/Н	поле «Цена»
	Печать всех отчётов в интервале	Д/Н	Печать всех отчётов в интервале
Шведский автома- тический штрих-код		0: Не использовать 1: Автоматический штрих-кодстоимости 2: Автоматический штрих-кодмассы	Настройка наличия и типа шведского автоматического штрих-кода
	Формат даты упа- ковки	0: Не использовать 1: Буквенный 2: День недели 3: День, год	Настройка формата печати даты упаковки
	Печать списка воз- врата при возврате	0: Не печатать 1: Печатать	Печать списка возврата при вовзрате товара
	Печать этикетки при нулевом номере	Д/Н	Печать этикетки при нулевом номере этикетки
	Лечать продолжения этикетки отчёта	Д/Н	Печать продолжения отчёта на этикетках
3. Общие параметры (Меню:1873)	Сохранение изменения цены	Д/Н	Определяет: будет ли сохраняться изменённая цена за единицу товара (для последующих операций).
	Сохранение изменения типа товара	Д/Н	Определяет: изменение типа товара (для последующих операций).
	Режим СОХР. после включения	Д/Н	Определяет: будет ли после включения весов автоматически устанавливаться режим СОХР. (отсутствие сброса вызванного товара после печати этикетки)
	Сброс вызова после печати	Д/Н	Определяет: будет ли происходить автоматический сброс вызванного товара после печати этикетки при оставшемся грузе на платформе весов.
	Штучный незапро- граммированный товар без клавиши	Д/Н	Определяет: будет ли происходить печать штучного незапрограммированного товара без использования клавиши штучного незапрограммированного товара

Г	T		
	Весовой незапро- граммированный товар без клавиши	д/н	Определяет: будет ли происходить печать весового незапрограммированного товара без использования клавиши весового незапрограммированного товара
	Включение налога в стоимость	Д/Н	Определяет режим вывода на дисплей стоимости товара (с учетом налога или без)
	«Регистр» вместо «Возвр.»	Д/Н	Определяет возможность ис- пользования клавиши РЕГИСТР вместо клавиши BO3BP .
	Использование одной клавиши на два товара	0: Не использовать 1: Использовать для 2-го товара при двукратном нажатии 2: Использовать при однократном нажатии поочерёдно для 1-го и 2-го товаров	Определяет: будет ли использоваться каждая клавиша быстрого вызова на 2 товара и в каком режиме
	Время задержки двойного нажатия	1~15 1=0.1c	Максимальное время задержки между первым и вторым нажатием клавиш, для которых возможно двойное нажатие, при котором весами будет воспринято двойное нажатие.
	Двойное нажатие ДАТА/ВРЕМЯ	Д/Н	Определяет: будет ли использоваться двойное нажатие клавиша ДАТА/ВРЕМЯ в рабочем режиме. Двойное нажатие данной клавиши позволяет быстро войти в режим настройки даты и времени.
	Множественная пе- чать при скидке	Д/Н	Определяет: будет ли повторяющаяся печать этикеток при скидке
	Режим АВТО после включения	Д/Н	Определяет: будет ли после включения весов автоматически устанавливаться режим АВТО (автоматическая печать этикеток после стабилизации платформы)
4 Hearns Sus	Быстрый вызов тов варов	д/н	Определяет: будет ли возможен вызов товаров без использования клавиш быстрого доступа либо клавиши ТОВ. При установленном значении «Д» данной настройки для вызова товара достаточно ввести его номер с числовой клавиатуры.
4. Настройка отмены авторизации (Меню:1874)	Сброс авторизации после операции	д/н	Определяет действительность авторизации (регистрации) продавца после совершенной операции продажи

Сброс авторизации через (0.1c)	1~99 1=0.1c	Устанавливает время отсутствия работы с весами, по истечении которого авторизация становится недействительна
-----------------------------------	----------------	--

2.6.8 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ ДЛЯ КЛАВИШ БЫСТРОГО ДОСТУПА

(МЕНЮ -> 8. Конфигурация -> 8. Настройка функций клавиш)

На каждую клавишу быстрого доступа, а также на каждую функциональную клавишу F1~F4 (только для весов CL5000-D) можно назначить определённую функцию. Назначение кливише определённой функции позволяет получить к ней моментальный доступ из рабочего режима. Для назначения клавише быстрого доступа определенной функции требуется ввести код клавиши, нажав на нее, а также код функции. Перечень кодов и соответствующие им функции с описанием приведены в таблице 2.22.

1. Ввод кода клавиши

На данном этапе необходимо ввести код клавиши быстрого доступа, которая устанавливается для выполнения определенной функции. Каждой клавише быстрого доступа соответствует свой код в дипазоне от 1 до количества клавиш (расширенная версия - 72 клавиши; стандартная — 48). Код клавиши соответствует её порядковому номеру на клавиатуре быстрого вызова.

Удобно задать код клавиши, нажав на нее (при этом он высветится на дисплее). Также можно задать код клавиши вводом с числовой клавиатуры. Например, нужно задать код клавиши 4.

1880 НАСТР. ФУНКЦИЙ КЛАВИШ (1/1) Код клавиши:[4] Код функции:[0]

4 ПЕЧ.

2. Установка назначения клавиши

Введите номер функции, которую будет исполнять назначаемая клавиша (см. таблицу 2.22). Например, требуется установить значение «12».

1 2 ПЕЧ.

1880		
НАСТР. ФУНКЦ	ИЙ КЛАВИШ	(1/1)
Код клавиши:[4]	
Код функции:[12]	
	-	

Таблица 2.22 – Соответствие числового значения номеру функции

Nº	Обозначение	Описание функции при нажатии клавиши
0	Вызов товара из памя- ти	Вызов товара из памяти весов, соответствующего коду клавиши
1	[СКИД. (-)]	Ввод скидки по абсолютной величине от стоимости
2	[СКИД. (%)]	Ввод скидки в процентах от стоимости
3	[Специальная цена]	Специальная цена за единицу товара (см. п. 2.2)
4	[ОТРИЦАТЕЛЬНО]	Учет в отчёте отрицательной продажи
5	[ФИКСИРОВАННАЯ ЦЕНА]	Ввод фиксированной стоимости (принимается цена за одну единицу товара)

		Пороженовно можем типом тороро: восо
6	[ТИП ТОВАРА]	Переключение между типом товара: весо- вой/штучный
7	[ОТКРЫТЬ ЯЩИК]	Открытие денежного ящика (если весы подключены к кассовому аппарату)
8	[ПОЛНЫЙ ИТОГ]	Получение полного итога (после режима суммирования)
9	[TOBAP]	Ссылка на товар*
10	[ФИКСИРОВАННАЯ ЦЕНА ИЛИ МАССА]	Ввод цены за единицу или массы товара с кла- виатуры весов**
11	[ЭТИКЕТКА/ЧЕК]	Переключение между режимом печати этикеток и чеков
12	[СБРОС]	Сброс показаний всех дисплеев весов. При нажатии клавиши платформа должна быть пуста.
13	[ВЕСОВОЙ ТОВАР]	Незапрограммированный весовой товар
14	[ШТУЧНЫЙ ТОВАР]	Незапрограммированный штучный товар
15	[СЧЕТНЫЙ ТОВАР]	Незапрограммированный счетный товар
16	[РЕДАКТИРОВАНИЕ СРОКА ГОДНОСТИ]	Изменение даты и времени срока годности
17	[РЕДАКТИРОВАНИЕ СТРАНЫ]	Изменение страны-производителя
18	[РЕДАКТИРОВАНИЕ ТОВАРА]	Редактирование записи товара (быстрый доступ ко всем полям вызванного товара)
19	[РЕДАКТИРОВАНИЕ ДАТЫ/ВРЕМЕНИ]	Изменение текущих: даты, времени, формата их представления и пр.
20	[РЕДАКТИРОВАНИЕ СКИДКИ]	Установка скидки для вызванного товара
21	[РЕДАКТИРОВАНИЕ КЛАВИШ]	Изменение клавиши быстрого доступа для теку- щего товара
22	[РЕДАКТИРОВАНИЕ ЦЕНЫ]	Изменение цены за единицу текущего товара
23	[ВЫЗОВ ТОВАРА]	Добавление товара в список суммируемых товаров и ввод номера продавца, который осуществляет суммирование
24	[НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНАЯ ПРОДАЖА]	Отмена товара из списка суммирования
25~28	[ВАЛЮТА 1~4]	Вызов таблицы валют*
29	[ЗАДАНИЕ]	Печать заданного количества этикеток в меню 1450
31~39	[TAPA 1~9]	Вызов тары из списка масс тар
40	[ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ]	Использование единиц измерения «1 кг» вместо «100 г»***
44	[РЕДАКТИРОВАНИЕ ДАТЫ УПАКОВКИ]	Изменение даты упаковки вызванного товара
45	[HOMEP YEKA]	Редактирование номера чека (ведущие весы) Диапазон ввода: 1~99999
50	[ПЕЧАТЬ ДАТ]	Включение/выключения печати всех дат и времён
51~83	ПРОДАВЕЦ(V1~V32)	Регистрация продавца
83~90	[УСТАНОВКА ФОРМАТА ЭТИКЕТКИ]	Изменение формата этикетки
126	[ВВОД ШТРИХ-КОДА]	Ручной ввод цифр штрих-кода (с клавиатуры)

^{*} В версии весов для стран СНГ данная функция может быть заблокирована либо неработоспо-

собна.

** На части весов данная функция доступна только после проведения специальных сервисных настроек. В этом случае, для использования данной функции, обратитесь к поставщику весов. *** Данная функция требует соответствующей настройки параметров. См. раздел 2.9, параметры 533, 534.

Для использования функции, назначенной клавише быстрого доступа, в основном режиме достаточно нажать эту клавишу (в некоторых случаях после вызова запрогроммированного товара из памяти весов).

2.7 ОТЧЕТЫ (ИТОГИ)

2.7.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ПО РЕЖИМУ ОТЧЕТОВ

Всего на весах существует два основных вида отчётов, условно-обозначаемых как «X» и «Z». Эти отчёты отличаются друг от друга тем, что после получения отчёта «X» отчётные данные в памяти весов сохраняются, а при получении отчёта «Z» - удаляются. Отчёты позволяют получить отчётные данные раздельно по: запрограммированным товарам, незапрограммированным товарам, группе, отделу, определенному промежутку времени, номерам продавцов. Отчёты вида «Z» при выпуске весов из производства обычно настроены на получение только общих отчётных данных по операциям, совершённым на весах. Если нужно получать раздельные отчёты вида «Z» (также как вида «X»), необходимо установить значение «Z» для параметра 595 (см. п. 2.9). В свою очередь каждый вид отчёта подразделяется на два вида, которые обозначаются как «X1», «X2» и «X1», «X2». Отчёты «X1» и «X1» и «X21» содержат данные об итогах продаж за один день, а отчёты «X2» и «X2» - за неделю. Описание видов отчётов приведено в таблице 2.23.

Для краткости описание порядка получения отчётов вида X1/X2 будет приведено в одном пункте (2.9.3) с разными кодами меню. Также данное описание справедливо для отчётов вида Z1/Z2, если значение параметра 595 установлено «Д».

Следует отметить, что полный отчёт можно получить только при установленном режиме печати «чеки» или «нераздельная этикетка» (значение «1» или «2» в меню с кодом 1731). При установленном режиме печати «этикетки» отчёт печатается кратко.

Вид основного меню режима отчётов (итогов):



1600 ОТЧЕТЫ (1/2) 4. Z2 ОТЧЕТ 5. ОЧИСТИТЬ ВСЕ 6. НЕОТПРАВЛЯЕМЫЙ ОТЧЕТ

Таблица 2.23 – Описание видов отчётов

Nº	Подменю	Описание
1	Х1 Отчет	Вывод на дисплей и печать отчётных данных за один день
2	Z1 Отчет	Вывод на дисплей и печать отчётных данных за один день и
		их последующее удаление
3	Х2 Отчет	Вывод на дисплей и печать отчётных данных за неделю
4	Z2 Отчет	Вывод на дисплей и печать отчётных данных за неделю и их
		последующее удаление
5	Полная очистка	Очистка всех отчётов за все периоды

2.7.2 **ОТЧЕТЫ** X1/X2

(МЕНЮ -> 6. Отчеты -> 1. X1 Отчет / 3. X2 Отчет)

Далее, для получения отчёта необходимо нажать клавишу, соответствующую его варианту (см. таблицу 2.24).

1610 Χ1 ΟΤЧΕΤ (1/2) 1. ΟΤЧΕΤ ΠΟ ΒΕCAM

Таблица 2.24 – Соответствие клавиши варианту о

2. ОТЧЕТ ПО ЗАПР. ТОВАРАМ 3. ОТЧЕТ ПО НЕЗАПР.ТОВАРАМ

Клавиша	Вариант отчёта	Описание
1	Отчёт по весам	Вывод на дисплей и печать отчётных данных по всем опе-
		рациям, совершенным на заданном диапазоне номеров весов
		(если данные весы являются ведущими) либо для
2	Отчёт по запр.	Вывод на дисплей и печать отчётных данных по операциям,
	товарам	совершенным с заданным диапазоном запрограммированных
		товаров
3	Отчёт по незапр.	Вывод на дисплей и печать отчётных данных по операциям-
	товарам	совершенным с незапрограммированными товарами задан-
		ного типа (0-Весовой, 1-Штучный, 2-Счётный)
4	Отчёт по груп-	Вывод на дисплей и печать отчётных данных по операциям,
	пам	совершенным с заданным диапазоном групп товаров
5	Отчёт по отде-	Вывод на дисплей и печать отчётных данных по операциям,
	лам	совершенным с товарами заданного диапазона отделов
6	Почасовой отчёт	Вывод на дисплей и печать отчётных данных по операциям,
		совершенным в заданный диапазон времени
7	Отчёт по про-	Вывод на дисплей и печать отчётных данных по операциям,
	давцам	совершенным с заданным диапазоном продавцов

2.7.2.1 ОТЧЕТЫ ВИДА Х1/Х2 ПО НОМЕРУ ВЕСОВ

(МЕНЮ -> 6. Отчеты -> 1. X1 Отчет / 3. X2 Отчет -> 1. Отчет по весам)

Далее описан порядок получения отчёта вида X1 (X2) для всех операций продаж, совершенных на определенных весах. В том случае, если весы не являются ведущими, можно получить отчёт только по данным весам. При этом диапазон номеров весов запрашиваться не будет.

На первой странице данного пункта необходимо установить диапазон номеров весов, по которым требуется получить отчёт. Например, с 1-ых по 2-ые.



Если требуется вывод отчёта на печать, нажинте клавишу **TECT**. В случае Z-отчёта после печати он удаляется из памяти.





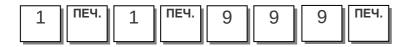
2.7.2.2 ОТЧЕТЫ ВИДА Х1/Х2 ПО ЗАПРОГРАММИРОВАННЫМ ТОВАРАМ

(МЕНЮ -> 6. Отчеты -> 1. X1 Отчет / 3. X2 Отчет -> 2. Отчет по запр. това рам)

Здесь описан порядок получения отчётов вида X1 (X2) для всех операций продаж, совершенных с определенными запрограммированными товарами определенного отдела.

На первой странице данного пункта меню необходимо установить номер отдела и диапазон номеров запрограммированных товаров, отчёт по которым требуется получить. Например, отдел № 1, товары от 1 до 999.

1612 X1 ОТЧЕТ ПО ЗАПР. ТОВАРАМ (1/1) Отдел №[1] Товар №[1] по № [31]



На дисплее высветится отчёт по запрограммированным весовым товарам. Для вывода отчёта на печать нажмите клавишу **TECT**. В случае Z-отчёта после печати он удаляется из памяти.

1612 X1 ОТЧЕТ ПО ЗАПР. ТОВАРАМ (1/1) Количество: 54 Общая сумма: Руб. 767.97 [TECT]=печать

2.7.2.3 ОТЧЕТЫ ВИДА Х1/Х2 ПО НЕЗАПРОГРАММИРОВАННЫМ ТОВАРАМ

(МЕНЮ -> 6. Отчеты -> 1. X1 Отчет / 3. X2 Отчет -> 3. Отчет по незапр.товарам)

Здесь описан порядок получения отчётов вида X1 (X2) для всех операций продаж, совершенных с незапрограммированными товарами определенного типа.

На первой странице данного пункта меню необходимо определить тип незапрограммированных товаров, по операциям с которыми требуется получить отчёт: 0 - весовой товар, 1 — штучный, 2 — счётный.

Например, требуется получить отчёт по операциям только с весовыми товарами.

О ПЕЧ. О ПЕЧ.

На дисплее высветится отчёт по незапрограммированным весовым товарам. Для вывода отчёта на печать нажмите клавишу **TECT**. В случае Z-отчёта после печати он удаляется из памяти.

1613 X1 ОТЧЕТ ПО НЕЗАПР.ТОВАРАМ (1/1) Незапрогр.[0-2]: с № [0] по № [0]

1613 X1 ОТЧЕТ ПО НЕЗАПР.ТОВАРАМ (1/1) Количество: 54 Общая сумма: Руб. 767.97

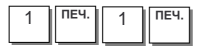
[ТЕСТ]=печать

2.7.2.4 ОТЧЕТЫ ВИДА Х1/Х2 ПО ГРУППАМ

(МЕНЮ -> 6. Отчеты -> 1. X1 Отчет / 3. X2 Отчет -> 4. Отчет по группам)

Введите диапазон номеров групп, по которым требуется получить отчёт, например, нужно получить отчёт по группе № 1. Тогда следует ввести с 1-ой по 1-ую.

1614 X1 ОТЧЕТ ПО ГРУППАМ (1/1) С № [1] по № [1]



На дисплее высветится отчёт по заданной группе товаров. Для вывода отчёта на печать нажинте клавишу **TECT**. В случае Z-отчёта после печати он удаляется из памяти.

1614 Х1 ОТЧЕТ ПО ГРУППАМ (1/1) Количество: 1 Общая сумма: Руб. 100.00 [TECT]=печать

2.7.2.5 ОТЧЕТЫ ВИДА Х1/Х2 ПО ОТДЕЛАМ

(МЕНЮ -> 6. Отчеты -> 1. X1 Отчет / 3. X2 Отчет -> 5. Отчет по отделам)

Введите диапазон номеров отделов, по которым требуется получить отчёт, например, нужно получить отчёт по отделу № 1.



1615 X1 ОТЧЕТ ПО ОТДЕЛАМ (1/1) С № [1] по № [1]

На дисплее высветится отчёт по заданным отделам. Для вывода отчёта на печать нажмите клавишу **TECT**. В случае Z-отчёта после печати он удаляется из памяти.

1615 X1 ОТЧЕТ ПО ОТДЕЛАМ (1/1) Количество: 5 Общая сумма: Руб. 500.00 [TECT]=печать

2.7.2.6 ПОЧАСОВЫЕ ОТЧЕТЫ ВИДА X1/X2

(МЕНЮ -> 6. Отчеты -> 1. X1 Отчет / 3. X2 Отчет -> 6. Почасовой отчет)

Введите диапазон часов, по которым требуется получить отчёт, например, нужно получить отчёт с 0 до 6 часов.



1616 Х1 ПОЧАСОВОЙ ОТЧЕТ (1/1) С № [0] по № [6]

На дисплее высветится отчёт по заданным отделам. Для вывода отчёта на печать нажмите клавишу **TECT**. В случае Z-отчёта после печати он удаляется из памяти.

1616 X1 ПОЧАСОВОЙ ОТЧЕТ (1/1) Количество: 5 Общая сумма: Руб. 500.00 [TECT]=печать

2.7.2.7 ОТЧЕТЫ ПО ПРОДАВЦАМ ВИДА Х1/Х2

(МЕНЮ -> 6. Отчеты -> 1. X1 Отчет / 3. X2 Отчет -> 7. Отчет по продавцам)

Введите диапазон номеров продавцов, по операциям которых требуется получить отчёт. Например, с 1-го по 2-ого.

1 ПЕЧ. 2 ПЕЧ.

На дисплее высветится отчёт по заданному диапазону продавцов. Для вывода отчёта на печать нажмите клавишу **TECT**. В случае Z-отчёта после печати он удаляется из памяти.

1617 X1 ОТЧЕТ ПО ПРОДАВЦАМ (1/1) C № [1] по № [2]

1617 Х1 ПОЧАСОВОЙ ОТЧЕТ Количество: 3

(1/1)

Общая сумма: Руб. 300.00 [TECT]=печать

2.7.3 ОТЧЕТЫ ПО ВЕСАМ ВИДА Z1/Z2

(МЕНЮ -> 6. Отчеты -> 2/4. Z1/Z2 Отчет по весам)

Данный пункт меню применим только в том случае, если настроено получение Z-отчётов в общем виде (значение параметра 595 установлено в «Н»).

Для вывода подробного отчёта на печать и удаления отчётных данных нажмите клавишу **TECT**. На дисплее весов высветится запрос подтверждения. Для подтверждения вывода на печать и удаления данных нажмите клавишу **1**.

1621 Z1 ОТЧЕТ ПО ВЕСАМ (1/1) Количество: 50 Общая сумма: Руб. 34567.89 [TECT]=печать

Подтвердите (1=ДА/0=НЕТ)

2.7.4 ОЧИСТКА ВСЕХ ОТЧЕТНЫХ ДАННЫХ, ХРАНЯЩИХСЯ В ПАМЯТИ

(MEHЮ -> 6. Отчеты -> 5. Очистить все)

После входа в меню «1650» на дисплее появится запрос о подтверждении очистки данных всех отчётов. Для подтверждения нажмите клавишу $\mathbf{1}$, для отказа — клавишу $\mathbf{0}$.

1650 ОЧИСТИТЬ ВСЕ (1/1) Подтвердите (1=ДА/0=HET)

2.8 ИНТЕРФЕЙСЫ ОБМЕНА ДАННЫМИ

В весах реализована возможность обмена данными по интерфейсам «RS-232», «USB», «PS/2» и «Ethernet». В качестве опций вместо проводного интерфейса «Ethernet» весы могут быть оборудованы беспроводным интерфейсом «WiFi».

Интерфейсы «RS-232», «USB» и «Ethernet» («WiFi») используются для соединения весов с персональным компьютером.

При подключении весов к компьютеру реализуются следующие функции:

- Загрузка списка товаров в память весов, что избавляет от необходимости вводить каждый товар вручную с клавиатуры весов;
- Загрузка списка сообщений;
- Загрузка пользовательских форматов этикеток;
- Загрузка пользовательских картинок для клавиш быстрого доступа, настройка клавиш быстрого доступа;
- Загрузка прочей информации в память весов;
- Получение отчётов с весов;
- Настройка некоторых параметров весов;
- Обмен иной информацией между компьютером и весами, на базе которого может быть создано прикладное программное обеспечение.

Таким образом, при подключении весов к компьютеру, значительно упрощаются процедуры ввода информации в память весов, а также проведение некоторых настроек.

Интерфейс «Ethernet» («WiFi») также может быть использован для соединения двух весов между собой либо для объединения в локальную сеть нескольких весов без участия персонального компьютера. В этом случае одни из весов должны быть ведущими, остальные ведомыми (см. настройки меню 1911). Соединение двух весов позволяет получать отчёты с ведомых весов на ведущие.

Интерфейс «USB» выполняет те же функции, что и интерфейс «RS-232».

Интерфейс «PS/2» служит для подключения сканера штрих-кодов. Сканирование штрих-кода используется для вызова из памяти нужного товара, а также может быть использовано для ввода массы товара со штрих-кода.

При подключении по интерфейсу «RS-232» обмен данными может происходить только одних весов с одним компьютером. Кроме этого, недостатками подключения по интерфейсу «RS-232» являются меньшая скорость обмена данными и меньшая допустимая длина кабеля.

В настоящем руководстве приведены только основные настройки интерфейсов, которые необходимо провести для работы весов. Если требуется информация о каких-либо дополнительных настройках, обратитесь, пожалуйста, к своему поставщику.

2.8.1 ИНТЕРФЕЙС «RS-232»

Для подключения весов к компьютеру по интерфейсу «RS-232» необходимо наличие кабеля с соответствующими разъёмами и распайкой: со стороны персонального компьютера 2-3-5 (разъём типа DB9 «розетка»), со стороны весов 3-2-5 (разъём типа DB9 «вилка»).

Скорость обмена данными, установленная на персональном компьютере, должна соответствовать скорости обмена данными, установленной на весах. Ниже приведен порядок установки скорости обмена данными на весах.

Для установки скорости обмена данными выполните следующие действия:

DAWMINE HOCHEHORSTEHEDO KHARIMINI MIERRI 9 1 5 1	1900 СКОРОСТЬ RS232C (1/1) Скорость (0-4):[3] 57600 бод/с
---	---

□ Введите цифру, соответствующую скорости обмена данными (0-9600, 1-19200, 2-38400, 3-57600, 4-115200), и нажмите клавишу **ПЕЧ.**

□ Для выхода в режим взвешивания нажмите 3 раза клавишу ВЫХ.

2.8.2 ИНТЕРФЕЙС «Ethernet»

При подключении нескольких весов к сети должен использоваться коммутатор, а при подключении одних весов допускается соединить их с сетевой платой компьютера без каких-либо дополнительных устройств. В последнем случае необходимо, чтобы соединение проводов кабеля с разъёмами с одной стороны было выполнено по стандарту TIA/EIA-568A, а с другой – по стандарту TIA/EIA-568B.

При подключении весов к сети или одиночному компьютеру на весах следует выполнить ряд обязательных настроек:

- Настроить ІР-адрес весов;
- Настроить маску подсети;
- Настроить адреса шлюза (если используется шлюз).

Порядок проведения обязательных и дополнительных настроек описан ниже.

Для входа в режим основных настроек интерфейсов выполните следующие действия:

 □ При нахождении весов в режиме взвешивания, нажмите последовательно клавиши МЕНЮ, 9, 1.
 В случае запроса пароля введите пароль и нажмите клавишу ПЕЧ. 1910 ОСНОВНЫЕ НАСТР. ИНТЕРФ. (1/3)

- 1. НОМЕР И РЕЖИМ В СЕТИ 2. DHCP
- 3. ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ СЕТИ
- □ Далее, в зависимости от того, какой параметр необходимо настроить, нужно нажать соответствующую клавишу:
 - 1 Номер и режим весов в сети (при организации сети без персонального компьютера);
 - 2 Использование функции DHCP (автоматическая настройка сетевых параметров весов);
 - 3 Установка IP-адреса весов, IP-адреса шлюза, маски подсети и номера порта ТСР;
 - 4 Установка ІР-адреса и номера порта ТСР удаленного устройства;

Установка номера весов и статуса весов в сети (если нажата клавиша 1):

□ Введите номер весов в сети (при организации сети без персонального компьютера) и нажмите клавишу ПЕЧ. Введите статус весов в сети:
 0-Запрет работы, 1-Ведущий (при организации сети без персонального компьютера), 2-Ведомый

1911 РЕЖИМ РАБОТЫ В СЕТИ (1/1) № весов: [1] Режим (0-4):[3] Лок. сеть

(при организации сети без персонального компьютера), 3-Работа в локальной сети (при организации сети с персональным компьютером). Для работы весов в локальной сети с персональным компьютером установите значение «3». Нажмите клавишу **ПЕЧ.**

□ Для выхода в режим взвешивания нажмите 3 раза клавишу ВЫХ.

Определение наличия использования DHCP-сервера (если нажата клавиша 2):

□ Если DHCP использовать не требуется, должно быть установлено значение «Н», если требуется «Д». Установите нужное значение и нажмите клавишу **ПЕЧ.**

1912 DHCP (1/1) Разрешить DHCP:[H]

□ Для выхода в режим взвешивания нажмите 3 раза клавишу ВЫХ.

Установка IP-адреса весов, IP-адреса шлюза, маски подсети и номера порта TCP (если нажата клавиша **3**):

□ Введите IP-адрес весов в сети и нажмите 1913 клавишу ПЕЧ. Введите адрес шлюза (если ис-ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ СЕТИ (1/2)пользуется) и нажмите клавишу ПЕЧ. Введите IP-адрес весов:[192.168.000.002] Шлюз: [010.010.000.001] маску подсети (если используется) и нажмите Маска подсети:[255.255.000.000] клавишу ПЕЧ. □ Введите номер порта ТСР. Заводская настройка 1913 ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ СЕТИ значения порта - «20304». Нажмите клавишу (2/2)Порт ТСР:[20304] ПЕЧ. □ Для выхода в режим взвешивания нажмите 3 раза клавишу ВЫХ. Установка удалённого ІР-адреса весов и номера 1914 порта ТСР (если нажата клавиша 4): (1/1) УДАЛЕННЫЙ ІР Удалённый ІР:[000.000.000.000] Порт ТСР:[20304] □ Введите IP-адрес весов в сети и нажмите клавишу ПЕЧ. Введите номер порта ТСР и нажмите клавишу ПЕЧ. □ Для выхода в режим взвешивания нажмите 3 раза клавишу ВЫХ.

2.9 ПАРАМЕТРЫ

В весах предусмотрены параметры, которые служат для более гибкой настройки весов и рекомендованы для использования специалистами в том случае, если с помощью других настроек, описанных в настоящем руководстве, невозможно настроить весы нужным образом.

Внимание! Использование параметров неквалифицированным персоналом может привести к некорректной работе весов. В связи с этим рекомендуем в любом случае до изменения значений параметра проконсультироваться со специалистом, контакты которого Вы можете получить у своего поставщика.

Каждый параметр представлен 3-х значным числом, которое является его номером, и значением, которое может принимать как числовую, так и алфавитно-числовую форму (в зависимости от параметра) либо одно из двух значений: «Д» («ДА») или «Н» («НЕТ»). Именно установленное значение определяет режим либо особенность работы весов.

В таблице 2.25 представлен полный перечень параметров с указанием номера каждого параметра, допустимых значений и краткого описания.

Для входа в режим настройки параметров при нахождении весов в основном режиме нажите последовательно клавиши **МЕНЮ**, **НУЛЬ** и введите пароль 000419, подтвердив ввод клавишей **ПЕЧ**.

Таблица 2.25 – описание параметров

Nº	пица 2.25 – описание пар Допустимые значения	Описание
501	«Д» или «Н»	Режим работы клавиши КОЛ-ВО.
502	4-х значное алфавит- но-числовое [XXXX]	Основной пароль, применяемый ко всем режимам. При запросе пароля он вводится в формате [00XXXX].
530	0 ~ 3	Формат представления даты: 0 – ГГММДД, 1 – ММДДГГ, 2 – ММГГГГ, 3 – ДДММГГ.
531	0 ~ 3	Формат представления времени: 0 – ЧЧММ (24-х часовой), 1 – ЧЧММ АМ (12-ти часовой), 2 – ЧЧММСС (24-х часовой), 3 – ЧЧММСС АМ (12-ти часовой).
532	0 или 1	Формат срока годности. 0 – вычисляемый прибавлением количества дней к текущей дате; 1 – фиксированный (должно быть введено 6-ти значное значение даты).
533	«Д» или «Н»	Разрешение использования быстрой клавиши для переключения единиц измерения массы со 100 г на 1 кг.
534	1 или 2	Базовая единица измерения массы: 1 – 1 кг 2 – 100 г
535	1 ~ 99	Время задержки индикации на дисплее предупреждающих сообщений и сообщений об ошибке. 1 единица соответствует 100 мс.
539	«Д» или «Н»	Печать стоимости в штрих-коде: «Д» - печать стоимости без учёта скидки; «Н» - печать стоимости с учётом скидки. Данный параметр применим только к печати этикеток.
540	1 ~ 3	Обрезка разрядов цены в штрих-коде. Значение параметра означает количество обрезаемых разрядов справа.
541	1 ~ 3	Обрезка разрядов массы в штрих-коде. Значение параметра означает количество обрезаемых разрядов справа.
542	«Д» или «Н»	Обрезка разрядов кода товара в штрих-коде. «Д» - обрезка одного разряда справа; «Н» - обрезка отсутствует.
543	0 или 1	Настройка печати разрядов массы штрих-кода: 0 – в разрядах массы всегда печатается масса; 1 – если тип товара штучный или счётный, то в разрядах массы вместо массы печатается количество.
544	0 ~ 3	Обрезка разрядов массы на этикетке. Значение параметра означает количество обрезаемых разрядов справа.

545	«Д» или «Н»	Величина шрифта сообщений об ошибках, выводимых на дисплей: «Д» - крупный; «Н» - мелкий.
547	0 ~ 2	Формат печати времени. 0 – весы печатают полностью время в числовой форме; 1 – весы печатают только час в буквенной форме (0 часов – буква «А», 1 час – буква «В», 2 часа – буква «С» и т.д.); 2 – весы печатают только час в числовой форме.
549	0 ~ 3	Обрезка массы и массы тары на дисплее. Значение параметра означает количество обрезаемых разрядов справа.
550	0 ~ 255	Чувствительность датчика снятия этикетки. Если весы не распознают этикетку, рекомендуется уменьшить данное значение.
551	0 ~ 9	Режим работы функции «АВТО» и количество печатаемых этикеток при использовании данной функции: 0 – стандартный режим работы функции «АВТО» (этикетка печатается автоматически при условии вызванного товара, нахождения товара на платформе и состояния стабильности) 1~9 – этикетка в режиме функции «АВТО» печатается только по нажатию клавиши ПЕЧ. Установленное значение данного параметра определяет количество распечатываемых одинаковых этикеток.
553	«Д» или «Н»	Печать перед полем массы знака «Масса нетто». «Д» - печать знака «Масса нетто»; «Н» - отсутствие печати знака «Масса нетто».
554	«Д» или «Н»	Запрет повторной печати с одинаковой массой. «Д» - запрет установлен; «Н» - запрет отсутствует.
555	«Д» или «Н»	Запрет печати времени упаковки при отсутствии установленного времени срока годности. «Д» - запрет установлен; «Н» - запрет отсутствует.
556	«Д» или «Н»	Режим работы порта PS/2. «Д» - порт PS/2 используется для сканера; «Н» - порт PS/2 используется для внешней клавиатуры.
557	0 ~ 2	Режим обработки сканирования. После сканирования происходит: 0 – только вызов товара; 1 – вызов товара и печать этикетки, если есть товар на платформе; 2 – вызов товара и ввод массы со штрих-кода.
558	«Д» или «Н»	Количество сличаемых форматов штрих-кода при сканировании (устанавливаются в меню 1464): «Д» - 10 форматов; «Н» - 1 формат.
560	0 или 1	Применение специальной цены для скидки: 0 – специальная цена для скидки не применяется; 1 – специальная цена применяется для скидки.
562	0 ~ 5	Задержка открытия и закрытия денежного ящика. 1 единица соответствует 100 мс.
563	«Д» или «Н»	Использование реверсивной подачи принтера. Реверсивная подача может быть использована в том случае, если необходимо печатать переменные данные во всей области этикетки. При использовании реверсивной подачи кроме настройки данного параметра также требуется настроить протяжку реверса в меню 1738. «Д» - реверсивная подача используется; «Н» - реверсивная подача не используется.
567	0 или 1	Режим печати переменных «Е» и «W» штрих-кода: 0 – печать номера типа товара (1-весовой, 2-штучный, 3-счётный) предыдущего распечатанного товара в позиции переменной «Е»; 1 – печать нулей вместо массы в позициях переменной «W», если используется фиксированная цена.

569	4-х значное алфавит-	Настройка печати переменной «Е» в штрих-коде.
	но-числовое [XXXX]	
570	«Д» или «Н»	Блокировка печати при невесовом товаре, если на платформе имеется груз:
		• •
		«Д» - печать разрешена; «Н» - печать заблокирована.
571	«П» или «Н»	
5/1	«Д» или «Н»	Печать массы при невесовом товаре:
		«Д» - масса печатается;
E70	«П» и=и «П»	«Н» - масса не печатается.
572	«Д» или «Н»	Способ расчёта скидки:
		«Д» - окончательная скидка принимает значение стоимости за вычетом рассчитанной скидки;
		«Н» - окончательная скидка принимает значение рассчитанной
		скидки.
573	«Д» или «Н»	Разрешение изменения цены за единицу вызванного товара вне за-
0.0		висимости от значения цены вызванного товара:
		«Д» - возможно;
		«Н» - невозможно.
574	«Д» или «Н»	Печать этикетки при нулевой стоимости:
		«Д» - возможна;
		«Н» - невозможна.
575	«Д» или «Н»	Использование знаков «Е» штрих-кода для идентификации типа то-
		вара:
		«Д» - возможно;
		«Н» - невозможно.
576	«Д» или «Н»	Запрет поля фиксированной цены:
		«Д» - поле фиксированной цены в записи товара отсутствует;
		«Н» - поле фиксированной цены в записи товара присутствует.
577	«Д» или «Н»	Запрет использования расширенного меню выбора формата общего
		штрих-кода (1520):
		«Д» - используется краткое меню;
		«Н» - используется расширенное меню.
578	«Д» или «Н»	Запрет использования расширенного меню выбора формата общей
		этикетки (1510):
		«Д» - используется краткое меню;
		«Н» - используется расширенное меню.
579	«Д» или «Н»	Запрет сохранения изменения типа товара (по нажатию назначенной
		быстрой клавише в меню 1880), если товар не имеет фиксированной
		цены за единицу:
		«Д» - при соответствующей настройке в меню 1873 возможно со-
		хранение изменения типа товара только с/на товар с фиксированной
		ценой за единицу;
		«Н» - при соответствующей настройке в меню 1873 возможно со-
591	«Д» или «Н»	хранение изменения типа любого товара.
581	"H" NIIN "П"	Разрешение печати при нулевой цене за единицу:
		«Д» - печать разрешена; «Н» - печать заблокирована.
500	″ ∏» мпи ″Ц»	
582	«Д» или «Н»	Разрешение использования клавиши X для весовых товаров: «Д» - использование клавиши X для весовых товаров возможно;
		«Д» - использование клавиши X для весовых товаров возможно, «Н» - использование клавиши X для весовых товаров невозможно.
		нь пользование клавиши x для весовых товаров невозможно.

583	«Д» или «Н»	Особый вид работы режима суммирования (режим суммирования с добавлением). При суммировании товаров после печати этикетки для текущего товара значение массы обнуляется при оставшемся на платформе товаре. Таким образом, можно, не снимая предыдущие товары с платформы (докладывая последующие) получить итоговую этикетку, содержающую суммарную массу всех товаров. Это удобно при приготовлении мнокомпонентных блюд. «Д» - особый вид режима суммирования (с добавлением); «Н» - обычный режим суммирования.
584	«Д» или «Н»	Тип тары запрограмированных товаров: «Д» - тара по ссылке (доступен список масс тар); «Н» - абсолютное значение массы тары (список масс тар не доступен).
585	«Д» или «Н»	Режим применения скидки, введённой с клавиатуры весов (с помощью клавиши СКИД. (%) или СКИД. (-) : «Д» - расчёт скидки по цене за единицу; «Н» - расчёт скидки по стоимости.
586	0 ~ 99	Время задержки быстрого вызова товаров. 1 единица соответствует 100 мс. Быстрый вызов товаров включается и отключается в меню 1873.
587	«Д» или «Н»	Разрешение изменения цены за единицу вызванного товара, если цена вызванного товара нулевая: «Д» - возможно; «Н» - невозможно.
588	«Д» или «Н»	Сохранение вновь введённой цены за единицу вызванного товара, если цена вызванного товара ранее была нулевая: «Д» - вновь введённая цена сохраняется в записи товара; «Н» - вновь введённая цена не сохраняется в записи товара. Вновь введённая цена будет сохраняться только в том случае, если включено сохранение изменения цены в меню 1873.
589	0 ~ 4	Применяемость и способ округления стоимости: 0 – не применяется; 1 – применяется для каждой операции; 2 – округление только суммы частного итога (только для чеков); 3 – округление только суммы частного итога (для чеков и этикеток); 4 – обрезка (ввод скидки после округления стоимости).
590	«Д» или «Н»	Тип округления: «Д» - стандартное округление; «Н» - округление стоимости «вниз». При установленном значении «Д» необходимо установить единицу округления стоимости (параметр 591).
591	0 ~ 9999	Единица округления стоимости. Например: 0, 5, 10, 50, 100, 1000 и т.д.
	0 ~ 9	Единица округления массы. 0 — округление массы не применяется; 1 — масса округляется до 10; 2 — масса округляется до 100; 3 — масса округляется до 1000;
593	«Д» или «Н»	Разрешение счётных товаров: «Д» - счётные товары разрешены; «Н» - счётные товары заблокированы.

594	«Д» или «Н»	Разрешение печати при массе меньше минимального предела взвешивания (Min): «Д» - печать разрешена;
		«Н» - печать заблокирована. Внимание! Если масса товара меньше минимального предела взвешивания (Min), не допускается расчёт стоимости товара по
		измеренной массе с последующей его продажей. В соответствии с государственным стандартом печать этикетки в данном случае должна быть заблокирована.
595	«Д» или «Н»	Тип Z-отчёта: «Д» - детальный; «Н» - общий.
596	«Д» или «Н»	Сохранение отчётов: «Д» - отчёты сохраняются; «Н» - отчёты не сохраняются.
597	«Д» или «Н»	Сохранение отчётов в режиме фасовки: «Д» - отчёты сохраняются; «Н» - отчёты не сохраняются.
598	«Д» или «Н»	Печать Z-отчёта при получении: «Д» - отчёт печатается; «Н» - отчёт не печатается.
600	«Д» или «Н»	Автоматический сброс тары, введённой с клавиатуры, после операции: «Д» - тара сбрасывается; «Н» - тара сохраняется.
601	«Д» или «Н»	Автоматический сброс тары, введённой путём измерения, после операции: «Д» - тара сбрасывается; «Н» - тара сохраняется.
603	«Д» или «Н»	Блокировка вызова товара, если запись товара имеет ненулевую тару и ранее уже была введена тара путём измерения либо с клавиатуры: «Д» - блокировка установлена; «Н» - блокировка отсутствует.
604	«Д» или «Н»	Блокировка вызова товара, если запись товара имеет ненулевую тару и ранее уже была введена тара с клавиатуры: «Д» - блокировка установлена; «Н» - блокировка отсутствует.
605	«Д» или «Н»	Многоступенчатое накопление тары (многократная выборка массы тары): «Д» - накопление возможно; «Н» - накопление заблокировано.
606	«Д» или «Н»	Многоступенчатое разгружение тары (многократная выборка массы тары): «Д» - разгружение возможно; «Н» - разгружение заблокировано.
607	0 ~ 4	Реакция весов на ввод неверного значения массы тары в меню 1270: 0 — сообщение об ошибке, значение не сохраняется; 1 — значение сохраняется без округления; 2 — значение тары округляется до ближайшего возможного значения по общим правилам округления и сохраняется; 3 - значение тары округляется в меньшую сторону до ближайшего возможного значения и сохраняется; 4 - значение тары округляется в большую сторону до ближайшего возможного значения и сохраняется.
		Использование данного параметра имеет смысл только при выбранном типе тары «тара по ссылке» (параметр 584).

608	«Д» или «Н»	Ввод тары после вызова товара, имеющего тару:
		«Д» - возможен;
		«Н» - заблокирован.
609	«Д» или «Н»	Режим индикации тары:
		«Д» - вывод на дисплей тары только весовых товаров;
		«Н» - вывод на дисплей тары всех товаров.
611	«Д» или «Н»	Отображение на дисплее измеренной тары:
011	«Д» или «п»	«Д» - включено;
		«Д» - отключено.
040		
612	«Д» или «Н»	Отображение на дисплее отрицательной массы (при превышении 4%
		от максимальной нагрузки весов Мах):
		«Д» - включено;
		«Н» - отключено.
616	0 ~ 99	Печать этикетки при нестабильном состоянии, время усреднения:
		0 – в случае нестабильного состояния этикетка не печатается;
		1 ~ 99 - в случае нестабильного состояния этикетка печатается. При
		этом установленное значение определяет время задержки (усред-
		нения показаний) между нажатием клавиши ПЕЧ. и печатью этикетки.
		1 единица соответствует 100 мс.
619	«Д» или «Н»	Тип интерфейса обмена данными, используемый для передачи
013	"Д" изиг "гг"	данных операции в реальном времени (RTT):
		«Д» - RS-232;
000		«H» - Ethernet.
626	3-х значное алфавит-	Краткое обозначение валюты для отображения на дисплее в про-
	но-числовое [XXX]	цессе режима суммирования.
630	2-х значное алфавит-	Краткое обозначение единицы массы № 1 (килограмм). Изменять не
	но-числовое [XX]	рекомендуется.
631	2-х значное алфавит-	Краткое обозначение единицы массы № 2 (грамм). Изменять не ре-
	но-числовое [ХХ]	комендуется.
632	3-х значное алфавит-	Краткое обозначение валюты.
	но-числовое [XXX]	
633	3-х значное алфавит-	Краткое обозначение единицы валюты (мелочи).
	но-числовое [XXX]	
634	Алфавитно-числовое,	Разделитель чисел времени.
001	1 знак [X]	т абделитель плоет времени.
635	Алфавитно-числовое,	Разделитель чисел даты.
033		Газделитель чисел даты.
606	1 знак [Х]	
636	0 ~ 8	Обозначение денежных величин на дисплее и на чеке (не на этикетке,
		для примера использован номинал 5 рублей):
		0 - 5.00
		1 – Pyб. 5.00
		2 – 5.00 Pyб.
		3-8 – не предназначены для использования в Российской версии
		весов.
637	0 ~ 8	Обозначение денежных величин при печати на этикетке, для примера
		использован номинал 5 рублей:
		0 – 5.00
		1 – Py6. 5.00
		2 – 5.00 Pyб.
		3-8 – не предназначены для использования в Российской версии
620	0 ~ 1	Весов.
638	0 ~ 1	Использование дополнительной валюты:
		0 – дополнительная валюта не используется;
		1 – дополнительная валюта используется.

639	«Д» или «Н»	Печать знака сообщения «ИТОГ (БЕЗ ОТЧ.)» вместо подписи к стоимости (поле в CL-Works № 170) при работе весов в режиме «Без отчёта» (меню 1810):
		«Д» - вместо подписи к стоимости печатается сообщение «ИТОГ (БЕЗ ОТЧ.)»;
		«Н» - сообщение «ИТОГ (БЕЗ ОТЧ.)» не печатается.
640	30-ти значное алфа- витно-числовое	Текст подписи к стоимости - поле № 170 этикетки в программе «CL-Works».
641	30-ти значное алфа-	Текст подписи к цене за единицу - поле № 171 этикетки в программе
	витно-числовое	«CL-Works».
642	30-ти значное алфа-	Текст подписи к цене за единицу штучного товара - поле № 171 эти-
	витно-числовое	кетки в программе «CL-Works».
643	30-ти значное алфа- витно-числовое	Текст подписи к цене за единицу счетного товара - поле № 171 эти- кетки в программе «CL-Works».
644	30-ти значное алфа-	Текст подписи к массе - поле № 172 этикетки в программе
	витно-числовое	«CL-Works».
645	30-ти значное алфа-	Текст подписи к количеству - поле № 183 этикетки в программе
	витно-числовое	«CL-Works».
646	30-ти значное алфа- витно-числовое	Текст подписи к таре - поле № 173 этикетки в программе «CL-Works».
647	30-ти значное алфа-	Текст подписи к скидке - поле № 174 этикетки в программе
	витно-числовое	«CL-Works».
648	30-ти значное алфа- витно-числовое	Текст подписи к цене без скидки - поле № 175 этикетки в программе «CL-Works».
649	30-ти значное алфа-	Текст подписи к налогу - поле № 176 этикетки в программе
0.0	витно-числовое	«CL-Works».
650	30-ти значное алфа-	Текст подписи к дате упаковки - поле № 177 этикетки в программе
	витно-числовое	«CL-Works».
651	30-ти значное алфа-	Текст подписи к дате срока годности - поле № 178 этикетки в про-
	витно-числовое	грамме «CL-Works».
653	30-ти значное алфа-	Текст подписи к дате изготовления - поле № 180 этикетки в программе
	витно-числовое	«CL-Works».
654	30-ти значное алфа-	Текст подписи ко времени упаковки - поле № 181 этикетки в про-
	витно-числовое	грамме «CL-Works».
655	30-ти значное алфа- витно-числовое	Текст подписи ко времени срока годности - поле № 182 этикетки в программе «CL-Works».
656	30-ти значное алфа-	Текст подписи к внесённой сумме для оплаты - поле № 191 этикетки в
	витно-числовое	программе «CL-Works».
657	30-ти значное алфа-	Текст подписи к сдаче - поле № 192 этикетки в программе
	витно-числовое	«CL-Works».
658	30-ти значное алфа- витно-числовое	Текст подписи к массе нетто - поле № 189 этикетки в программе «CL-Works».
659	30-ти значное алфа-	Текст подписи к массе брутто - поле № 193 этикетки в программе
	витно-числовое	«CL-Works».
660	30-ти значное алфа- витно-числовое	Текст подписи к фиксированной массе - поле № 172 этикетки в программе «CL-Works».
663	30-ти значное алфа-	Текст подписи к суммарной стоимости на итоговой этикетки - поле №
	витно-числовое	196 этикетки в программе «CL-Works».
664	30-ти значное алфа-	Текст подписи к количеству операций на итоговой этикетки - поле №
	витно-числовое	190 этикетки в программе «CL-Works».
666	30-ти значное алфа-	Текст подписи к мясопродукту - поле № 184 этикетки в программе
	витно-числовое	«CL-Works».
667	30-ти значное алфа-	Текст подписи к стране рождения мясопродукта - поле № 185 этикетки
0.00	витно-числовое	в программе «CL-Works».
668	30-ти значное алфа-	Текст подписи к стране откорма мясопродукта - поле № 186 этикетки в
660	витно-числовое	программе «CL-Works».
669	30-ти значное алфа- витно-числовое	Текст подписи к скотобойне мясопродукта - поле № 187 этикетки в программе «CL-Works».

670	30-ти значное алфа-	Текст подписи к мясокобинату мясопродукта - поле № 188 этикетки в
	витно-числовое	программе «CL-Works».
671	30-ти значное алфа-	Текст подписи к общей стоимости без отчета на итоговой этикетке -
	витно-числовое	поле № 196 этикетки в программе «CL-Works».
672	30-ти значное алфа-	Текст подписи к количеству отмен на итоговой этикетке - поле № 169
	витно-числовое	этикетки в программе «CL-Works».
673	30-ти значное алфа-	Текст подписи к сумме отмен на итоговой этикетке - поле № 168
	витно-числовое	этикетки в программе «CL-Works».
674	30-ти значное алфа-	Текст подписи к общей массе на итоговой этикетке - поле № 231
	витно-числовое	этикетки в программе «CL-Works».
675	30-ти значное алфа-	Текст подписи к общему количеству на итоговой этикетке - поле №
	витно-числовое	232 этикетки в программе «CL-Works».
676	30-ти значное алфа-	Текст подписи к составу продукта - поле № 233 этикетки в программе
	витно-числовое	«CL-Works».
677	30-ти значное алфа-	Текст подписи к номеру товара - поле № 234 этикетки в программе
	витно-числовое	«CL-Works».
678	30-ти значное алфа-	Текст подписи к названию страны - поле № 230 этикетки в программе
	витно-числовое	«CL-Works».
700	0 ~ 10	Время задержки индикации цены.
	0 ~ 1	Использование отчётов по товарам:
		«0» - отчет по товарам используется;
		«1» - отчет по товарам не используется.
771	«Д» или «Н»	Наличие функции и меню продавцов:
		«Д» - функция и меню продавцов присутствуют;
		«Н» - функция и меню продавцов отсутствуют.
772	«Д» или «Н»	Наличие функции и меню скидок:
	' '	«Д» - функция и меню скидок присутствуют;
		«Н» - функция и меню скидок отсутствуют.
773	«Д» или «Н»	Наличие функции и меню ставок налогов:
		«Д» - функция и меню ставок налогов присутствуют;
		«Н» - функция и меню ставок налогов отсутствуют.
774	«Д» или «Н»	Наличие функции и меню стран происхождения:
	' '	«Д» - функция и меню стран происхождения присутствуют;
		«Н» - функция и меню стран происхождения отсутствуют.
775	«Д» или «Н»	Наличие функции и меню списка масс тар:
		«Д» - функция и меню списка масс тар присутствуют;
		«Н» - функция и меню списка масс тар отсутствуют.
776	«Д» или «Н»	Наличие функции и меню пищевой ценности:
		«Д» - функция и меню пищевой ценности присутствуют;
		«Н» - функция и меню пищевой ценности отсутствуют.
777	«Д» или «Н»	Наличие функции и меню информации о мясопродуктах:
		«Д» - функция и меню информации о мясопродуктах присутствуют;
		«Н» - функция и меню информации о мясопродуктах отсутствуют.
780	«Д» или «Н»	Наличие функции и меню отделов:
		«Д» - функция и меню отделов присутствуют;
		«Н» - функция и меню отделов отсутствуют.
781	«Д» или «Н»	Наличие функции и меню групп:
.		«Д» - функция и меню групп присутствуют;
		«Н» - функция и меню групп отсутствуют.
	1	+ + jq., n. mo.no . pj.m. o. oj. o. bj.o.

Примечание. Тексты подписей к данным на этикетке (параметры 640~678) могут не выводиться на печать в том случае, если отсутствуют соответствующие им данные.

3 РАБОТА В ОСНОВНОМ РЕЖИМЕ

В этом разделе рассматриваются операции по работе с весами в основном (рабочем) режиме. При включении питания весов, если самодиагностика прошла успешно, весы переходят в рабочий режим; при этом на всех дисплеях устанавливаются нулевые показания. В настоящем разделе будет приведёно расположение числовых дисплеев применительно к модели CL3000. Модель CL5000-D имеет другое расположение числовых дисплеев, однако их обозначение и функциональное назначение полностью совпадают с весами CL3000, за исключением указателей, поэтому вид дисплеев весов CL5000-D здесь приводиться не будет. Все указатели весов CL3000 выполнены в виде сегментов дисплея в форме перевёрнутого треугольника (которые включаются при соответствующем состоянии весов) и расположены над их обозначением на панели дисплея. В весах CL5000-D часть указателей выполнена таким же образом (однако обозначение отличается от обозначения указателей в весах CL3000), а другая часть выполнена в виде определённых сегментов дисплея, которые включаются при соответствующем состоянии весов. В связи с этим соответствие указателей весов CL5000-D, обозначение которых не совпадает с указателями весов CL3000, приведено в таблице 3.1.

При работе в основном режиме для некоторых операций может потребоваться ввод пароля. Наличие запроса пароля определяется настройками уровней доступа (см. п. 2.6.5). Если запрошен пароль, необходимо его ввести и нажать клавишу **ПЕЧ.**

Таблица 3.1 – Соответствие расположения и обозначения указателей весов CL3000 расположению и обозначению указателей весов CL5000-D

Указатель на весах CL3000	Указатель на весах CL5000-D
Подпись «СТАБ.» на панели дисплея	Сегмент «STABLE» в левой части дисплея
Подпись «▶0◀» на панели дисплея	Сегмент «▶0 ◀» в левой части дисплея
Подпись «НЕТТО» на панели дисплея	Сегмент «NET» в левой части дисплея
Подпись «строчн.» на панели дисплея	Подпись «РЕГИСТР» на панели дисплея
Подпись «ЛС» на панели дисплея	Сегмент обозначения локальной сети в левой
	части дисплея

ТАРА КГ	MACCA	КГ ЦЕНА РУБ/КГ	СТОИМОСТЬ РУБ
0.000	0.000	0.00	0.00
	▼ ▼ CTA5. ►0 HETT) АВТО СОХР. ФАСОВКА	ЛС СКИДКА строчн. СВЯЗЬ

3.1 ОБНУЛЕНИЕ

Функция обнуления используется в случае небольших уводов показаний массы (до 2% от максимальной нагрузки) при пустой платформе весов.

тара кг	MACCA	кг	ЦЕНА	РУБ/КГ	стоимост	Ь	РУБ
0.000	0.	004		0.00		0.0	0
	▼ СТАБ. ▶ 0 <	HETTO	АВТО	СОХР. ФАСОВКА	ЛС СКИДКА	строчн. СВЯЗЬ	·

□ Для обнуления нажмите клавишу НУЛЬ.

TAPA KI	MACCA	КГ	ЦЕНА	РУБ/КГ	СТОИМОСТЬ	РУБ
0.000		0.000		0.00		0.00
	▼ CTA5.	▼ ▶0◀ HETTO	ABTO	СОХР. ФАСОВКА	ЛС СКИДКА строчн	СВЯЗЬ

3.2 РАБОТА С ТАРОЙ

Режим работы с тарой удобен для получения массы груза нетто при взвешивании груза в таре. В режиме взвешивания массу тары допускается ввести тремя способами: с клавиатуры весов, путем измерения массы тары на платформе или путём вызова из памяти товара, для которого задана масса тары.

3.2.1 ВВОД МАССЫ ТАРЫ С КЛАВИАТУРЫ

Для ввода массы тары с клавиатуры выполните следующие действия:

□ Введите массу тары с помощью числовых клавиш и нажмите клавишу **ТАРА**. Например, требуется ввести массу тары, равную 150-ти граммам. Тогда последовательно нажмите клавиши: **1**, **5**, **0**, **TAPA**.



3.2.2 ВВОД МАССЫ ТАРЫ ПУТЕМ ИЗМЕРЕНИЯ НА ПЛАТФОРМЕ

□ Положите тару на платформу весов и нажмите клавишу ТАРА.



3.2.3 ВВОД ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ЗАДАННОЙ МАССЫ ТАРЫ

Кроме описанных способов ввода массы тары существует еще один – ввод массы тары вызовом из памяти весов товара, масса тары которого предварительно запрограммирована. В этом случае масса тары вызывается автоматически при вызове товара.



3.2.4 УДАЛЕНИЕ МАССЫ ТАРЫ

□ Если масса тары была введена в память с помощью числовой клавиатуры или путем измерения на платформе, снимите с платформы все грузы и тару и нажмите клавишу **TAPA**. Если тара была введена путем вызова запрограммированного товара, снимите с платформы все грузы и тару и нажмите клавишу **CБP**.



3.3 ВЫЗОВ ИЗ ПАМЯТИ ЗАПРОГРАММИРОВАННОГО ТОВАРА И ПЕЧАТЬ ЭТИКЕТКИ

Данные по предварительно запрограммированному товару можно вызвать из памяти тремя способами: с помощью клавиши быстрого доступа, посредством ввода номера ячейки памяти, которая содержит данные о товаре (с помощью числовых клавиш), либо с помощью сканера штрих-кодов. В последнем случае кроме нахождения в памяти весов товара также необходим сканер штрих-кодов и соответствующие настройки сканера и весов (см. п. 2.3.8).

3.3.1 ВЫЗОВ ТОВАРА ПУТЕМ ВВОДА НОМЕРА ЯЧЕЙКИ

Для вызова товара из памяти путем ввода номера ячейки памяти (с помощью числовой клавиатуры) необходимо ввести номер ячейки и нажать клавишу **ТОВ**.

□ Например, требуется вызвать из памяти товар, содержащийся в ячейке № 100. Тогда нажмите последовательно клавиши 1, 0, 0, TOB.

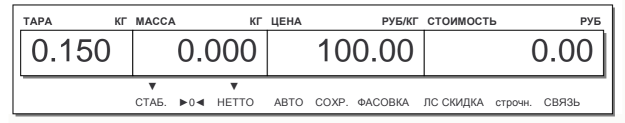


3.3.2 ВЫЗОВ ТОВАРА КЛАВИШЕЙ БЫСТРОГО ДОСТУПА

Для вызова товара из памяти с помощью клавиши быстрого доступа необходимо однократно или двукратно (в зависимости от того, какой товар необходимо вызвать) нажать клавишу быстрого доступа, соответствующую запрограммированному товару. Заводские настройки - клавиши быстрого доступа соответствуют порядковым номерам товаров. Например, клавиша, расположенная в верхнем левом углу соответствует товару № 1, а клавиша, расположенная в нижнем правом углу, при модификации весов CL3000-В соответствует товару № 48, а при другой модификации — товару № 72. Для удобства также предусмотрен вызов двух товаров одной клавишей быстрого доступа. Для вызова 2-го товара ее следует нажать дважды, не допуская большой паузы между нажатиями. В этом случае (при заводских настройках) клавише, расположенной в верхнем левом углу, будет соответствовать товар № 49 при модификации весов CL3000-В или товар № 73 при другой модификации.

- □ Если для вызванного товара предусмотрено использование тары, положите её на платформу весов.
- □ Нажмите одну из клавиш быстрого доступа, которая соответствует запрограммированному товару.

Например, масса тары для вызванного товара 150 грамм.



3.3.3 ПЕЧАТЬ ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ВЕСОВОГО ТОВАРА

- □ Сделайте вызов товара из памяти в соответствии с п. 3.3.1 или п. 3.3.2 или путём сканирования его штрих-кода.
- □ Положите товар на платформу.



- □ Если требуется напечатать больше одной этикетки, нажмите клавишу **X** и введите соответствующее число.*
- □ Нажмите клавишу ПЕЧ.

3.3.4 ПЕЧАТЬ ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ШТУЧНОГО ТОВАРА

- □ Сделайте вызов товара из памяти в соответствии с п. 3.3.1 или п. 3.3.2 или путём сканирования его штрих-кода.
- □ Используя числовые клавиши, введите количество единиц товара.



- □ Если требуется изменить цену за единицу товара, нажмите клавишу **КОРР. ЦЕНЫ**.
- □ Нажимая клавишу **КОЛ-ВО**, установите значение R2, которое отображается на графической части дислпея.
- □ Введите новое значение, используя числовую клавиатуру.

^{*} Для использования данной функции могут потребоваться специальные сервисные настройки. Если функция не работает, для её использования, обратитесь, пожалуйста, к своему поставщику за консультацией.

ТАРА КГ	MACCA	Α.	КГ	ЦЕНА		РУБ/КГ	стоимост	Ь	РУБ
0.000			2		200.	00		400	0.00
	▼ СТАБ.	▼ ▶ 0 ◀	HETTO	ABTO	COXP. ΦΑ	СОВКА	ЛС СКИДКА	строчн.	СВЯЗЬ

- □ Если требуется напечатать больше одной этикетки, нажмите клавишу **X** и введите соответствующее число.*
- □ Нажмите клавишу ПЕЧ.

3.3.5 ПЕЧАТЬ ЭТИКЕТКИ ДЛЯ СЧЕТНОГО ТОВАРА

- □ Сделайте вызов товара из памяти в соответствии с п. 3.3.1 или п. 3.3.2 или путём сканирования его штрих-кода.
- □ Используя числовые клавиши, введите количество единиц товара в упаковке.



- □ Если требуется изменить количество единиц в упаковке или цену за упаковку товара, нажмите клавишу **КОРР. ЦЕНЫ**.
- □ Нажимая клавишу **КОЛ-ВО**, установите нужное значение R1, R2 или R3 (отображается на графической части дисплея) в зависимости от того, какое число требуется поменять. Значение R1 соответствует количеству покупаемых единиц товара из упаковки, значение R2 количеству штук в упаковке, значение R3 цене за одну упаковку.
- □ Введите новое значение, используя числовую клавиатуру.

TAPA	КГ	MACCA	λ	КГ	ЦЕНА		РУБ/КГ	стоимост	Ь	РУБ
0.00	0.000		1	1-10 200			0.00	.00 20.0		
		▼ СТАБ.	▼ ▶ 0 ◀	HETTO	ABTO	COXP.	ФАСОВКА	ЛС СКИДКА	строчн.	СВЯЗЬ

- □ Если требуется напечатать больше одной этикетки, нажмите клавишу **X** и введите соответствующее число.*
- □ Нажмите клавишу ПЕЧ.

^{*} Для использования данной функции могут потребоваться специальные сервисные настройки. Если функция не работает, для её использования, обратитесь, пожалуйста, к своему поставщику за консультацией.

^{*} Для использования данной функции могут потребоваться специальные сервисные настройки. Если функция не работает, для её использования, обратитесь, пожалуйста, к своему поставщику за консультацией.

3.4 ВЗВЕШИВАНИЕ И ПЕЧАТЬ ЭТИКЕТКИ ДЛЯ НЕЗАПРОГРАММИРОВАННЫХ ТОВАРОВ

3.4.1 ВЕСОВОЙ ТОВАР

Далее рассмотрены действия, которые нужно выполнить при печати этикетки для незапрограммированного весового товара.

□ Нажмите клавишу **ВЕСОВОЙ ТОВАР** и с помощью числовой клавиатуры введите цену за килограмм. Например, цена за килограмм товара составляет 25 рублей 1 копейка. Тогда последовательно нажмите клавиши **2**, **5**, **0**, **1**.



□ Положите товар на платформу.

TAPA	КГ	MACCA	١	КГ	ЦЕНА		РУБ/КГ	стоимост	ъ	РУБ
0.00	0		0.1	100		2	5.01			3.00
		▼ СТАБ.	▼	HETTO	ABTO	COXP.	ФАСОВКА	ЛС СКИДКА	строчн.	СВЯЗЬ

требуется напечатать больше одной этикетки, нажмите клавишу \mathbf{X} и введите соответствующее число.*

□ Нажмите клавишу ПЕЧ.

3.4.2 ШТУЧНЫЙ ТОВАР

Далее рассмотрены действия, которые продавец должен выполнить при продаже незапрограммированного штучного товара.

- □ Нажмите клавишу ШТУЧН. ТОВАР.
- □ Используя числовые клавиши, введите количество единиц товара.



□ Для перехода к вводу цены за одну единицу товара, нажмите клавишу **КОЛ-ВО** и введите цену за единицу, используя числовую клавиатуру.

□ Если

^{*} Для использования данной функции могут потребоваться специальные сервисные настройки. Если функция не работает, для её использования, обратитесь, пожалуйста, к своему поставщику за консультацией.

TAPA KI	MACC	A	КГ	ЦЕНА	РУБ/КГ	стоимост	Ь	РУБ
0.000			2		100.00		200.0	0
	▼ СТАБ.	▼	HETTO	ABTO	СОХР. ФАСОВКА	ЛС СКИДКА	строчн. СВЯЗ	Ь

- □ Если требуется напечатать больше одной этикетки, нажмите клавишу **X** и введите соответствующее число.*
- □ Нажмите клавишу ПЕЧ.
- * Для использования данной функции могут потребоваться специальные сервисные настройки. Если функция не работает, для её использования, обратитесь, пожалуйста, к своему поставщику за консультацией.

3.4.3 СЧЁТНЫЙ ТОВАР

Далее рассмотрены действия, которые продавец должен выполнить при продаже незапрограммированного счётного товара. В отличии от весового и штучного товаров, для печати этикетки для незапрограммированного счётного товара необходимо заранее назначить специальную клавишу (см. п. 2.6.8). Это может быть любая клавиша из числа клавиш быстрого вызова товаров либо функциональная клавиша F1~F4 (только для весов CL5000-D).

- □ Нажмите назначенную клавишу незапрограммированного счётного товара.
- □ Используя числовые клавиши, введите количество единиц товара в одной упаковке.

TAPA	кг	MACCA	١	КГ	ЦЕНА		РУБ/КГ	стоимост	Ь	РУБ
0.00	0			5-1			0.00		(0.00
		▼ СТАБ.	▼	HETTO	ABTO	COXP.	ФАСОВКА	ЛС СКИДКА	строчн.	СВЯЗЬ

□ Для изменения количества упаковок товара и для ввода цены за одну упаковку, нажимая клавишу **КОЛ-ВО**, установите нужное значение R1, R2 или R3 (отображается на графической части дисплея) в зависимости от того, какое число требуется поменять. Значение R1 соответствует количеству покупаемых единиц товара из упаковки, значение R2 – количеству штук в упаковке, значение R3 – цене за одну упаковку.

ТАРА КГ	MACCA	КГ	ЦЕНА	РУБ/КГ	СТОИМОСТЬ	РУБ
0.000		5-5		100.00	100	0.00
	▼ СТАБ.	▼ ▶0◀ HETTO	ABTO	СОХР. ФАСОВКА	ЛС СКИДКА строчн.	СВЯЗЬ

- □ Если требуется напечатать больше одной этикетки, нажмите клавишу **X** и введите соответствующее число.*
- □ Нажмите клавишу ПЕЧ.

^{*} Для использования данной функции могут потребоваться специальные сервисные настройки. Если функция не работает, для её использования, обратитесь, пожалуйста, к своему поставщику за консультацией.

3.5 ИЗМЕНЕНИЕ ЦЕНЫ ЗА ЕДИНИЦУ ЗАПРОГРАММИРОВАННОГО ТОВАРА

После вызова запрограммированного товара из памяти можно изменить цену за единицу. В случае с весовым товаром для изменения цены используется клавиша **КОРР. ЦЕНЫ**. Рассмотрим примеры.

3.5.1 ВЕСОВОЙ ТОВАР

- □ Сделайте вызов товара из памяти в соответствии с п. 3.3.1 или п. 3.3.2 или путём сканирования его штрих-кода.
- □ Положите товар на платформу весов.



Допустим, товар подорожал и новая цена составляет 120 рублей.

- □ Нажмите клавишу КОРР. ЦЕНЫ.
- □ Введите новую цену за килограмм вместе с копейками (для этого нужно последовательно нажать клавиши 1, 2, 0, 0, 0).

тара кг	масса кг	ЦЕНА РУБ/КГ	СТОИМОСТЬ РУБ
0.000	0.500	120.00	60.00
	▼ CTAБ. ▶0◀ HETTO	АВТО СОХР. ФАСОВКА	ЛС СКИДКА строчн. СВЯЗЬ

- □ Если требуется напечатать больше одной этикетки, нажмите клавишу **X** и введите соответствующее число.*
- □ Нажмите клавишу ПЕЧ.
- * Для использования данной функции могут потребоваться специальные сервисные настройки. Если функция не работает, для её использования, обратитесь, пожалуйста, к своему поставщику за консультацией.

Примечание. Новая цена за килограмм товара сохраняется или не сохраняется после проведения операции взвешивания и чекопечати в зависимости от значения параметра «Сохранение изменения цены» в меню 1873 (см. п. 2.6.7).

3.5.2 ШТУЧНЫЙ ТОВАР

Для штучного товара изменение цены за единицу описано в разделе 3.3.4.

3.5.3 СЧЕТНЫЙ ТОВАР

Для счетного товара изменение цены за единицу описано в разделе 3.3.5.

3.6 ВВОД МАССЫ ТОВАРА С КЛАВИАТУРЫ ВЕСОВ

После вызова запрограммированного товара из памяти можно ввести его массу с клавиатуры весов. При этом товар на платформу весов класть не нужно.

Внимание! Для возможности использования данной функции необходимо назначить ей одну из клавиш быстрого доступа (см. п. 2.6.8).

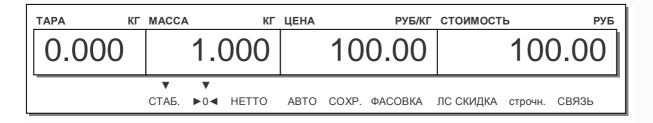


Допустим, требуется ввести массу 1 килограмм ровно.

□ Введите массу товара, нажав последовательно клавиши 1, 0, 0, 0.

TAPA	кг і	MACCA		КГ	ЦЕНА		РУБ/КГ	стоимост	Ь	РУБ
0.00	0		0.0	000		1	0.00		(0.00
	(▼ СТАБ.	▼	HETTO	ABTO	COXP.	ФАСОВКА	ЛС СКИДКА	строчн.	СВЯЗЬ

□ Нажмите клавишу (из числа клавиш быстрого доступа), которая соответствует вводу массы товара с клавиатуры.



□ Нажмите клавишу ПЕЧ. для печати этикетки.

3.7 РЕЖИМ СУММИРОВАНИЯ

Режим суммирования удобно использовать, когда покупка состоит из нескольких товаров или когда происходит упаковка товаров в общую тару, на которую впоследствии нужно наклеить этикетку с суммарной массой (количеством) и/или стоимостью. При суммировании для каждого товара печатается этикетка (такая же, как при взвешивании одного товара). После окончания суммирования печатается итоговая этикетка (частный итог), которая может содержать итоговую информацию: количество суммирований, суммарная масса (суммарное количество) и суммарная стоимость. Кроме этого, отдельно суммируются все указанные значения, полученные при каждом суммировании (полный итог) с последующей возможностью печати итоговой этикетки (полный итог). Суммироваться могут как весовые, так штучные и счетные товары, как запрограммированные, так и не запрограммированные, в любом сочетании.

Суммирование возможно в ручном либо в автоматическом режиме. В ручном режиме суммирование происходит следующим образом: оператор делает вызов товара из памяти (либо вводит цену с клавиатуры), устанавливает товар на платформу, нажимает клавишу +, снимает этикетку, снимает товар с платформы. После этого повторяется вся последовательность действий. В автоматическом режиме нажимать клавишу + при каждом взвешивании не требуется: оператор однократно делает вызов товара из памяти (вводит цену с клавиатуры), устанавливает

товар на платформу, снимает этикетку, снимает товар с платформы. После этого повторяется вся последовательность действий, за исключением первого. Таким образом, автоматический режим можно использовать только в том случае, если происходит упаковка однотипного товара.

При суммировании для добавления товара в общую сумму и печати этикетки используется клавиша + (вместо клавиши ПЕЧ. при обычном взвешивании), а для завершения суммирования – клавиша Ч. ИТОГ/ИТОГ и для печати итоговой этикетки – клавиша ПЕЧ. Для получения этикетки, содержащей полный итог, используется также клавиша Ч. ИТОГ/ИТОГ при нахождении весов в основном режиме.

Ниже рассмотрены оба варианта суммирования.

3.7.1 СУММИРОВАНИЕ В РУЧНОМ РЕЖИМЕ

Рассмотрим пример суммирования одного запрограммированного и одного незапрограммированного весового товара.

- □ Сделайте вызов товара из памяти в соответствии с п. 3.3.1 или п. 3.3.2 или путём сканирования его штрих-кода.
- □ Положите товар на платформу.



□ Нажмите клавишу +. На графическом дисплее по мере суммирования будут высвечиваться общее количество суммированных товаров и их общая стоимость.

TAPA	кг м	ACCA	КГ	ЦЕНА		РУБ/КГ	стоимост	Ь	РУБ
0.000)	0.5	500			0.00		(0.00
	С	▼ ТАБ. ▶ 0 ◀	HETTO	ABTO	COXP.	ФАСОВКА	ЛС СКИДКА	строчн.	СВЯЗЬ

- □ Снимите этикетку, а также товар с платформы.
- □ Если следующий товар будет весовой незапрограммированный, нажмите клавишу **ВЕСОВОЙ ТОВАР** и с помощью числовой клавиатуры введите цену за килограмм. Например, цена за килограмм товара составляет 25 рублей 1 копейка. Тогда последовательно нажмите клавиши 2, 5, 0, 1.
- □ Положите товар на платформу.



□ Нажмите клавишу +.



- □ Снимите товар с платформы.
- □ Для продолжения суммирования продолжайте выполнять описанные действия для каждого товара. Штучный и счетный товар суммируются аналогично. Для штучного товара количество единиц и цена за единицу (соответственно для счетного количество единиц, количество единиц в упаковке и цена за одну упаковку) вводятся в соответствии с пунктами 3.3.4 и 3.3.5.
- □ Для завершения суммирования и получения итоговой этикетки нажмите клавишу **ЧАСТ**. **ИТОГ/ИТОГ**. После этого нажмите клавишу **ПЕЧ**. для печати итоговой этикетки.
- □ Если требуется рассчитать сдачу, выполните действия, предусмотренные пунктом 3.7.3.
- □ Для распечатки и очистки полного итога нажмите клавишу **ЧАСТ. ИТОГ/ИТОГ**, а затем клавишу **ПЕЧ.**

При суммировании можно отменить какой-либо товар, ранее включенный в общую сумму. Для этого следует нажать клавишу **СТОРН.** На графической части дисплея высветится список просуммированных товаров. Каждому товару в списке соответствует свой номер, расположенный слева. Данный список можно просматривать постранично. Для перемещения по списку используются клавиши **СТР.** ▲ и **СТР.** ▼. Необходимо найти в списке товар, который требуется отменить, и ввести его номер, а затем нажать клавишу **ПЕЧ.** Затем, для продолжения операций суммирования, следует нажать клавишу **СБР.**

Примечание. При выключении питания весов, например, при сбоях в электроснабжении, информация по суммированию сохраняется в памяти весов.

3.7.2 СУММИРОВАНИЕ В АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ

Рассмотрим пример суммирования в автоматическом режиме двух весовых товаров с одинаковой записью в памяти.

- □ Включите режим фасовки, нажав клавишу ФСВ.
- □ Включите режим автоматического суммирования, нажав клавишу +.
- □ Сделайте вызов товара из памяти в соответствии с п. 3.3.1 или п. 3.3.2 или путём сканирования его штрих-кода.
- □ Положите товар на платформу.



Этикетка распечатается автоматически.

□ Положите следующий товар на платформу.

ТАРА КГ	MACCA	КГ	ЦЕНА	РУБ/КГ	СТОИМОСТЬ	р РУБ
0.000		1.000		50.00		50.00
_	▼ CTAБ.	▶0◀ HETTO	ABTO	СОХР. ФАСОВКА	ЛС СКИДКА	строчн. СВЯЗЬ

Этикетка распечатается автоматически.

лотоп В Б Ц С Ж	Также, можно выключать и вновь включать режим автоматического суммирования, намер, если требуется взвесить товар, который не нужно включать в число суммируемых, а ом продолжить работу в режиме суммирования. Если требуется рассчитать сдачу, выполните действия, предусмотренные пунктом 3.7.3. Іля завершения суммирования и получения итоговой этикетки нажмите клавишу ЧАСТ. ІТОГ/ИТОГ. При этом не имеет значения, включен ли режим суммирования. После этого накмите клавишу ПЕЧ. для печати итоговой этикетки. Іля распечатки и очистки полного итога нажмите клавишу ЧАСТ. ИТОГ/ИТОГ, а затем клавишу ІЕЧ.
наж буе На г спис пос най	При суммировании можно отменить добавление какой-либо позиции. Для этого следует ать клавишу СТОРН. После этого произойдёт отмена 1-го суммированной позиции. Если трется отменить не 1-ую позицию либо не только её, то следует повторно нажать клавишу СТОРН. Трафической части дисплея высветится список просуммированных позиций. Каждой позиции в ске соответствует свой номер, расположенный слева. Данный список можно просматривать гранично. Для перемещения по списку используются клавиши СТР. ▲ и СТР. ▼. Необходимо ти в списке позицию, которую требуется отменить, и ввести её номер, а затем нажать клавишу Н. Также, если отмена 1-ой позиции не требовалась, следует найти её в списке и аналогичным азом отменить её отмену. Затем, для продолжения суммирования следует нажать клавишу
пос	После завершения суммирования в автоматическом режиме нужно выключить режим аватического суммирования, а затем режим фасовки, если дальнейшая работа в них не плауется. Для выключения режима автоматического суммирования и режима фасовки нажмите педовательно клавиши + и ФСВ. Примечание. При выключении питания весов, например, при сбоях в электроснабжении,
-	ормация по суммированию сохраняется в памяти весов и суммирование можно будет про- жить после восстановления подачи напряжения.
	3.7.3 ВВОД ПЛАТЕЖА, РАСЧЁТ СДАЧИ
	В весах предусмотрена возможность расчёта сдачи после суммирования товаров (см. пп. 1, 3.7.2). Обратите внимание на то, что расчёт сдачи может быть произведён только до зашения режима суммирования (до нажатия клавиши ЧАСТ. ИТОГ/ИТОГ).
В	lo окончании суммирования всех товаров нажмите клавишу СДЧ. После этого на дисплее ысветится общая сумма покупки (ПОДИТОГ), способ оплаты и предложение ввода суммы платы, переданной покупателем.
	ПОДИТОГ Руб. 2000.50 Способ опл. :[0] Наличные Наличные 2000.50
H	Введите сумму оплаты, переданную покупателем (например, 5000), и нажмите клавишу ПЕЧ. На дисплее высветится общая сумма покупки (ПОДИТОГ), переданная покупателем сумма и дача.
	ПОДИТОГ Руб. 2000.50 ПОЛУЧЕНО 5000.00 СДАЧА 2999.50
	łажмите клавишу ПЕЧ.

□ Для завершения суммирования и получения итоговой этикетки нажмите клавишу ЧАСТ.

жмите клавишу ПЕЧ. для печати итоговой этикетки.

ПЕЧ.

ИТОГ/ИТОГ. При этом не имеет значения, включен ли режим суммирования. После этого на-

□ Для распечатки и очистки полного итога нажмите клавишу ЧАСТ. ИТОГ/ИТОГ, а затем клавишу

3.8 ОТМЕНА ОПЕРАЦИЙ

Отмена операций используется в том случае, если при взвешивании товара с печатью этикетки произошла ошибка, например, из памяти весов была вызвана информация о другом товаре.

При отмене операции нужно, чтобы на дисплее высвечивалась отменяемая стоимость. Например, в случае с весовым запрограммированным товаром, для этого нужно положить товар на платформу и вызвать из памяти.

- □ Сделайте вызов товара из памяти в соответствии с п. 3.3.1 или п. 3.3.2 или путём сканирования его штрих-кода.
- □ Положите товар на платформу (для весового товара) или введите его количество (для штучного товара).



□ Нажмите клавишу ВОЗВР.

3.9 ФАСОВКА

Режим фасовки удобно использовать при фасовке, т.е. взвешивании товаров с последующим наклеиванием этикетки. В режиме фасовки (для весовых товаров) этикетки печатаются автоматически, т.е. после взвешивания не нужно нажимать клавишу **ПЕЧ.** Кроме этого, в режиме фасовки после взвешивания данные о вызванном товаре не стираются, что позволяет не вызывать каждый раз товар из памяти (если товар однотипный).

3.9.1 ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА ФАСОВКИ

□ Для включения режима фасовки нажмите клавишу ФСВ. Включится указатель «ФАСОВКА».



3.9.2 ПОРЯДОК РАБОТЫ В РЕЖИМЕ ФАСОВКИ

□ Сделайте вызов товара из памяти в соответствии с п. 3.3.1 или п. 3.3.2 или путём сканирования его штрих-кода.



□ Положите товар на платформу.



- □ Снимите этикетку.
- □ Уберите товар с платформы.



- □ Если следующий товар такой же, как предыдущий, повторяйте 3 последних действия.
- □ Если следующий товар другой, выполняйте действия, начиная с 1-го.

3.9.3 ОТКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА ФАСОВКИ

□ Для отключения режима фасовки нажмите клавишу ФСВ.

3.9.4 ПРИМЕНЕНИЕ СКИДКИ В ПРОЦЕНТАХ

При взвешивании товара можно ввести скидку в процентах от стоимости, которая будет учтена в стоимости при операции и на этикетке. Для ввода скидки в процентах используется клавиша **СКИД (%)**. Пример ввода скидки описан ниже.

□ Сделайте вызов товара из памяти в соответствии с п. 3.3.1 или п. 3.3.2 или путём сканирования его штрих-кода.



□ Положите товар на платформу.



- □ Нажмите клавишу СКИД (%). На графическом дисплее появится поле для ввода скидки в процентах.
- □ Введите величину скидки, используя числовую клавиатуру. Допустим, величина скидки составила 5 %.
- □ Нажмите клавишу ПЕЧ.

ТАРА КГ	MACCA KF	ЦЕНА РУБ/КГ	СТОИМОСТЬ РУБ
0.000	0.100	50.00	4.75
	▼	•	▼
	СТАБ. ▶0◀ НЕТТО	АВТО СОХР. ФАСОВКА	ЛС СКИДКА строчн. СВЯЗЬ

□ Нажмите клавишу ПЕЧ. Стоимость на этикетке будет напечатана с учетом скидки.

3.9.5 ПРИМЕНЕНИЕ СКИДКИ ПО АБСОЛЮТНОМУ ЗНАЧЕНИЮ

При взвешивании товара можно ввести скидку со стоимости, которая будет учтена в стоимости при операции и на этикетке. Для ввода скидки со стоимости используется клавиша **СКИД (-)**. Пример ввода скидки описан ниже.

□ Сделайте вызов товара из памяти в соответствии с п. 3.3.1 или п. 3.3.2 или путём сканирования его штрих-кода.



□ Положите товар на платформу.



- □ Нажмите клавишу СКИД (-). На графическом дисплее появится поле для ввода скидки в процентах.
- □ Введите величину скидки, используя числовую клавиатуру. Допустим, величина скидки составила 1 рубль 50 копеек.
- □ Нажмите клавишу ПЕЧ.



□ Нажмите клавишу ПЕЧ. Стоимость на этикетке будет напечатана с учетом скидки.

3.10 РЕЖИМЫ РАБОТЫ ПРОДАВЦА

В весах предусмотрено 3 режима работы продавца (оператора): без авторизации, прикрепленный продавец и переходящий продавец. Перед использованием режимов «прикрепленный продавец» и «переходящий продавец» необходимо провести соответствующие настройки в меню с кодами 1820, 1850 и 1880 (соответственно пункты настоящего руководства 2.6.2, 2.6.5 и 2.6.8). Далее описывается работа продавца в каждом из режимов.

3.10.1 РЕЖИМ «БЕЗ АВТОРИЗАЦИИ»

В этом режиме операции совершаются без использования регистрации продавца, т.е. любой продавец (оператор) может проводить операции чекопечати. На практике это самый распространённый режим работы весов, режимы работы с продавцами используются редко. Однако, в этом режиме нет возможности получить отчёт по операциям определенного продавца.

В этом режиме операции чекопечати осуществляются обычным образом: для потдтверждения операции и печати этикетки используется клавиша **ПЕЧ.** (см. разделы 3.3, 3.4).

3.10.2 РЕЖИМ «ПРИКРЕПЛЕННЫЙ ПРОДАВЕЦ»

В этом режиме операции совершаются продавцом, данные которого предварительно внесены в память весов, на которых будут совершаться операции. В этом случае есть возможность получить отчёт по операциям определенных продавцов, а также не допустить к работе с весами посторонних лиц.

Операция взвешивания и чекопечати в режиме «прикрепленный продавец» отлична от операции чекопечати при установленном режиме работы «без авторизации»: для потдтверждения операции и печати этикетки вместо клавиши **ПЕЧ.** используется одна из предварительно установленных (см. п. 2.6.8) клавиш продавца (V1, V2, V3 и т.д.).

Для наглядности рассмотрим пример операции взвешивания и чекопечати запрограммированного весового товара, вызываемого по номеру ячейки:

□ Например, требуется вызвать из памяти товар, содержащийся в ячейке № 100. Тогда нажмите последовательно клавиши 1, 0, 0, TOB.

ТАРА КГ	MACCA K	ЦЕНА РУБ/КГ	СТОИМОСТЬ РУБ
0.000	0.000	50.00	0.00
	V V СТАБ. ►0≺ НЕТТО	АВТО СОХР. ФАСОВКА	ЛС СКИДКА строчн. СВЯЗЬ

□ Положите товар на платформу.



□ Нажмите одну из клавиш продавца, соответствующую его номеру, например, **V1**.

3.10.3 РЕЖИМ «ПЕРЕХОДЯЩИЙ ПРОДАВЕЦ»

Этот режим идентичен режиму «прикрепленный продавец» (см. п. 3.10.2) с той лишь разницей, что в режиме «переходящий продавец» продавец, зарегистрированный на одних весах, может совершать операции на любых весах, находящихся в одной сети с весами, на которых этот продавец зарегистрирован.

3.11 АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПЕЧАТЬ ЭТИКЕТОК

В весах предусмотрен режим автоматической печати этикеток для запрограммированных весовых товаров, при нахождении весов в котором после взвешивания товара (если он уже вызван из памяти) и после вызова товара из памяти, если товар расположен на платформе весов, этикетка печатается автоматически (без нажатия клавиши **ПЕЧ.**).

Включение и отключение режима автоматической печати этикеток производится клавишей

ABTO. При включенном режиме автоматической печати этикеток на дисплее включен указатель «ABTO».

Также имеется возможность автоматического включения данного режима после включения питания весов. Для этого необходимо провести соответствующую настройку в меню 1873 (см. п. 2.6.7).

3.12 СОХРАНЕНИЕ ДАННЫХ ВЫЗВАННОГО ТОВАРА ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ

В весах предусмотрен режим сохранения цены за единицу товара после печати этикетки. Если режим сохранения цены за единицу товара включен, то после печати этикетки цена за единицу товара стираться не будет. Включение и отключение режима сохранения цены за единицу товара производится клавишей **COXP**. При включенном режиме цены за единицу товара на дисплее включен указатель «COXP.».

Также имеется возможность автоматического включения данного режима после включения питания весов. Для этого необходимо провести соответствующую настройку в меню 1873 (см. п. 2.6.7).

3.13 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ НАСТРАИВАЕМЫХ ФУНКЦИЙ

Кроме вышеописанных функций в весах предусмотрены дополнительные функции, которые можно использовать только после проведения специальных настроек. Все дополнительные фукнции выполняются по нажатию одной клавиши из клавиш быстрого доступа, которая должна быть заранее настроена в соответствии с п. 2.6.8 настоящего руководства. В этом разделе приведен не полный перечень дополнительных функций, которые могут выполняться по нажатию одной быстрой клавиши, однако их использование аналогично. С полным перечнем дополнительных функций вы можете ознакомиться в таблице 2.22 настоящего руководства.

3.13.1 ПРИМЕНЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ЦЕНЫ ЗА ЕДИНИЦУ ТОВАРА

В весах предусмотрен режим применения специальной цены за единицу товара. Для использования этой функции необходимо предварительно ввести специальную цену за единицу в поле товара «Специальная цена» (см. п. 2.1.1), а также назначить для выполнения этой функции одну из клавиш быстрого доступа (см. п. 2.6.8).

После проведения соответствующих настроек для применения специальной цены достаточно после вызова запрограммированного товара из памяти весов нажать соответствующую клавишу.

3.13.2 «ОТРИЦАТЕЛЬНАЯ» ПРОДАЖА

В весах предусмотрена функция использования отрицательной продажи. Операция вызова товара из памяти и чекопечати учитывается в отчёте, как отрицательная, т.е. вместо добавления значений отчёта (количество операций, стоимость и др.), происходит вычитание. Для использования этой функции необходимо предварительно назначить для выполнения этой функции одну из клавиш быстрого доступа (см. п. 2.6.8).

После проведения соответствующих настроек для применения «отрицательной» продажи достаточно после вызова запрограммированного товара из памяти весов до печати нажать соответствующую клавишу.

3.13.3 ФИКСИРОВАННАЯ СТОИМОСТЬ

В весах предусмотрена функция применения фиксированной стоимости (независимо от массы или количества). Для использования этой функции необходимо предварительно назначить для выполнения этой функции одну из клавиш быстрого доступа (см. п. 2.6.8).

После проведения соответствующих настроек для применения фиксированной стоимости достаточно после вызова запрограммированного товара из памяти весов до печати нажать соответствующую клавишу.

3.13.4 ОТКРЫТИЕ ДЕНЕЖНОГО ЯЩИКА

В весах предусмотрена функция передачи команды на кассовый аппарат для открытия денежного ящика. Для использования этой функции необходимо предварительно назначить для выполнения этой функции одну из клавиш быстрого доступа (см. п. 2.6.8).

После проведения соответствующих настроек для открытия денежного ящика достаточно нажать соответствующую клавишу.

3.13.5 ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ЧЕК/ЭТИКЕТКА

В весах предусмотрена функция переключения режима печати между этикеткой и чеком по нажатию одной клавиши. Для использования этой функции необходимо предварительно назначить для выполнения этой функции одну из клавиш быстрого доступа (см. п. 2.6.8).

После проведения соответствующих настроек для переключения режима достаточно нажать соответствующую клавишу.

3.13.6 СБРОС ПОКАЗАНИЙ ВСЕХ ДИСПЛЕЕВ

В весах предусмотрена функция сброса показаний всех дисплеев. Для использования этой функции необходимо предварительно назначить для выполнения этой функции одну из клавиш быстрого доступа (см. п. 2.6.8).

После проведения соответствующих настроек для сброса показаний всех дисплеев достаточно нажать соответствующую клавишу.

3.13.7 ИЗМЕНЕНИЕ СРОКА ГОДНОСТИ

В весах предусмотрена функция изменения срока годности (даты и времени). Для использования этой функции необходимо предварительно назначить для выполнения этой функции одну из клавиш быстрого доступа (см. п. 2.6.8).

После проведения соответствующих настроек для изменения срока годности достаточно нажать соответствующую клавишу после вызова запрограммированного товара из памяти весов. Дата срока годности вводится, как количество дней, в течение которых товар годен, считая от текущей даты. Время срока годности вводится, как количество часов, в течение которых товар годен, считая от текущего часа.

3.13.8 РЕДАКТИРОВАНИЕ ЗАПИСИ ТОВАРА

В весах предусмотрена функция быстрого доступа ко всем полям товара. Для использования этой функции необходимо предварительно назначить для выполнения этой функции одну из клавиш быстрого доступа (см. п. 2.6.8).

После проведения соответствующих настроек для доступа ко всем полям товара достаточно нажать соответствующую клавишу после вызова запрограммированного товара из памяти весов. Редактирование полей товара производится в соответствии с п. 2.1.1.

3.13.9 ИЗМЕНЕНИЕ ТЕКУЩЕЙ ДАТЫ И ВРЕМЕНИ

В весах предусмотрена функция изменения текущей даты и времени по нажатию одной клавиши. Для использования этой функции необходимо предварительно назначить для выполне-

ния этой функции одну из клавиш быстрого доступа (см. п. 2.6.8).

После проведения соответствующих настроек для изменения даты, времени и формата их представления достаточно нажать соответствующую клавишу. Изменение даты, времени и формата их представления производится в соответствии с п. 2.6.4.

3.13.10 ИЗМЕНЕНИЕ НОМЕРА КЛАВИШИ БЫСТРОГО ДОСТУПА

В весах предусмотрена функция изменения номера клавиши быстрого доступа для вызванного товара по нажатию одной клавиши. Для использования этой функции необходимо предварительно назначить для выполнения этой функции одну из клавиш быстрого доступа (см. п. 2.6.8).

После проведения соответствующих настроек для изменения номера клавиши быстрого доступа достаточно вызвать запрограммированный товар из памяти и нажать соответствующую клавишу. Изменение номера клавиши быстрого доступа производится в соответствии с п. 2.3.4.

3.13.11 ДОБАВЛЕНИЕ ТОВАРА В СПИСОК СУММИРОВАНИЯ С ВВОДОМ НОМЕРА ПРОДАВЦА

В весах предусмотрена функция добавления товара в список суммируемых товаров с одновременным вводом номера продавца. Для использования этой функции необходимо предварительно назначить для выполнения этой функции одну из клавиш быстрого доступа (см. п. 2.6.8).

После проведения соответствующих настроек для добавления товара в список суммируемых товаров с одновременным вводом номера продавца достаточно вызвать запрограммированный товар из памяти и нажать соответствующую клавишу.

3.13.12 РУЧНОЙ ВВОД ШТРИХ-КОДА

В весах предусмотрена функция ручного ввода цифр штрих-кода товара. Это удобно в том случае, если по какой-либо причине штрих-код не удаётся считать сканером. Для использования этой функции необходимо предварительно назначить для выполнения этой функции одну из клавиш быстрого доступа (см. п. 2.6.8). После ручного ввода весы выполняют такие же действия, как если бы штрих-код был считан с помощью сканера (см. п. 2.3.8).

После проведения соответствующих настроек для ручного ввода цифр штрих-кода нужно нажать соответствующую клавишу, ввести цифры и нажать клавишу **ПЕЧ.**

4 ПРИЛОЖЕНИЯ

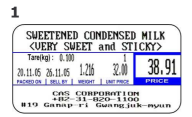
4.1 ФОРМАТЫ ЭТИКЕТОК

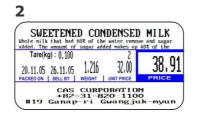
Каждому формату этикетки присвоен свой уникальный номер. Существуют стандартные (встроенные заводом-изготовителем) форматы этикеток и форматы пользовательских этикеток, которые возможно загрузить с персонального компьютера, используя программное обеспечение «CL-works». Стандартным этикеткам номер присваивается заводом-изготовителем, пользовательским — самим пользователем с помощью программного обеспечения. Отведённый диапазон номеров для стандартных этикеток — с 1-го по 45-ый, для пользовательских — с 51-го по 99-ый. Для итоговых этикеток, которые печатаются по завершении режима суммирования, предназначен формат № 29.

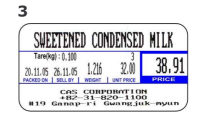
Встроенные форматы этикеток различаются между собой размерами, требованием к самокеющейся бумаге (с препринтом или без), наличием штрих-кода, количеством строк для наименования товара, размером шрифтов, расположением данных и др.

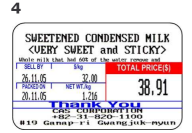
На рисунке 4.1 представлены встроенные форматы этикеток; в таблице 4.1 сведены номера всех встроенных форматов и соответствующие им размеры, а в таблице 4.2 представлены размеры встроенных форматов этикеток.

Примечание. Для корректной печати этикеток, формат которых предполагает печать информации о магазине в верхней части, необходимо установить переворот этикетки (см. п. 2.4.1).

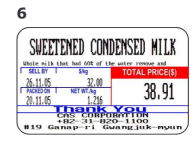








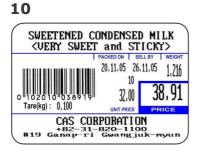






























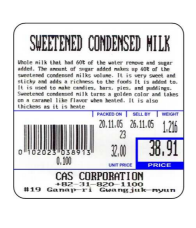
















Whole milk that had 60% of the water remove and sugar added. The amount of sugar added makes up 40% of the sweetened condensed milks oolune. It is very sweet and sticky and adds a richness to the foods it is added to. It is used to make candies, hars, pies, and puddings. Sweetened condensed milk turns a golden color and takes on a caranel like flavor when heated. It is also thickens as it is heate 20.11.05

SWEETENED CONDENSED



26,11,05 CAS CORPORATION +82-31-820-1100 #19 Ganap-ri

SWEETENED CONDENSED (VERY SWEET and STICKY)

Whole nilk that had 60% of the water remove and sugar added. The anount of sugar added makes up 40% of the sweetened condensed nilks volume. It is very sweet and sticky and adds a richness to the foods It is added to. It is used to nake candies, bars, pies, and puddings. Sweetened condensed nilk turns a golden color and takes on a caranel like flavor when heated. It is also thickens as it is heate

20,11,05

26.11.05



T. (3) PRICE // S TOTAL PRICE C

27

SWEETENED CONDENSED MILK <VERY SWEET and STICKY>

Whole nilk that had 60% of the water remove and sugar added. The amount of sugar added nakes up 40% of the sweetened condensed nilks volume. It is very sweet and sticky and adds a richness to the foods It is added to. It is used to make candies, bars, pies, and publings. Sweetened condensed nilk turns a golden color and takes on a caramel like flavor when heated. It is also thickness as it is heate



20.11.05 26,11,05

NET WT. (6) PRICE/kg (5) TOTA

CAS CORPORATION
+82-31-820-1100
#19 Ganap-ri Gwang in k

28

SWEETENED CONDENSED HILK

Whole milk that had 60% of the water remove and sugar-added. The amount of sugar added nakes up 60% of the strictly and adds a richness to the foods It; added to. It is used to make candies, hars, pies, and puddings. Sweetzend condensed milk turns a guiden color and takes on a cranel like flavor when heated. It is also thickness at it is heate



20, 11, 05 26.11.05

1,216 32,00 38,91

NET WIT. CERS. SPIRED SETTION

CASS. SPIRED SETTION

H19 Ganap-ri Gwangjuk-myun

29

26



30



31



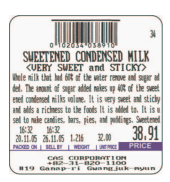
32



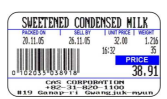
33



34



35



36





Рисунок 4.1 – Встроенные форматы этикеток

38,91

16:32

38,91

Таблица 4.1 – Соответствие номера формата этикетки размеру этикетки

Nº	Размер, мм	Nº	Размер, мм	Nº	Размер, мм
1	60x30	16	56x53	31	60x40
2	60x30	17	56x53	32	60x30
3	60x30	18	56x54	33	60x32
4	56x35	19	56x54	34	60x60
5	56x35	20	60x51	35	60x32
6	56x35	21	60x51	36	60x42
7	60x40	22	60x60	37	60x45
8	60x40	23	60x60	38	60x50
9	60x40	24	50x68	39	60x45
10	60x40	25	50x68	40	60x40
11	60x40	26	50x68	41	60x40
12	60x40	27	60x63	42	60x45
13	50x40	28	60x63	43	60x44
14	50x40	29	60x40*	44	60x55
15	50x40	30	60x40	45	60x60

^{*} Формат итоговой этикетки для режима суммирования

4.2 КОДЫ СИМВОЛОВ

Часто при вводе данных требуется ввести символы, отсутствующие на клавиатуре в явном виде. В этом случае следует ввести код символа, выполнив следующие действия:

- Нажать клавишу КОД СИМВ.
- Ввести код нужного символа в соответствии с таблицей 4.2.
- Нажать клавишу ПЕЧ.

Таблица 4.2 – Соответствие символов кодам

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	ОВ	ОC	OD	0E	0F
00	NUL 0000	STX 0001	<u>SOT</u> 0002	ETX 0003	EOT 0004	ENQ 0005	ACK 0006	BEL 0007	<u>BS</u> 0008	<u>HT</u> 0009	<u>LF</u> 000A	<u>VT</u>	<u>FF</u> 000C	CR 000D	<u>SO</u> 000E	<u>SI</u> 000F
10	DLE 0010	DC1 0011	DC2 0012	DC3 0013	DC4 0014	<u>NAK</u> 0015	SYN 0016	ETB 0017	CAN 0018	<u>EM</u> 0019	SUB 001A	ESC 001B	<u>FS</u> 001C	<u>GS</u> 001□	<u>RS</u> 001E	<u>បន</u> 001F
20	<u>SP</u> 0020	<u>l</u> 0021	0022	# 0023	\$ 0024	% 0025	& 0026	7 0027	(0028) 0029	* 002A	+ 002B	, 002C	- 002D	002E	/ 002F
30	0030	1 0031	2 0032	3 0033	4 0034	5 0035	0036 6	7 0037	8 0038	9 0039	: 003A	; 003B	003C	003D	> 003E	? 003F
40	(] 0040	A 0041	B 0042	C 0043	D 0044	E 0045	F 0046	G 0047	H 0048	I 0049	Ј 004А	K 004B	L 004C	M 004D	N 004E	O 004F
50	P 0050	Q 0051	R 0052	S 0053	T 0054	U 0055	V 0056	W 0057	X 0058	Y 0059	Z 005A	[005B	\ 005C] 005D	^ 005E	005F
60	0060	a 0061	b 0062	0063 C	d 0064	e 0065	f 0066	g 0067	h 0068	i 0069	ј 006А	k 006B	1 006C	m 006D	n 006E	O 006F
70	p 0070	q 0071	r 0072	ප 0073	t 0074	u 0075	V 0076	W 0077	X 0078	У 0079	Z 007A	{ 007B	 007C	} 007D	~ 007E	DEL 007F
80	€ 20AC		7 201A	f 0192	,, 201E	 2026	† 2020	‡ 2021	 02C6	್ಲಿ 2030	Š 0160	< 2039	Œ 0152		Ž 017D	
90		N 2018	7 2019	w 2010	″ 201□	2022	_ 2013	— 2014	~ 02DC	184 2122	ຮ් 0161	> 203A	⊙e 0153		ž 017E	Ÿ 0178
AO	NBSP 00A0	ī 00A1	¢ 00A2	£ 00A3	∷ 00A4	¥ 00A5	 00A6	§ 00A7	 00A8	© 00A9	a OOAA	≪ 00AB	- 00AC	- 00AD	® 00AE	— 00AF
во	00B0	± 00B1	2 00B2	3 00B3	00B4	μ 00B5	¶ 00B6	00B7	00B8	1 00B9	o 00BA	» 00BB	1₄ 00BC	1 _{√2} 00BD	³₄ 00BE	ز OOBF
co	À 00C0	Á 00C1	Â 00C2	Ã 00C3	Ä 00C4	Å 00C5	Æ 00C6	Ç 00C7	È 00C8	É 00C9	Ê 00CA	Ë 00CB	Ì 00CC	Í 00CD	Î OOCE	Ï OOCF
DO	Ð 00D0	Ñ 00D1	Ò 00D2	Ó 00D3	Ô 00D4	Õ 00D5	Ö 00D6	× 00D7	Ø 00D8	Ù 00⊡9	Ú 00DA	Û 00DB	Ü	Ý 00DD	₽ 00DE	ß
ΕO	à OOEO	á 00E1	â 00E2	ã 00E3	ä 00E4	å 00E5	ae 00E6	Ç 00E7	è 00E8	é 00E9	ê OOEA	ë OOEB	ì OOEC	í OOED	î OOEE	ï OOEF
FO	ඊ 00F0	ñ 00F1	ò 00F2	Ó 00F3	ô 00F4	Õ 00F5	Ö 00F6	÷ 00F7	Ø 00F8	ù 00F9	ú OOFA	û OOFB	ü OOFC	Ý OOFD	þ oofe	Ӱ ooff

5 ПОВЕРКА

Поверку весов необходимо проводить в том случае, если весы используются в сфере Государственного регулирования обеспечения единства измерений. Периодичность поверки – 1 раз в год. Заводской (серийный) № весов: _______.

Таблица 5.1 – Учет поверок

таолица 5.1 –	Учет поверок	T	T	
N п/п	Дата	Фамилия по- верителя	Подпись и печать	Примечание
		,		