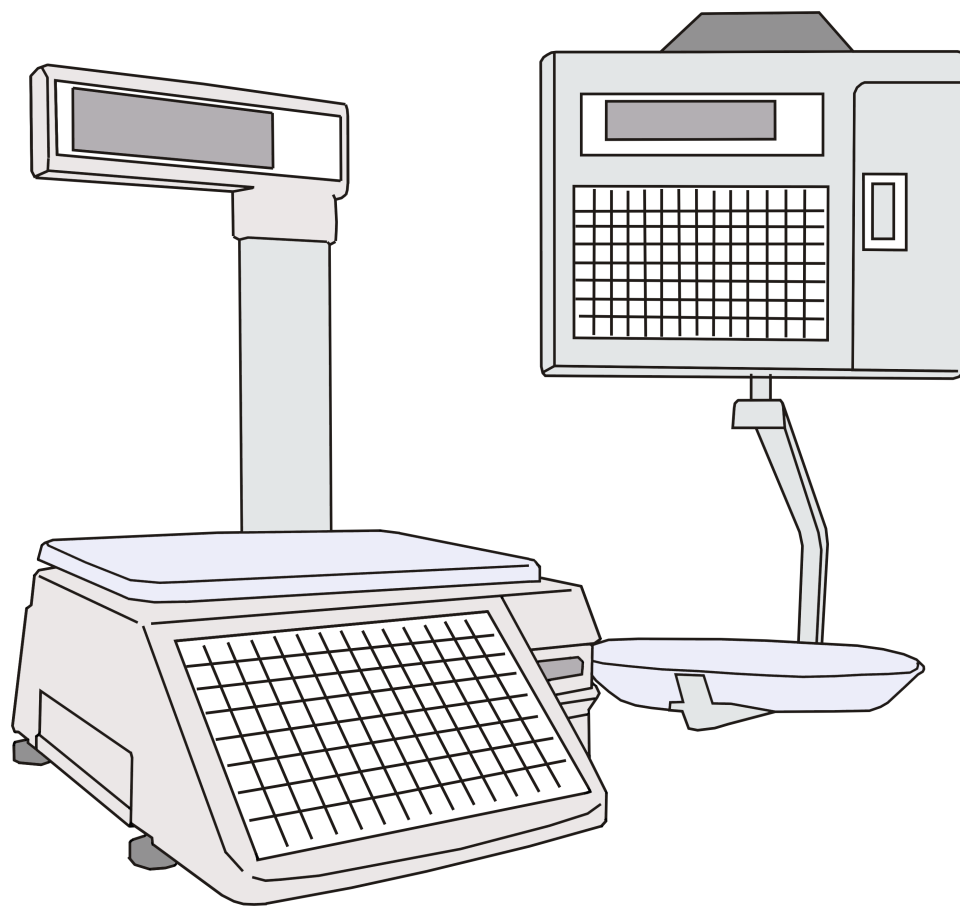




Весы электронные торговые Ishida BC-4000



Руководство по эксплуатации

Москва, 2007



СООБРАЖЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Данное Руководство по эксплуатации содержит необходимую информацию по работе с торговыми весами Ishida BC-4000.

При работе с весами настоятельно рекомендуется следовать инструкциям, описанным в данном Руководстве.

Правильное заземление

Для корректной работы весов необходимо заземлить устройство должным образом.

Во избежание возможного короткого замыкания надежно закрепите заземляющий провод к заземляющему устройству.

Не вскрывайте корпус

Во избежание получения травм и ударов током не открывайте корпус весов и крышки за исключением описанных в данном Руководстве.

Отключайте питание

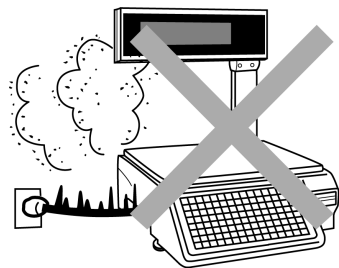
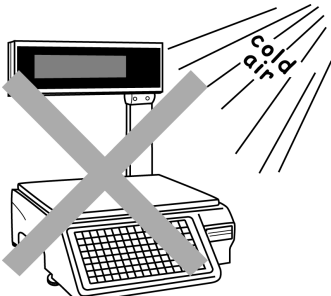
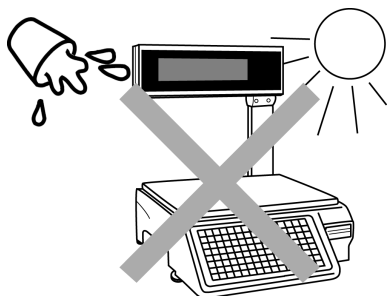
Перед проведением обслуживания весов всегда отключайте электропитание.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Не устанавливайте весы в следующих местах:

- Места с высокой температурой и высокой влажностью
- Места, открытые для прямых солнечных лучей
- Места, где возможно попадание жидкостей на весы
- Места подверженные вибрациям и с нетвердой поверхностью
- Места подверженные воздействию холодного воздуха от кондиционеров и холодильников
- Сильно запыленные и загрязненные места
- Места с большими скачками напряжения

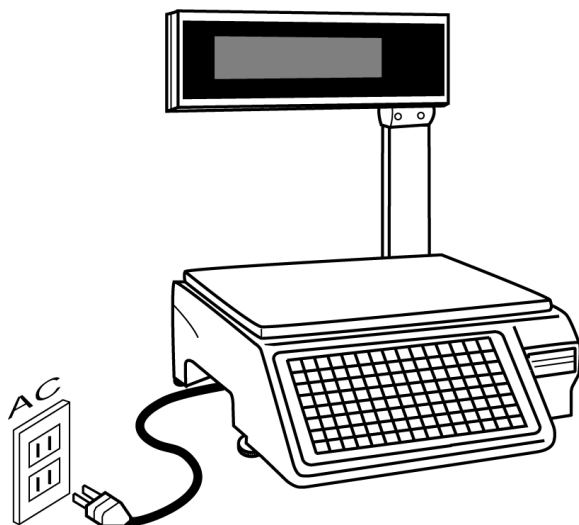




ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ЭЛЕКТРОПИТАНИЮ

Обратите внимание на следующие предосторожности:

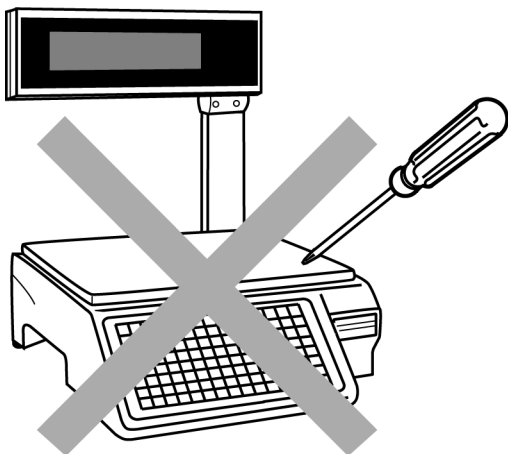
- Используйте электропитание с заземлением.
- Подготовьте отдельную розетку.
- Скачки напряжения могут привести к неисправности весов.
- Не вставляйте на электрический кабель и не ставьте на него тяжелые предметы. Это может повредить кабель и привести к несчастным случаям.



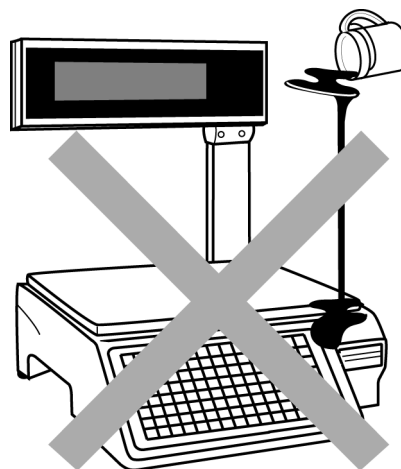


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

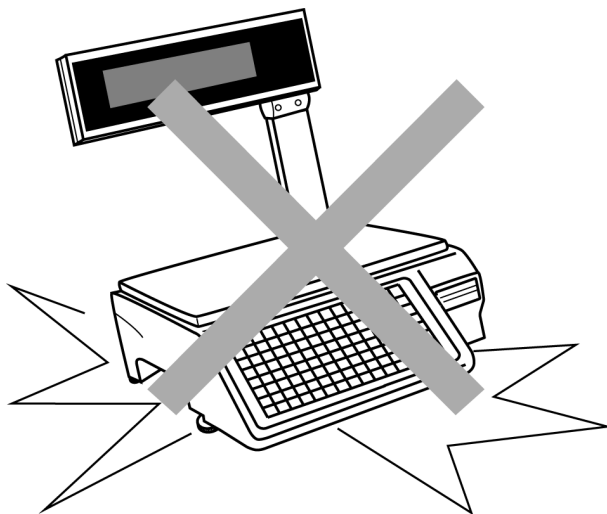
- Не разбирайте весы.



- Не допускайте контакта каких-либо жидкостей с весами.

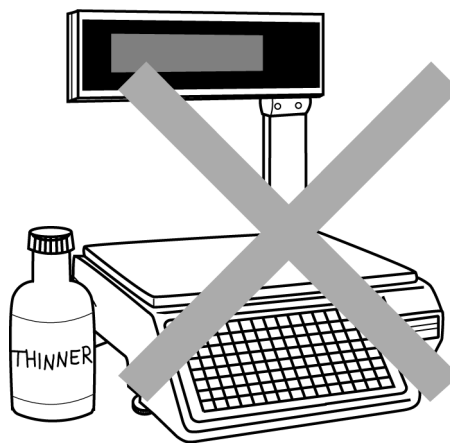


- Не роняйте и не сотрясайте весы.



- При чистке весов пользуйтесь сухой тканью или смоченной нейтральным очистителем.

Не используйте растворитель или другие летучие жидкости.



СОДЕРЖАНИЕ

Введение	8
Назначение и область применения	8
Технические данные	9
Комплектация	10
Правила хранения	10
Транспортирование	10
Поверка	10
Гарантии изготовителя	10
Общий вид	11
Устройство весов	11
Маркировка	14
Сведения об упаковке	14
Указания мер безопасности	14
Подготовка к работе	15
Монтаж весов	15
Ввод весов в эксплуатацию	17
Установка ленты этикеток	17
Порядок работы	20
Техническое обслуживание	20
Взвешивание товара	21
Товар с постоянной ценой	22
Программирование работы весов	24
Настройка весов	24
Формат этикетки (B01)	25
POS код (B02)	25
Настройка кода товара (B03)	26
Настройки по умолчанию (B04)	26
Выбор отчетов (B05)	26
Свободная цена (B07)	26
Выбор PLU (B08)	26
Система (B09)	27
Настройки ETHERNET (B10)	28
Таймер системы (B11)	28
Режим регистрации	29
Файл PLU (P01)	30
Наименование товара (P02)	41
Удаление PLU (P02-03)	41
Изменение цены (P03)	42
Программируемые клавиши (P04)	43
Название и адрес магазина (P05)	45
Дата и время (P06)	46
Дополнительное сообщение (P07)	48
PLU по умолчанию (P08)	49

Режим списка наименований (P09).....	49
Режим RS232C (P10)	51
Сообщение на этикетке (P20).....	53
Дополнительное сообщение 2 (P21)	54
Дополнительное сообщение 3 (P22)	54
Режим TCP/IP (P23).....	55
Имя оператора (P24).....	59
Заголовок (P25)	61
Рекламное сообщение (P26)	61
Код и название отдела (P27).....	63
Код и название группы (P28).....	64
Акция (P29)	65
Редактирование текста	68
Создание и правка текста.....	68
Негатив, курсив, подчеркнутый и полужирный текст.....	71
Вставка/замена символа.....	72
Удаление символа.....	73
Удаление строки	73
Отчеты	74
Отчеты за день (F01)	75
Отчеты за час (F04)	77
Отчет оператора (F05).....	77
Отчет за период (F06).....	78
Итоговое количество ошибок (F07).....	78
Удаление итоговых значений (F08).....	79
Удаление итоговых данных об ошибках (F09).....	80
Режим выбора бумаги (F10)	81
Отчет о партии товара (F11).....	81
Устранение неисправностей.....	82
Результаты первичной поверки.....	84
Гарантийный талон	85
Условия гарантии.....	85

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с устройством и правилами эксплуатации весов электронных торговых ВС-4000 (далее – весы).

Назначение и область применения

Весы предназначены для определения массы и стоимости товаров при торговых и учетных операциях с выдачей этикетки.

Область применения – предприятия торговли, общественного питания, различных отраслей промышленности и сельского хозяйства.

Весы выпускаются в 9 конструктивных исполнениях, в зависимости от конструкции весов, типа дисплея способа его установки:

	Конструктивное исполнение весов		
	Настольные		Подвесные
Дисплей	Встроенный	На стойке	Встроенный
Светодиодный	BC-4000E-B	BC-4000E-P	–
Флуоресцентный	BC-4000S-B	BC-4000S-P	–
ЖК, однострочный	BC-4000L1-B	BC-4000L1-P	–
ЖК, двухстрочный	BC-4000L2-B	BC-4000L2-P	BC-4000L2-H

В весах предусмотрены следующие устройства и функции:

- индикатор уровня и установка по уровню,
- индикации нуля,
- полуавтоматическое устройство установки на нуль,
- устройство автоматического слежения за нулем,
- полуавтоматическое устройство выборки массы тары,
- устройство предварительного задания массы тары,
- устройство проверки дисплея,
- вычисление стоимости взвешиваемых и штучных товаров,
- подведение итогов продаж,
- обмен данными между несколькими весами,
- загрузка ассортимента товаров с использованием персонального компьютера (далее – ПК) при прямом подключении либо через локальную сеть,
- ручной ввод ассортимента товаров,
- программирование весов,
- индикация дополнительной информации,
- хранение информации,
- печать этикеток со штрихкодом.

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от минус 10 до плюс 40 °С;
- относительная влажность воздуха от 15 до 85 %;
- атмосферное давление от 630 до 800 мм рт. ст.;

Технические данные

Наименование характеристик	Значение
Класс точности по ГОСТ 29329-92	Средний(III)
Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг	6/15
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	40
Цена поверочного деления (e) и дискретность, г	2/5
Пределы допускаемой погрешности при первичной поверке в интервалах взвешивания (эксплуатации) и определения массы нетто в режиме выборки массы тары, г:	
от 40 до 1000	±1 (2)
от 1000 до 4000	±2 (4)
от 4000 до 6000	±3 (6)
от 6000 до 10000	±5 (10)
от 10000 до 15000	±7,5 (15)
Диапазон выборки массы тары, кг	от 0 до 5,998
В режиме предварительного задания массы тары пределы допускаемой погрешности массы нетто определяются погрешностями определения массы тары и массы нетто	
Пределы допускаемой погрешности устройства установки на нуль	± 0,25e
Порог чувствительности, не более, г	1,4e
Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм	
весы настольные со встроенным дисплеем	455×410×165
весы настольные с дисплеем на стойке	455×410×565
весы подвесные	380×420×800
Масса весов, кг, не более	
весы настольные со встроенным дисплеем	10,9
весы настольные с дисплеем на стойке	12,1
весы подвесные	15,7
Электрическое питание от сети переменного тока:	
напряжение, В	100-240
частота, Гц	50
потребляемая мощность, не более В·А	110
Время взвешивания, с	0,2
Время выхода весов на установленный режим работы, мин	1
Время непрерывной работы, не менее, ч	24
Объем встроенной памяти, Мб	1
Возможность увеличения объема памяти	до 4 Мб
Значение вероятности безотказной работы весов за 1000 ч	0,92
Средний срок службы, годы	10

Комплектация

В комплект весов входит:

- Весы 1 шт.
- Руководство по эксплуатации 1 экз.
- Методика поверки 1 экз.
- Гарантийный талон 1 экз.
- Упаковка 1 шт.

Правила хранения

Хранение весов в упаковке предприятия-изготовителя должно производиться в положении, определенном манипуляционным знаком «Верх» при температуре воздуха от минус 20 до плюс 40 °С и относительной влажности до 98 %.

Транспортирование

Весы могут транспортироваться железнодорожным, автомобильным, речным и морским видами транспорта в соответствии с нормативными документами на данный вид транспорта.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования ящики с весами не должны подвергаться ударам. Способ укладки ящиков на транспортное средство должен исключать возможность их перемещения.

Поверка

Поверка весов осуществляется в соответствии с документом «Весы электронные торговые ВС-4000. Методика поверки». Межповерочный интервал составляет 1 год.

Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие весов требованиям технической документации фирмы Ishida Co., Ltd, Япония и ГОСТ 29329-92 при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

Порядок и условия гарантийного обслуживания указываются в Гарантийном талоне.

ОБЩИЙ ВИД

Устройство весов

Внешний вид весов разных модификаций представлен на рисунке 1, 2 и 3.



Рисунок 1. Внешний вид весов настольных со встроенным дисплеем

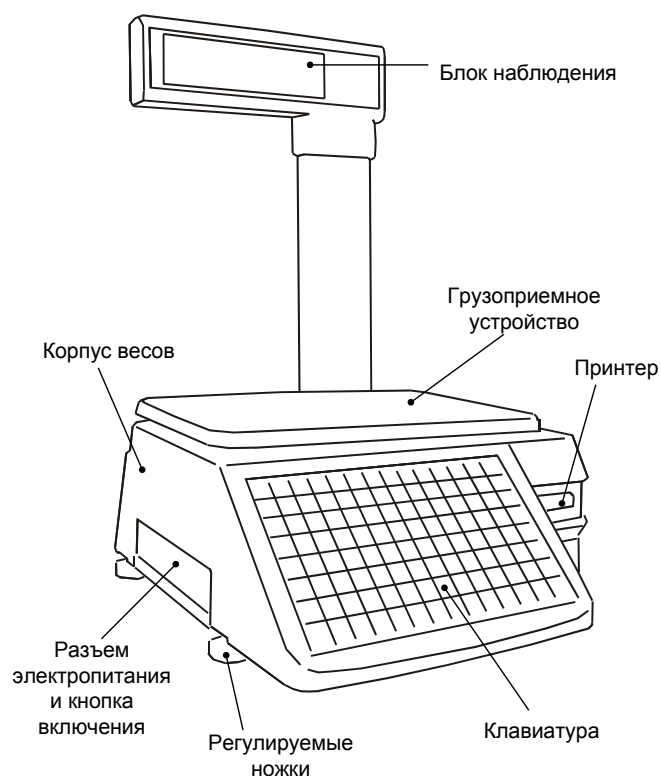


Рисунок 2. Внешний вид весов настольных с дисплеем на стойке



Рисунок 3. Внешний вид весов подвесных

Весы состоят из следующих основных частей:

- корпус весов,
- устройство грузоприемное (чаша весов),
- блок наблюдения.

Блок наблюдения весов настольных с дисплеем на стойке включает в себя два дисплея: дисплей оператора и дисплей покупателя.

Блок наблюдения весов настольных со встроенным дисплеем разделен на две части: дисплей оператора расположен над клавиатурой, а дисплей покупателя расположен на задней части корпуса.

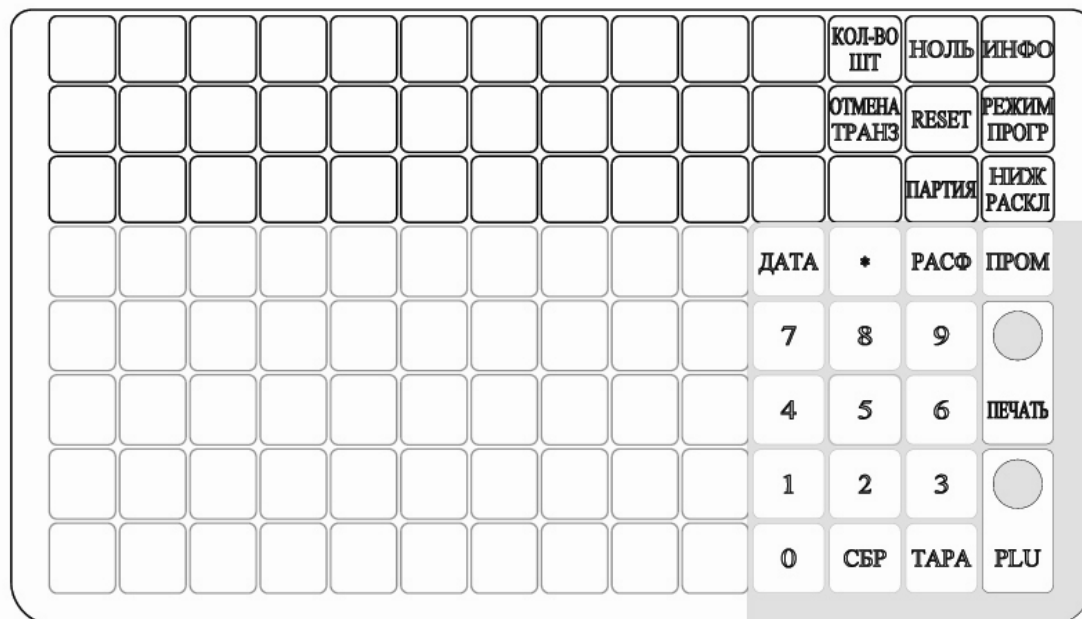
На подвесных весах блок наблюдения состоит из дисплея оператора, расположенного над клавиатурой, и дисплея покупателя, вмонтированного в заднюю часть корпуса весов.

Внутри корпуса расположен весовой механизм, основные элементы электронной части весов и блок питания. Также в корпусе весов располагается принтер для печати этикеток.

Стойка блока наблюдения крепится к корпусу весов и подключается при помощи кабеля, проходящего в стойке. На дисплеях оператора и покупателя выводится следующая информация: «Тара», «Вес», «Цена», «Стоимость».

Нажатием кнопки «Тара» на клавиатуре производится выборка массы тары и установление нулевых показаний при пустой чаше весов.

Раскладка клавиатуры представлена на рисунке 4. Последовательным нажатием цифровых клавишей задается цена взвешиваемого товара.



☐ Данные клавиши предназначены для программирования

Рисунок 4. Клавиатура

Выключателем питания производится включение и выключение весов. С помощью регулируемых опор осуществляется установка весов по уровню.

Принцип действия весов основан на преобразовании деформации упругого элемента весоизмерительного тензорезисторного датчика, возникающей под действием силы тяжести взвешиваемого груза, в электрический сигнал, изменяющийся пропорционально массе груза. Электрический сигнал поступает на вход преобразователя, и после обработки результат измерений отображается на индикаторных табло.

Для подключения весов к ПК на корпусе весов имеются следующие интерфейсы:

- RS-232 – прямое подключение весов к ПК,
- Ethernet – подключение весов к ПК и другим устройствам через локальную сеть.

Маркировка

На весах указаны следующие основные обозначения:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- обозначение весов;
- значение напряжения и частоты питающей сети;
- заводской номер весов;
- год выпуска.

В руководстве по эксплуатации указан знак Государственного реестра.

Сведения об упаковке

Перед упаковыванием весов в транспортную тару составные части весов помещают в полиэтиленовые пакеты.

Эксплуатационная документация, отправляемая совместно с весами, также укладывается в полиэтиленовый пакет и упаковывается в тару совместно с весами.

Составные части весов внутри транспортной тары размещаются способом, исключающим возможность их перемещения. В качестве наполнителя используется пенопласт.

Упаковывание производится способом, установленным предприятием-изготовителем.

Указания мер безопасности

Обслуживающий персонал, допущенный к работе с весами, должен изучить настоящее Руководство по эксплуатации и пройти инструктаж для работы с электрооборудованием до 1000 В.

Запрещается работа с незаземленными весами и при снятом кожухе любой составной части весов.

Перед включением весов в электрическую сеть необходимо осмотреть сетевой шнур и убедиться в отсутствии на нем механических повреждений.

Замену предохранителя (как и любого другого элемента) необходимо производить при полностью выключенных весах, т.е. при вынутой сетевой вилке из розетки.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Весы поставляются в картонной упаковке. Наполнителем в коробке является пенопласт. Весы в транспортной таре находятся в разобранном виде. В комплект поставки весов входит:

- корпус весов,
- устройство грузоприемное (чаша весов),
- блок наблюдения (для моделей ВС-4000х-Р),
- стойка блока наблюдения и кронштейн для стойки (для моделей ВС-4000х-Р),
- подвесной крепеж (для моделей ВС-4000L2-Н),
- держатель чаши (для моделей ВС-4000L2-Н),
- кабель электропитания,
- рулон этикеток,
- комплект для очистки печатающей головки,
- пустой макет раскладки клавиатуры.

Место установки весов не должно затруднять покупателям обзор цифровых табло и грузоприемной площадки весов. Не допускается вибрация места установки весов или другие возмущающие действия (действие прямых воздушных потоков от вентиляторов, сотрясение прилавков от холодильных установок и т.д.).

Монтаж весов

Монтаж весов производится потребителем. Перед монтажом следует вынуть из упаковки все составные части весов. Для монтажа понадобится крестовая отвертка.

При монтаже весов настольных со встроенным дисплеем необходимо:

- установить корпус весов на подготовленное место;
- установить на корпус грузоприемное устройство, вставив расположенные на внутренней стороне чаши штифты в отверстия резиновых ножек корпуса весов.

При монтаже весов настольных с дисплеем, установленным на стойке, необходимо:

- установить корпус весов на подготовленное место,
- прикрепить двумя винтами стойку блока наблюдения к кронштейну, предварительно открутив от него пластиковую крышку.
- пропустить через кронштейн и стойку интерфейсный кабель для подключения блока наблюдения.
- прикрепить двумя винтами кронштейн со стойкой к корпусу весов.
- подключить интерфейсный кабель к блоку наблюдения.

- установить блок наблюдения на стойку, закрепив его двумя винтами.
- установить на корпус весов грузоприемное устройство, вставив расположенные на внутренней стороне чаши штифты в отверстия резиновых ножек корпуса весов.

При монтаже весов подвесных со встроенным дисплеем необходимо руководствоваться схемой, приведенной на рисунке 5:

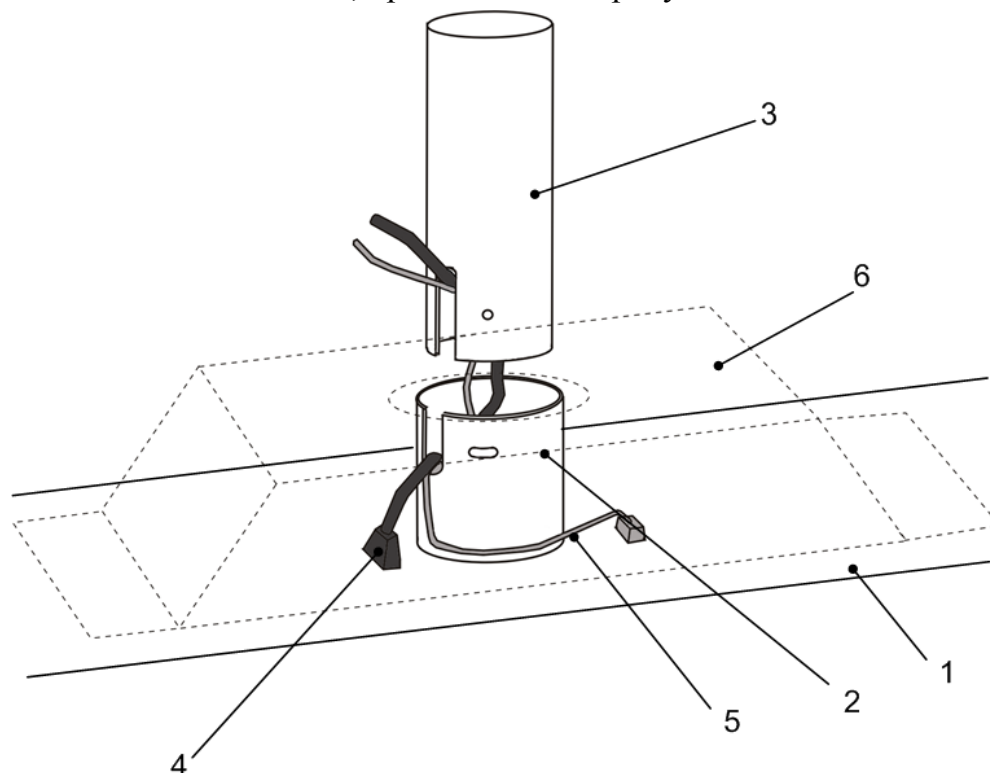


Рисунок 5. Схема проводки кабелей при подключении подвесных весов

- прикрутить крепеж (3) к подвесному механизму четырьмя винтами,
- открутить в верхней части корпуса весов 2 винта и снять металлический кожух (6) с отверстием,
- пропустить через отверстие кожуха сетевой кабель (5) и кабель электропитания (4),
- вставить кабель электропитания (4) и сетевой кабель (5) в соответствующие разъемы на корпусе весов (1) и пропустить их через прорезь детали (2),
- пропустить кабели через прорезь крепежа (3), предварительно вставив данный крепеж в отверстие металлического кожуха (6),
- вставить крепеж (3) в отверстие детали (2) и закрепить тремя винтами,
- закрепить металлический кожух (6) на корпусе весов (1) двумя винтами,

- собрать держатель чаши весов, состоящий из крестовины и рычага,
- установить держатель чаши на весы, вставив его в фиксатор, расположенный в нижней части корпуса весов,
- положить чашу весов в крестовину держателя.

Для функционирования весов необходимо наличие розетки с заземляющим контактом на расстоянии не более 1 м от места расположения весов. Установка розетки, подвод электропитания и заземления выполняются потребителем.

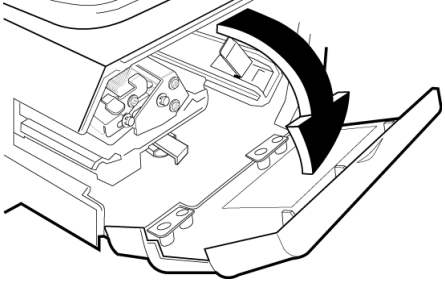
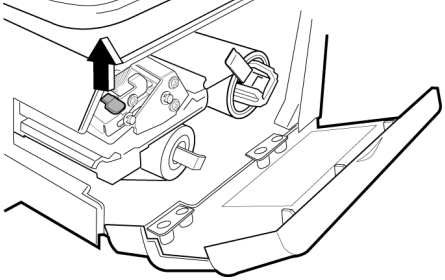
Ввод весов в эксплуатацию

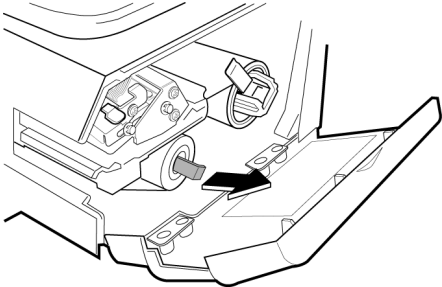
Установите весы вращением регулировочных ножек так, чтобы пузырек воздуха расположился в центре ампулы. Перед вводом весов в эксплуатацию необходимо выдержать их при температуре окружающей среды не менее двух часов.

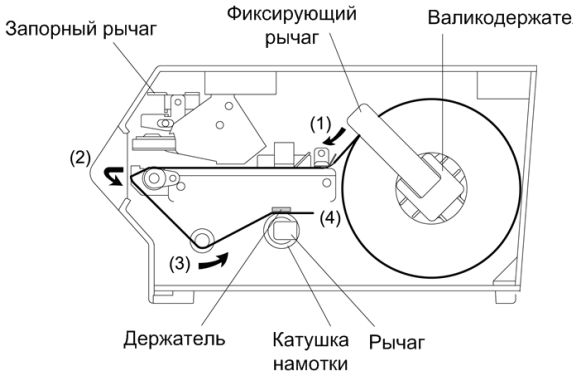
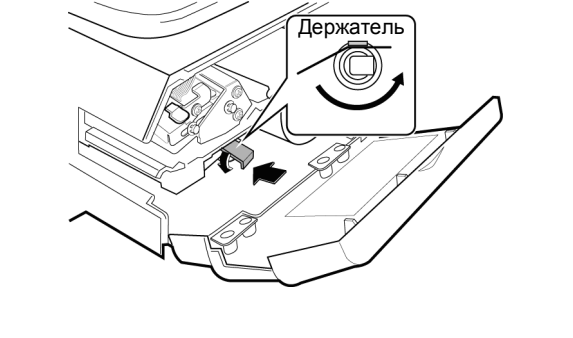
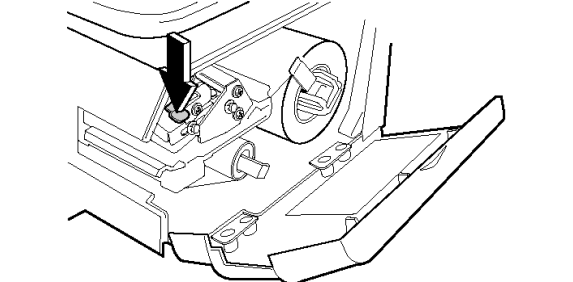

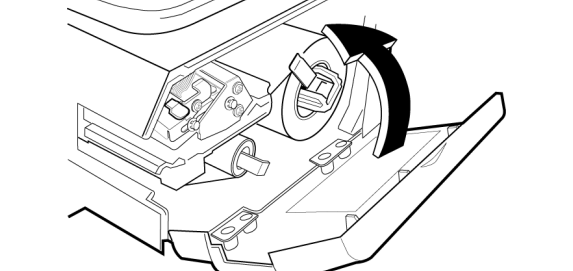
Вставьте вилку весов в розетку электросети и переведите тумблер в положение ВКЛ. При этом весы проходят режим самотестирования и разогрев, затем на индикаторах выводятся нули и весы переходят в режим взвешивания.

Установка ленты этикеток

Для обеспечения работы весов с возможностью печати этикеток необходимо установить в принтер ленту с этикетками. Для этого следует

1. Открыть боковую крышку.	
2. Если рулон еще остался, и бумажная подложка намотана вокруг катушки, требуется открыть головку печатающего механизма, потянув за запорный рычаг.	

<p>3. Потянуть рычаг катушки намотки, чтобы освободить бумагу.</p>	
<p>4. Установить фиксирующий рычаг рулона горизонтально, и снять оставшийся рулон с этикетками и рулон с бумагой с держателей и направляющих пластин.</p>	
<p>5. Убедившись, что фиксирующий рычаг установлен прямо, загрузить новый рулон с этикетками. Примечание: перед загрузкой нового рулона этикеток необходимо предварительно очистить от этикеток первые 30 см бумажной подложки.</p>	
<p>6. Для закрепления рулона этикеток необходимо вытянуть рычаг на ширину рулона и установить в вертикальное положение.</p>	
<p>7. Открыть головку печатающего механизма, потянув за запорный рычаг.</p>	

<p>8. Протяните бумажную подложку как показано на рисунке от точки (1) к точке (4).</p>	
<p>9. Проверить, выдвинут ли рычаг катушки для намотки бумажной подложки. 10. Повернуть катушку против часовой стрелки таким образом, чтобы держатель бумаги находился сверху. 11. Закрепить конец бумаги держателем.</p>	
<p>12. Закрыть головку печатающего механизма, надавив на запорный рычаг.</p>	
<p>13. Убедиться что питание весов включено, нажать клавишу [ПРОМ] несколько раз для намотки бумажной подложки на катушку.</p>	
<p>14. Закрыть боковую крышку.</p>	

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Техническое обслуживание

При эксплуатации весов следует производить ежедневную проверку их технического состояния, заключающуюся в выполнении следующих работ:

- проверка целостности сетевого шнура и вилки;
- проверка правильности установки весов по уровню;
- проверка работоспособности.

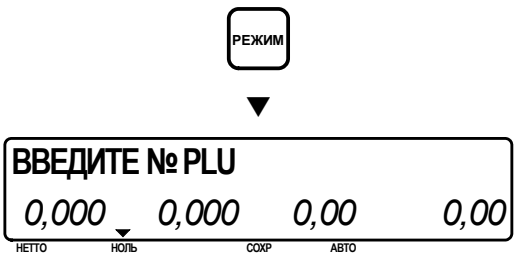
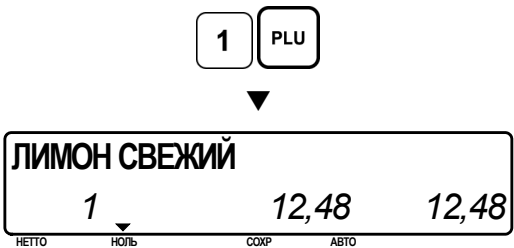


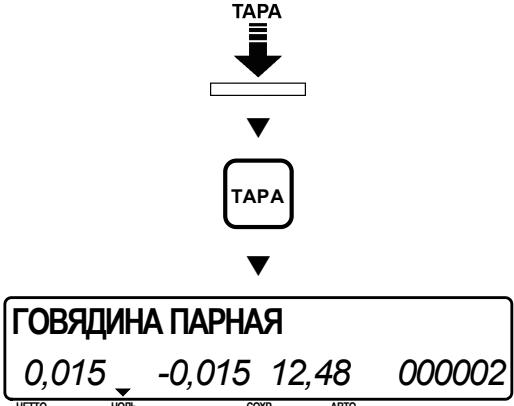
Периодически проводится очистка весов:

- очистка печатающей головки и ведущего валика после каждого рулона этикеток;
- очистка квалифицированным персоналом всего пути прохода этикеток, включая датчик этикеток, не реже 1 раза в месяц;

Весы подлежат периодической поверке в соответствии с разделом «Поверка» на стр. 10.

Взвешивание товара

Порядок действий при взвешивании товара.

<ol style="list-style-type: none"> 1. Нажать на клавишу [РЕЖИМ]. 2. Проверить готовность к работе экрана, должен гореть индикатор НОЛЬ. <p>Примечание: если индикатор НОЛЬ не горит, его необходимо включить с помощью клавиши [НОЛЬ] на клавиатуре.</p>	 <p>ВВЕДИТЕ № PLU</p> <p>0,000 0,000 0,00 0,00</p> <p>НЕТТО НОЛЬ СОХР АВТО</p>
<ol style="list-style-type: none"> 3. Ввести соответствующий номер PLU и нажать клавишу [PLU], или нажать на вызов запрограммированного PLU. 	<p>Пример: PLU с постоянной ценой «1»</p>  <p>ЛИМОН СВЕЖИЙ</p> <p>1 12,48 12,48</p> <p>НЕТТО НОЛЬ СОХР АВТО</p> <p>Пример: Весовой PLU «2»</p>  <p>ГОВЯДИНА ПАРНАЯ</p> <p>0,015 0,970 12,48 12,11</p> <p>НЕТТО НОЛЬ СОХР АВТО</p> <p>Пример: Запрограммированный PLU</p> 
<ol style="list-style-type: none"> 4. Если в PLU не учтен вес тары, необходимо поместить тару на чашу весов и нажать клавишу [ТАРА] для вычитания этого веса. <p>Внимание! Не производите данную операцию при условии, что вес тары уже учтен в PLU, или PLU – товар с фиксированной ценой.</p>	<p>Пример: тара 15 г.</p>  <p>ГОВЯДИНА ПАРНАЯ</p> <p>0,015 -0,015 12,48 000002</p> <p>НЕТТО НОЛЬ СОХР АВТО</p>

<p>5. Положить товар на чашу весов.</p> <p>Примечание: если товар имеет фиксированную цену, данный пункт не выполняется</p>	<p style="text-align: center;">ТОВАР ↓</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>ГОВЯДИНА ПАРНАЯ</p> <p>0,015 0,970 12,48 12,11</p> <p><small>НЕТТО НОЛЬ СОВМ АВТО</small></p> </div>
<p>6. Если весы работают в режиме «АВТО», этикетка будет напечатана сразу при стабилизации веса на чаше.</p> <p>Примечание: для переключения режима «АВТО» на «РУЧН» и наоборот, необходимо нажать клавишу [РАСФ]</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>ROAST BEEF</p> <p>Use by AUG. 9. 05 Packed AUG. 3. 05 1</p> <p><small>\$/kg</small> 12.48</p> <p><small>WEIGHT(kg)</small> 0.970 PRICE(\$) 12.11</p> <p><small>0 200000 000004</small></p> </div>
<p>7. Если весы работают в режиме «РУЧН», то для печати этикеток необходимо нажать клавишу [ПЕЧАТЬ].</p>	<p style="text-align: center;">ПЕЧАТЬ ↓</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>ROAST BEEF</p> <p>Use by AUG. 9. 05 Packed AUG. 3. 05 1</p> <p><small>\$/kg</small> 12.48</p> <p><small>WEIGHT(kg)</small> 0.970 PRICE(\$) 12.11</p> <p><small>0 200000 000004</small></p> </div>

Товар с постоянной ценой

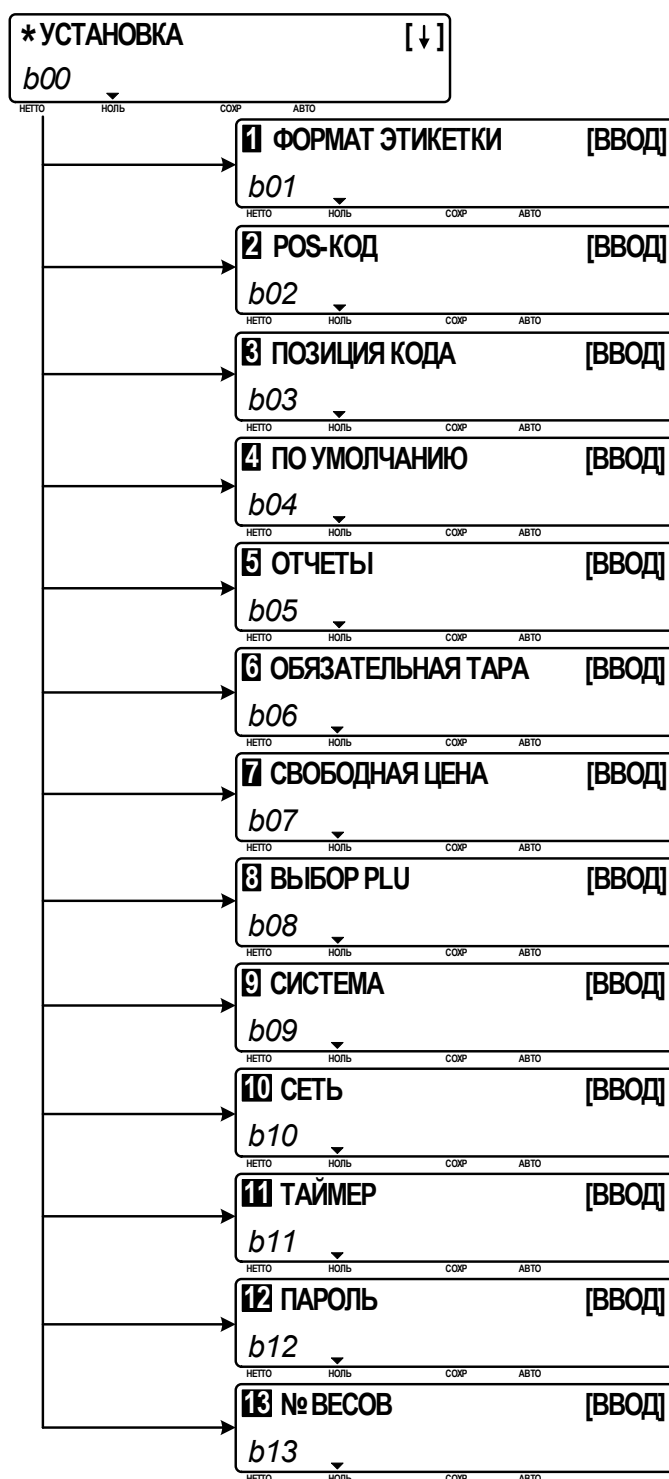
Порядок действий для выдачи этикетки на товар с постоянной ценой.

<p>1. Нажать на клавишу [РЕЖИМ].</p> <p>2. Проверить готовность к работе экрана, и должен гореть индикатор НОЛЬ.</p> <p>Примечание: если индикатор НОЛЬ не горит, его необходимо включить с помощью клавиши [НОЛЬ] на клавиатуре.</p>	<p style="text-align: center;">РЕЖИМ ↓</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>ВВЕДИТЕ № PLU</p> <p>0,000 0,000 0,00 0,00</p> <p><small>НЕТТО НОЛЬ СОВМ АВТО</small></p> </div>
<p>3. Ввести соответствующий номер PLU и нажмите клавишу [PLU], или нажмите на вызов запрограммированного PLU</p>	<p>Пример: PLU с постоянной ценой «1»</p> <p style="text-align: center;">1 PLU ↓</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>ЛИМОН СВЕЖИЙ</p> <p>1 12,48 12,48</p> <p><small>НЕТТО НОЛЬ СОВМ АВТО</small></p> </div>

<p>4. Если весы работают в режиме «АВТО», для товаров с фиксированным весом необходимо ввести требуемое количество этикеток и нажать клавишу [ПЕЧАТЬ].</p> <p>Примечание 1: Если не ввести требуемое число этикеток, то они будут печататься непрерывно. Для остановки печати нажмите [ПЕЧАТЬ].</p> <p>Примечание 2: Для переключения режима «АВТО» на «РУЧН» и наоборот, необходимо нажать клавишу [РАСФ]</p>	<p>Пример: 8 этикеток</p> <p>8</p> <p>▼</p> <p>ПЕЧАТЬ</p> <p>▼</p> <div> <p>FILET MIGNON</p> <p>Use by AUG. 9. 05 Packed AUG. 3. 05</p> <p>\$/kg 1PC 1</p> <p>WEIGHT(kg) PRICE(\$)</p> <p>0 200000 000004 12.48</p> </div> <p>●</p> <div> <p>FILET MIGNON</p> <p>Use by AUG. 9. 05 Packed AUG. 3. 05</p> <p>\$/kg 1PC 1</p> <p>WEIGHT(kg) PRICE(\$)</p> <p>0 200000 000004 12.48</p> </div>
<p>5. Если весы работают в ручном режиме, то для печати этикеток необходимо нажать клавишу [ПЕЧАТЬ].</p>	<p>ПЕЧАТЬ</p> <p>▼</p> <div> <p>FILET MIGNON</p> <p>Use by AUG. 9. 05 Packed AUG. 3. 05</p> <p>\$/kg 1PC 1</p> <p>WEIGHT(kg) PRICE(\$)</p> <p>0 200000 000004 12.48</p> </div>

ПРОГРАММИРОВАНИЕ РАБОТЫ ВЕСОВ

Настройка весов



Для входа в режим настроек весов следует на клавиатуре ввести «6000» и нажать клавишу [РЕЖИМ].

Для перехода к нужному разделу настроек следует использовать клавиши [↓] и [↑] или на цифровой клавиатуре набрать номер раздела и нажать клавишу [↓].

Для выхода из режима настроек необходимо нажать клавишу [РЕЖИМ].

Формат этикетки (B01)

В данном разделе настроек изменяются различные параметры печати.

Код настройки	Описание и значения
B01-01-01	Номер формата этикетки
B01-01-02	Длина этикетки (мм): 32,5 ... 242,5
B01-01-03	Ширина этикетки (мм): 30,0 ... 200,0
B01-01-04	Расстояние до сенсора этикетки
B01-01-05	Тип установленной ленты: 0 – этикетка, 1 – непрерывная лента
B01-01-06	Печать имени и адреса на этикетке: 0 – выключена, 1 – включена
B01-01-07	Печать поля заголовка на этикетке: 0 – выключена, 1 – включена
B01-01-08	Использование датчика снятия этикеток: 0 – выключена, 1 – включена
B01-01-09	Номер тестового наименования
B01-01-10	Печать шапки чека на этикетке: 0 – выключена, 1 – включена
B01-01-11	Номер формата подотчета
B01-01-12	Печать номера магазина на этикетке: 0 – выключена, 1 – включена
B01-01-13	Печать номера весов на этикетке: 0 – выключена, 1 – включена

POS код (B02)

Код настройки	Описание и значения
B02-01	Префикс 8-значного кода: 1 цифра, 13-кода: 2 цифры
B02-02	Префикс 10-значного кода 8(13): 2 цифры
B02-03	Вид штрихкода
B02-04	UPC-формат
B02-05	ITF-формат
B02-06	Код производства

Настройка кода товара (B03)

Код настройки	Описание и значения
B03-01	Установка штрихкода
B03-02	Установка отдела
B03-03	Установка группы

Настройки по умолчанию (B04)

Код настройки	Описание и значения
B04-01	Печать даты на этикетке: 1 – запрет, 2 – дата упаковки, 3 – использовать до..., 4 – обе даты
B04-02	Срок хранения
B04-03	Время упаковки: 1 – запрет, 2 – установленное, 3 – назначенное
B04-04	Время хранения: 1 – запрет, 2 – относительный, 3 – назначенный
B04-05	Печать даты хранения: 1 – не печатать, 2 – печатать
B04-06	Срок годности
B04-07	Тип единицы товара: 1 – унция, 2 – фунт, 3 – кг, 4 – г, 5 – шт, 6 – коробка, 7 – набор, 8 – упаковка, 9 – отрез, 10 – кусок, 11 – чашка, 12 – пакет, 13 – сумка, 14 – связка, 15 – бутылка, 16 – фунт

Выбор отчетов (B05)

Код настройки	Описание и значения
B05-01	Отчеты за день: 0 – выключены, 1 – включены
B05-02	Отчеты за неделю: 0 – выключены, 1 – включены
B05-03	Отчеты за месяц: 0 – выключены, 1 – включены

Свободная цена (B07)

В данном подменю (B07-01) включается и выключается возможность использования свободной цены: 0 – выключена, 1 – включена

Выбор PLU (B08)

Код настройки	Описание и значения
B08-02	Режим продажи: 0 – выключен, 1 – включен
B08-03	Цена: 0 – выключена, 1 – включена
B08-04	Отметка о скидке: 0 – выключена, 1 – включена
B08-05	Скидка: 0 – выключена, 1 – включена
B08-06	Фиксированный вес: 0 – выключен, 1 – включен

Код настройки	Описание и значения
B08-07	Число штук (упаковок): 0 – выключено, 1 – включено
B08-08	Тара 1: 0 – выключена, 1 – включена
B08-09	Тара 2: 0 – выключена, 1 – включена
B08-10	Использовать до ...: 0 – выключено, 1 – включено
B08-11	Отметка годен до ...: 0 – выключена, 1 – включена
B08-12	Дата годен до ...: 0 – выключена, 1 – включена
B08-13	Отметка времени упаковки: 0 – выключена, 1 – включена
B08-14	Данные о времени упаковки: 0 – выключены, 1 – включены
B08-15	Отметка о времени использования: 0 – выключена, 1 – включена
B08-16	Данные о времени использования: 0 – выключены, 1 – включены
B08-17	Код товара: 0 – выключен, 1 – включен
B08-18	Штрихкода: 0 – выключен, 1 – включен
B08-19	UPC-формат: 0 – выключен, 1 – включен
B08-20	Префикс: 0 – выключена, 1 – включена
B08-21	POS-код: 0 – выключен, 1 – включен
B08-22	Свободная цена: 0 – выключена, 1 – включена
B08-23	Дополнительное сообщение 1: 0 – выключено, 1 – включено
B08-24	Дополнительное сообщение 2: 0 – выключено, 1 – включено
B08-25	Дополнительное сообщение 3: 0 – выключено, 1 – включено
B08-26	Сообщение на этикетке: 0 – выключено, 1 – включено
B08-27	Логотип 1: 0 – выключен, 1 – включен
B08-28	Логотип 2: 0 – выключен, 1 – включен
B08-29	Формата этикетки: 0 – выключен, 1 – включен
B08-32	Верхний предел веса: 0 – выключен, 1 – включен
B08-33	Нижний предел веса: 0 – выключен, 1 – включен
B08-34	Тип единицы товара: 0 – выключен, 1 – включен
B08-35	Код отдела: 0 – выключен, 1 – включен
B08-36	Код группы: 0 – выключен, 1 – включен
B08-37	Код товара: 0 – выключен, 1 – включен
B08-38	Себестоимость: 0 – выключена, 1 – включена
B08-39	№ POP: 0 – выключен, 1 – включен

Система (B09)

Код настройки	Описание и значения
B09-01	PLU: 0 – выключен, 1 – включен
B09-02	Название товара: 0 – выключен, 1 – включен

Код настройки	Описание и значения
B09-04	Программирование клавиши: 0 – выключено, 1 – включено
B09-05	Магазин: 0 – выключен, 1 – включен
B09-06	Дата: 0 – выключена, 1 – включена
B09-07	Дополнительное сообщение: 0 – выключено, 1 – включено
B09-08	Обычное PLU: 0 – выключено, 1 – включено
B09-09	Список наименований: 0 – выключен, 1 – включен
B09-10	Соединение RS232C: 0 – выключено, 1 – включено
B09-20	Сообщение на этикетке: 0 – выключено, 1 – включено
B09-21	Дополнительное сообщение 2: 0 – выключено, 1 – включено
B09-22	Дополнительное сообщение 3: 0 – выключено, 1 – включено
B09-23	Соединение TCP/IP: 0 – выключено, 1 – включено
B09-24	Оператор: 0 – выключен, 1 – включен
B09-25	Заголовок: 0 – выключено, 1 – включено
B09-26	Рекламное сообщение: 0 – выключено, 1 – включено
B09-27	Отдел: 0 – выключен, 1 – включен
B09-28	Группа: 0 – выключена, 1 – включена
B09-29	Акция: 0 – выключена, 1 – включена

Настройки ETHERNET (B10)

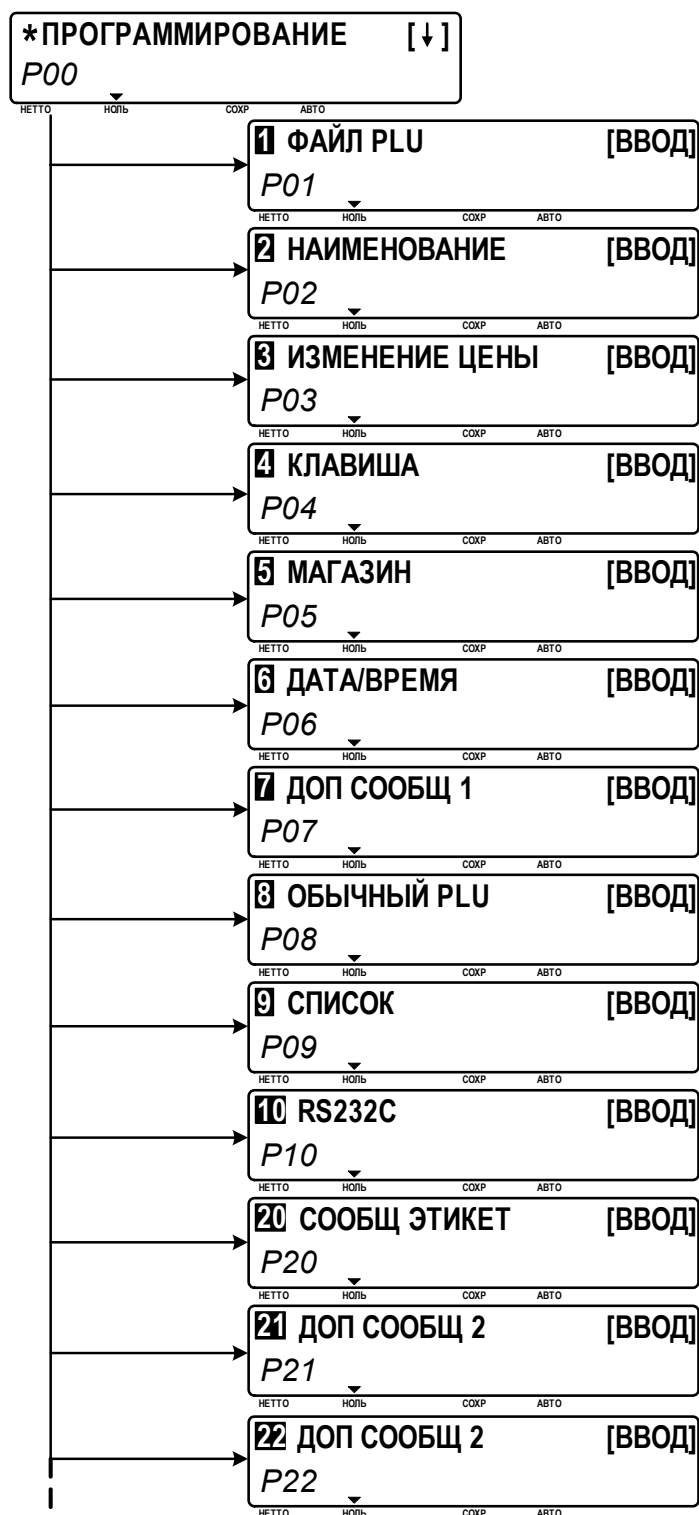
Код настройки	Описание и значения
B10-01	IP-адрес весов
B10-02	Адрес шлюза
B10-03	Маска подсети
B10-04	IP-адрес сервера
B10-05	Имя подключения
B10-06	Пароль
B10-07	MAC-адрес
B10-08	DHCP: 0 – выключен, 1 – включен
B10-09	Статус сети (отображается статус DHCP, IP-адрес, MAC адрес, маска подсети, адрес шлюза)

Таймер системы (B11)

Таймер системы устанавливается в пределах от 10 до 1000 секунд

Режим регистрации

Для входа в режим регистрации необходимо на клавиатуре ввести «9000» и нажать клавишу [РЕЖИМ].



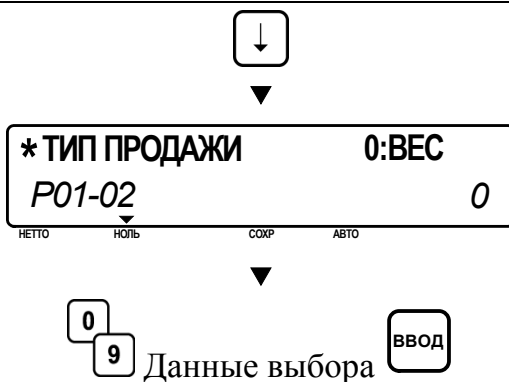
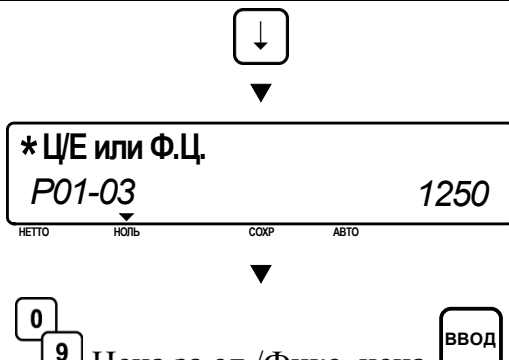
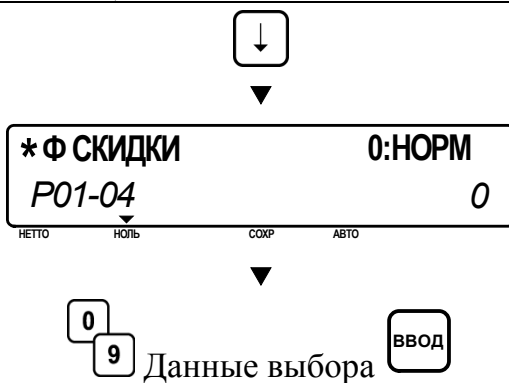
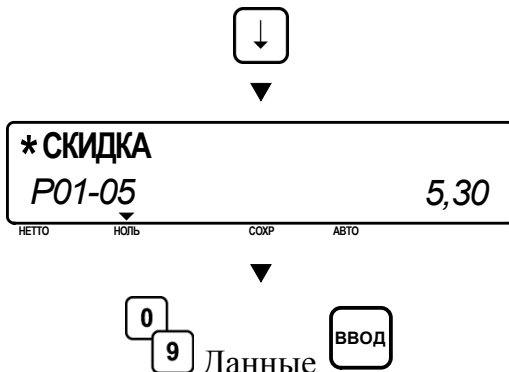


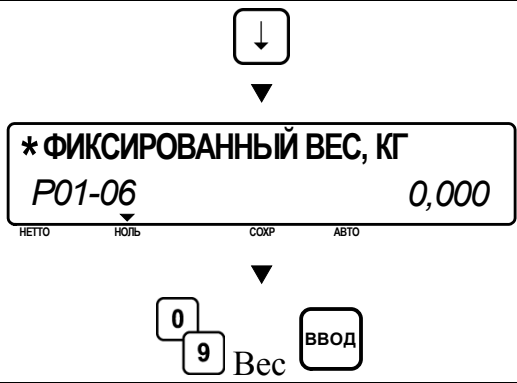

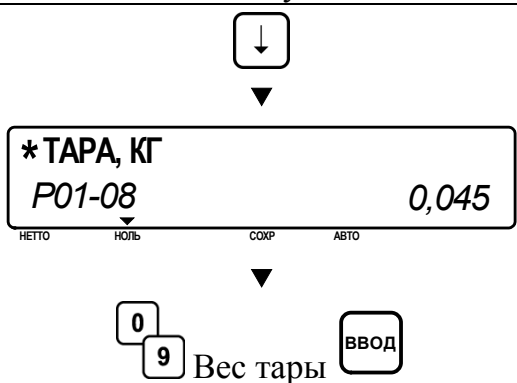
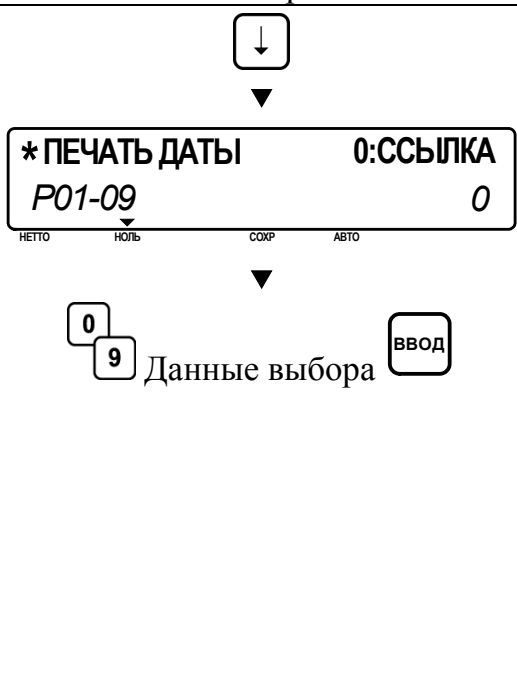
Для перехода к нужному разделу настроек следует использовать клавиши [↓] и [↑] или на цифровой клавиатуре набрать номер раздела и нажать клавишу [↓].

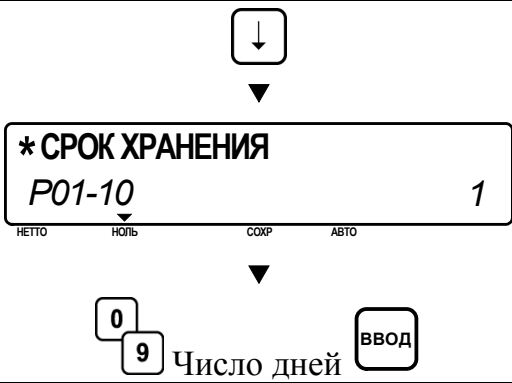
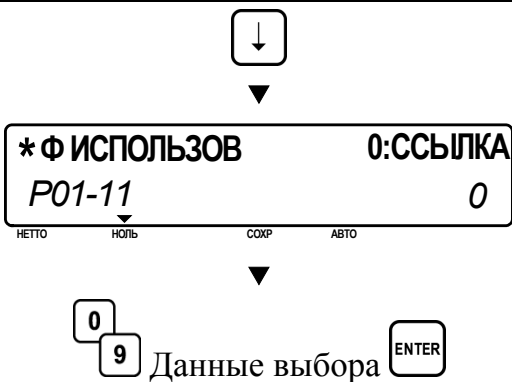
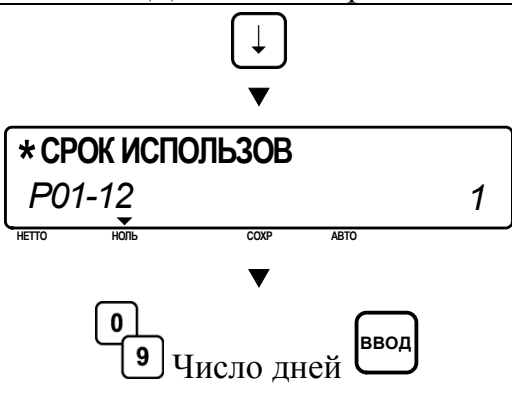
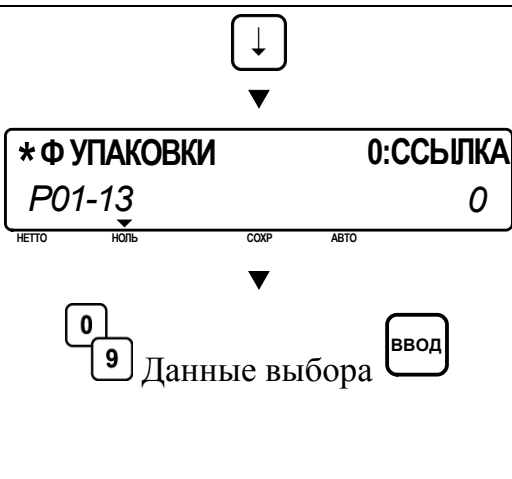
Для выхода из режима настроек необходимо нажать клавишу [РЕЖИМ].


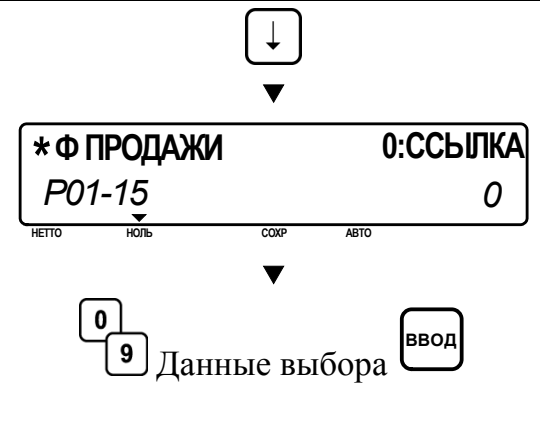
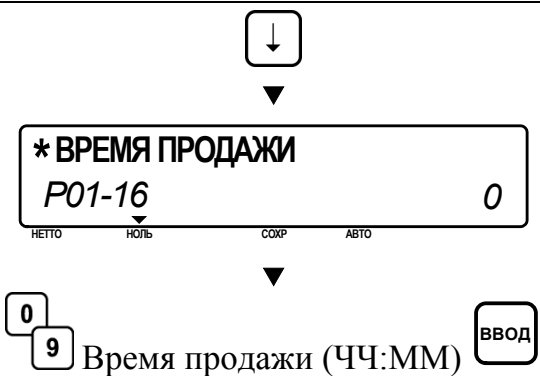
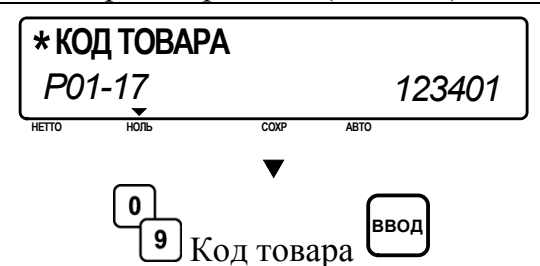
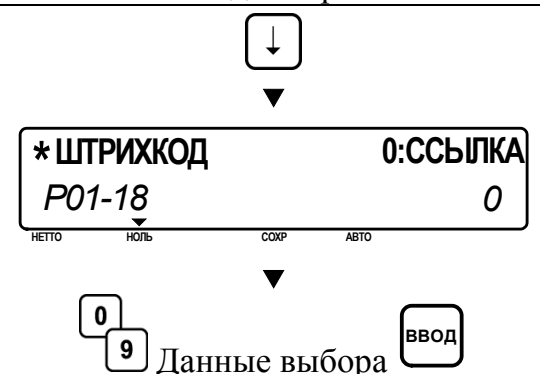
Файл PLU (P01)

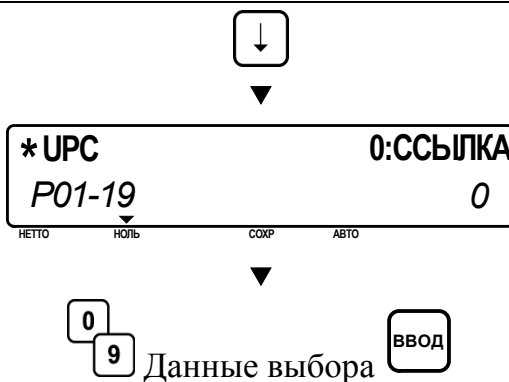
<ol style="list-style-type: none"> 1. Войдите в меню PLU файла (P01) и нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к пункту (P01-01) «№ PLU». 2. Для выбора необходимого PLU, наберите его номер (макс. 8 цифр) и нажмите клавишу [PLU]. 	<div> * № PLU [ВВОД] P01-00 <small>НЕТТО НОЛЬ СОХР АВТО</small> </div> <div> <div>0</div> <div>9</div> <div>PLU номер</div> <div>PLU</div> </div>
<ol style="list-style-type: none"> 3. Нажмите клавишу [РЕДАКТ] для редактирования наименования товара. 	<div> * НАИМЕНОВАНИЕ [РЕД] P01-01 <small>НЕТТО НОЛЬ СОХР АВТО</small> </div> <div> РЕДАКТ </div> <p>Для правки текста см. раздел «Редактирование текста»</p>

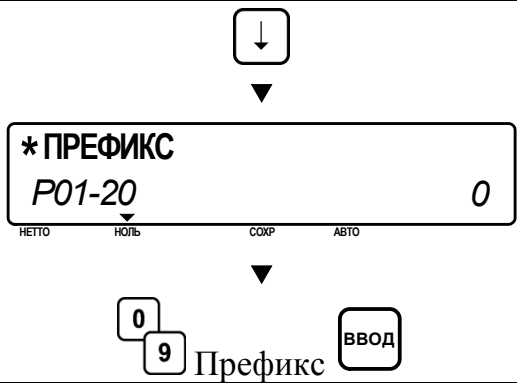
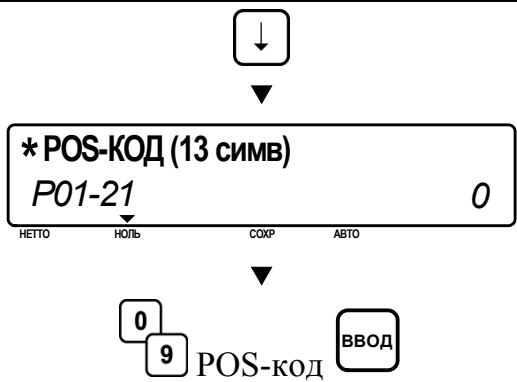
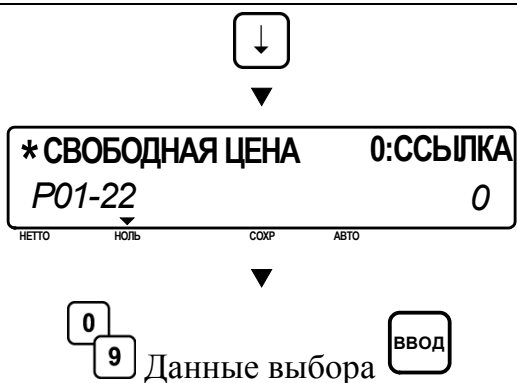
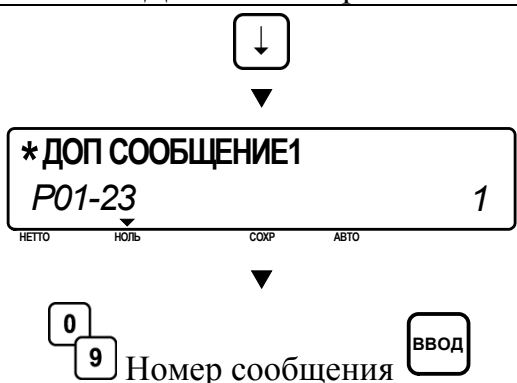
<p>4. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Тип продажи» (P01-02).</p> <p>5. Введите требуемое значение и нажмите клавишу [ВВОД] для выбора режима продажи данного PLU.</p> <p>Данные выбора: 0: Весовой товар; 1: Товар с фиксированной ценой; 2: Весовой / с фиксированной ценой.</p> <p>Примечание: Если выбраны значения 0 или 2 пункты P01-06 и P01-07 не выполняются. Если выбрано значение 1 пункт P01-08 не выполняется.</p>	
<p>6. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Цена за единицу или постоянная цена» (P01-03).</p> <p>7. Введите либо цену за единицу товара (макс. 5 цифр), либо фиксированную цену на товар (макс. 6 цифр) и нажмите клавишу [ВВОД].</p>	
<p>8. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Флаг скидки» (P01-04).</p> <p>9. Введите требуемое значение и нажмите клавишу [ВВОД] для подтверждения</p> <p>Данные выбора: 0: Никакой (Нормальная цена); 1: Специальная цена (макс. 6 цифр); 2: \$ (макс. 6 цифр); 3: % (макс. 2 цифр); 4: Специальная цена за ед. (макс. 6 цифр)</p>	
<p>10. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Скидка» (P01-05).</p> <p>Примечание: если в пункте (P01-04) выбрано значение 0, данное действие не выполняется.</p> <p>11. Введите значение скидки в соответствии с отметкой о снижении цены и нажмите клавишу [ВВОД].</p> <p>Примечание: Диапазон значений снижения цены зависит от (P01-04)</p>	

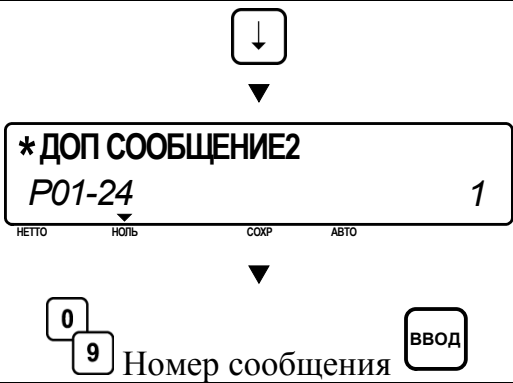
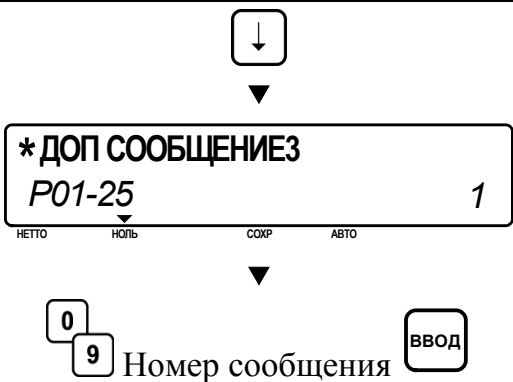
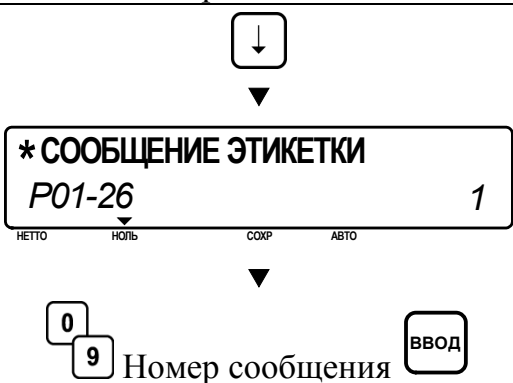
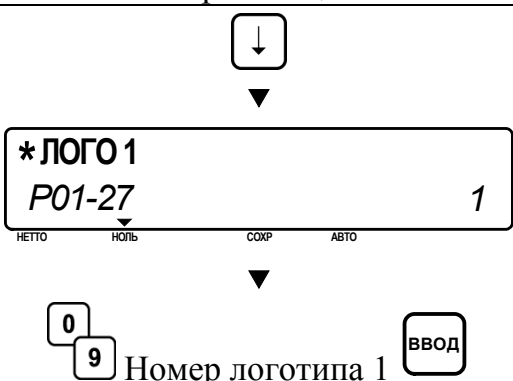
<p>12. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Фиксированный вес» (P01-06).</p> <p>13. Введите значение веса (макс. 5 цифр) и нажмите клавишу [ВВОД].</p> <p>Примечание: Для весовых товаров данное действие не выполняется.</p>	
<p>14. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Количество упаковок» (P01-07)</p> <p>15. Введите количество штук в упаковке (макс. 2 цифры) и нажмите клавишу [ВВОД]</p> <p>Примечание: количество штук в упаковке применяется только к товарам с постоянной ценой.</p>	
<p>16. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Тара» (P01-08)</p> <p>17. Введите вес тары (от 0 до 5,998 кг) и нажмите клавишу [ВВОД]</p> <p>Примечание: Это действие применяется к весовым и весовым с постоянной ценой товарам.</p>	
<p>18. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Печать даты» (P01-09).</p> <p>19. Введите требуемое значение и нажмите клавишу [ВВОД].</p> <p>Данные выбора:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0: Значение по умолчанию; 1: Запрет печати; 2: Печать только даты упаковки; 3: Печать только срок годности; 4: Печать обеих дат. <p>Примечание: «Значение по умолчанию» использует значение, описанное в пункте В04-01 (Отметка печати даты в режиме установки, при вызванном PLU). По умолчанию вне предприятия используется значение 4 – печать обеих дат.</p>	

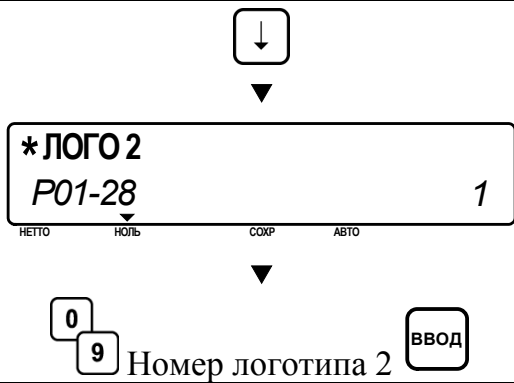
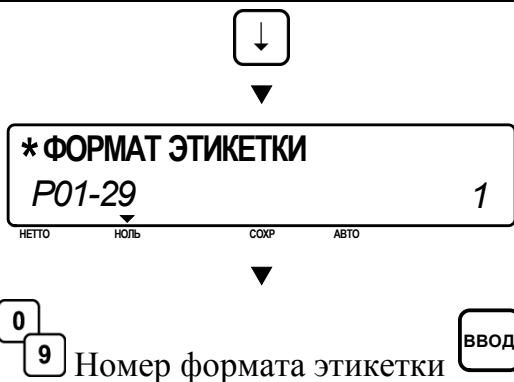
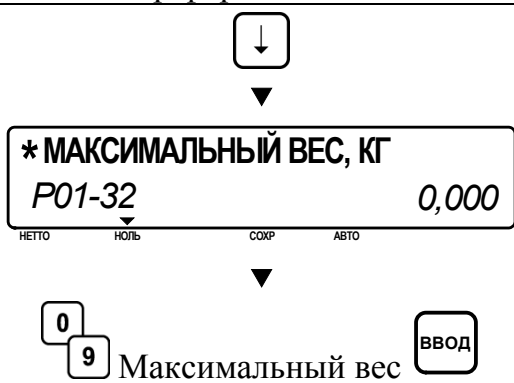
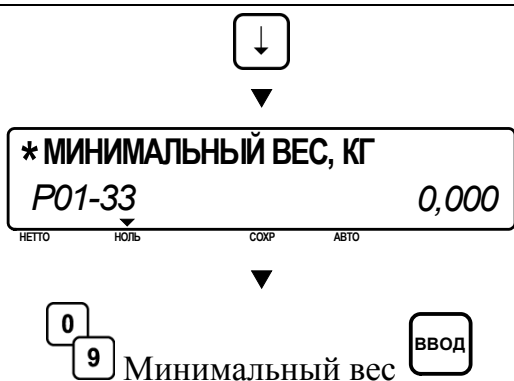
<p>20. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Срок хранения» (P01-10)</p> <p>21. Введите требуемое значение срока хранения (макс. 3 цифры) и нажмите клавишу [ВВОД]</p> <p>Примечание: «1000» – код для использования данных по умолчанию. Данное значение определяется пунктом B04-02.</p>	
<p>22. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Флаг использования» (P01-11)</p> <p>23. Введите требуемое значение и нажмите клавишу [ВВОД].</p> <p>Данные выбора: 0: Значение по умолчанию; 1: Запрет печати; 2: Печать.</p>	
<p>24. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Срок использования» (P01-12).</p> <p>25. Введите требуемое значение срока годности (макс. 3 цифры) и нажмите клавишу [ВВОД].</p> <p>Примечание: «1000» – код для использования данных по умолчанию. Данное значение определяется пунктом B04-06.</p>	
<p>26. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Флаг упаковки» (P01-13).</p> <p>27. Введите требуемое значение и нажмите клавишу [ВВОД].</p> <p>Данные выбора: 0: Значение по умолчанию; 1: Запрет; 2: Установленный (Часы); 3: Назначенный.</p> <p>Примечание: Если введено значение 0, то присваиваются данные из пункта B04-03.</p>	

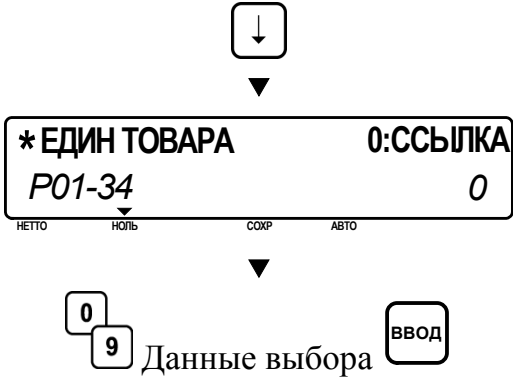
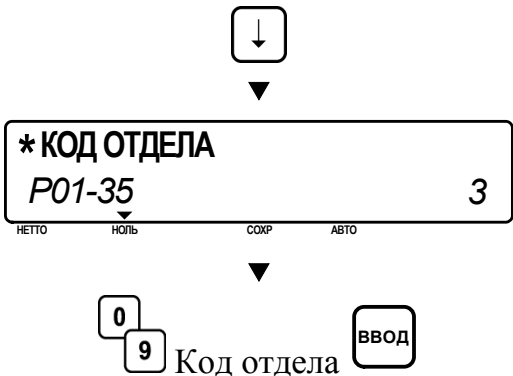
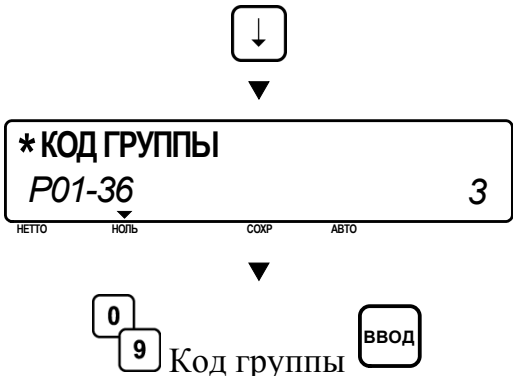
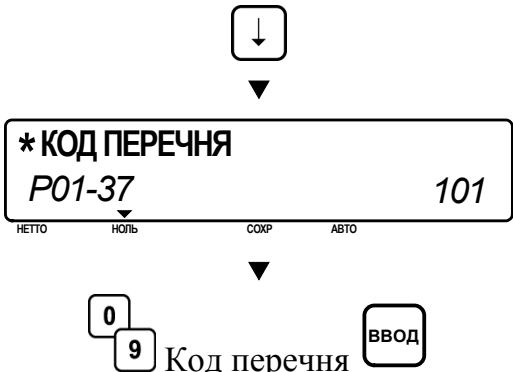
<p>28. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Время упаковки» (P01-14).</p> <p>29. Введите время упаковки (ЧЧ:ММ) и нажмите клавишу [ВВОД].</p>	
<p>30. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Флаг продажи» (P01-15).</p> <p>31. Введите требуемое значение и нажмите клавишу [ВВОД].</p> <p>Данные выбора: 0: Значение по умолчанию; 1: Запрет; 2: Назначенный; 3: Относительный.</p> <p>Примечание: Если введено 0, то присваиваются данные из пункта B04-04.</p>	
<p>32. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Время продажи» (P01-16)</p> <p>33. Введите время продажи (ЧЧ:ММ) и нажмите клавишу [ВВОД].</p>	
<p>34. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Код товара» (P01-17)</p> <p>35. Введите код товара (макс. 8 цифр) и нажмите клавишу [ВВОД]</p>	
<p>36. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Штрихкод» (P01-18)</p> <p>37. Введите требуемое значение и нажмите клавишу [ВВОД]</p> <p>Данные выбора: 0: Значение по умолчанию; 1: UPC 13; 2: UPC 8; 3: 10 Digits 13; 4: 5 Digits 8; 5: ITF 2 of 5; Code128.</p>	

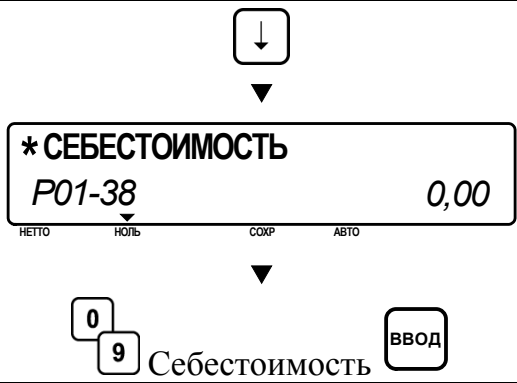
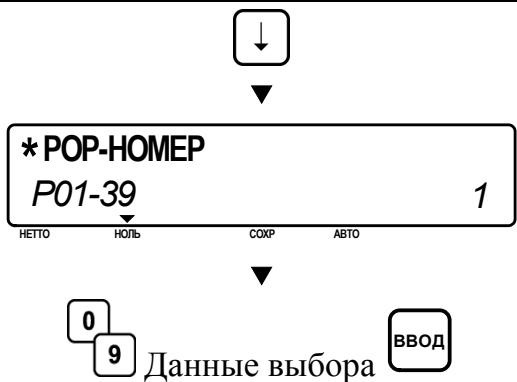
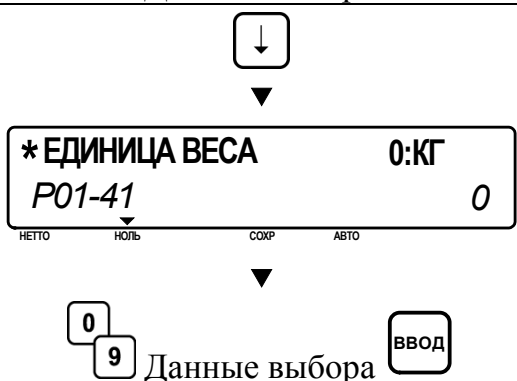
<p>38. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «UPC» (P01-19)</p> <p>39. Введите требуемое значение и нажмите клавишу [ВВОД]</p> <p>Данные выбора:</p> <p>00: Значение по умолчанию; 01: FFCCCCC(CP)PPPP(CD) 02: FFCCCCC(CP)PPPP(CD) 03: FCCCCC(CP)PPPP(CD) 04: FFCCCCC(CP)PPPP(CD) 05: FCCCCC(CP)PPPP(CD) 06: FFCCCC(CP)PPPP(CD) 07: FFCCCCC(CP)PPPP(CD) 08: FCCCCC(CP)PPPP(CD) 09: FCCCCC(CP)PPPP(CD) 10: FFCCCCC(CP)PPPP(CD) 11: FFCCCCC(CP)PPPP(CD) 12: FFCCCC(CP)PPPP(CD) 13: FFMMCCC(CP)PPPP(CD) 14: FFMMCCC(CP)PPPP(CD) 15: FFCCCCC(CP)PPPP(CD) 16: FFCCCCC(CP)PPPP(CD) 17: FFCCCCC(CP)PPPP(CD) 18: FFCCCCC(CP)PPPP(CD) 19: FFCCCCC(CP)PPPP(CD) 20: FCCCCC(CP)PPPP(CD) 21: FFCCCCC(CP)PPPP(CD) 22: FCCCCC(CP)PPPP(CD) 23: FFCCCCC(CP)PPPP(CD) 24: F I I I I I P P P P (CD) 25: FF I I I I I P P P P (CD) 26: FCCCCC(CP)PPPP(CD) 27: F I I I I I P P P P (CD) 28: FF I I I I I P P P P (CD) 29: FCCCCC(CP)PPPP(CD) 30: FFCCCCC(CP)PPPP(CD) 31: FFCCCCC(CP)PPPP(CD) F: Префикс, C: Код наименования, P: Цена, W: Вес, I: Номер PLU, M: Код производителя, Q: Количество; (CP): Проверить цену, (CD): Контрольное число.</p>	 <p>The diagram illustrates the device's menu structure. At the top, a red triangle points down to a box containing '*UPC' and '0:ССЫЛКА'. Below this, a box shows 'P01-19' with a downward arrow. Underneath, a row of buttons labeled 'НЕТО', 'НОЛЬ', 'СОХР', and 'АВТО' is shown. Below these, a box displays '0' and '9' with the text 'Данные выбора' and a 'ВВОД' button.</p>
---	---

<p>40. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Префикс» (P01-20).</p> <p>41. Введите префикс (приставку штрихкода) (макс. 2 цифры) и нажмите клавишу [ВВОД].</p> <p>Примечание: если введен «0», используется значение по умолчанию из пункта B02-01.</p>	 <p>The diagram shows a downward arrow leading to a screen titled «* ПРЕФИКС» with the code P01-20. Below the screen are four buttons: НЕТО, НОЛЬ, СОХР, and АВТО. Below these are two stacked buttons labeled 0 and 9, followed by the text «Префикс» and a button labeled «ВВОД».</p>
<p>42. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «POS-код» (P01-21).</p> <p>43. Введите POS-код (макс. 10 цифр) и нажмите клавишу [ВВОД].</p> <p>Примечание: если введен «0», используется значение по умолчанию из пункта P01-17.</p>	 <p>The diagram shows a downward arrow leading to a screen titled «* POS-КОД (13 СИМВ)» with the code P01-21. Below the screen are four buttons: НЕТО, НОЛЬ, СОХР, and АВТО. Below these are two stacked buttons labeled 0 and 9, followed by the text «POS-код» and a button labeled «ВВОД».</p>
<p>44. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Свободная цена» (P01-22).</p> <p>45. Введите требуемое значение и нажмите клавишу [ВВОД].</p> <p>Данные выбора: 0: Значение по умолчанию; 1: Изменение цены запрещено; 2: Изменение цены допустимо.</p>	 <p>The diagram shows a downward arrow leading to a screen titled «* СВОБОДНАЯ ЦЕНА» with the code P01-22 and a value of 0:ССЫЛКА. Below the screen are four buttons: НЕТО, НОЛЬ, СОХР, and АВТО. Below these are two stacked buttons labeled 0 and 9, followed by the text «Данные выбора» and a button labeled «ВВОД».</p>
<p>46. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Дополнительное сообщение 1» (P01-23).</p> <p>47. Введите номер сообщения (макс. 8 цифр) и нажмите клавишу [ВВОД].</p> <p>«0» – нет сообщения.</p>	 <p>The diagram shows a downward arrow leading to a screen titled «* ДОП СООБЩЕНИЕ1» with the code P01-23 and a value of 1. Below the screen are four buttons: НЕТО, НОЛЬ, СОХР, and АВТО. Below these are two stacked buttons labeled 0 and 9, followed by the text «Номер сообщения» and a button labeled «ВВОД».</p>

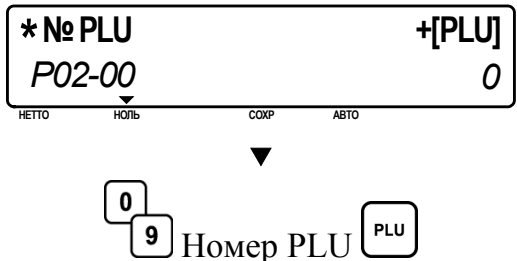
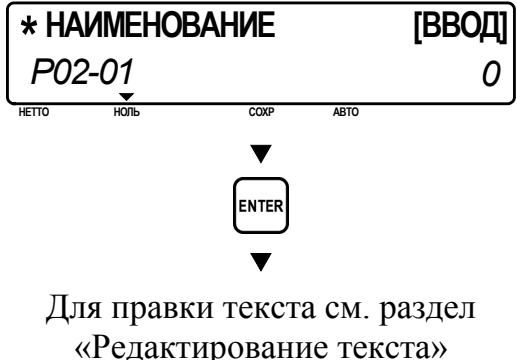
<p>48. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Дополнительное сообщение 2» (P01-24).</p> <p>49. Введите номер сообщения (макс. 8 цифр) и нажмите клавишу [ВВОД]. «0» – нет сообщения.</p>	
<p>50. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Дополнительное сообщение 3» (P01-25).</p> <p>51. Введите номер сообщения (макс. 8 цифр) и нажмите клавишу [ВВОД]. «0» – нет сообщения</p>	
<p>52. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Сообщение этикетки» (P01-26).</p> <p>53. Введите номер сообщения (макс. 8 цифр) и нажмите клавишу [ВВОД]. «0» – нет сообщения.</p>	
<p>54. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Лого 1» (P01-27).</p> <p>55. Введите номер логотипа (от 0 до 49) и нажмите клавишу [ВВОД]. «0» – нет сообщения.</p>	

<p>56. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Лого 2» (P01-28).</p> <p>57. Введите номер логотипа (от 0 до 49) и нажмите клавишу [ВВОД].</p> <p>«0» – нет сообщения.</p>	
<p>58. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Формата этикетки» (P01-29).</p> <p>59. Введите номер формата этикетки (макс. 2 цифры) и нажмите клавишу [ВВОД].</p> <p>Примечание: Если введен «0», используется значение по умолчанию из пункта B01-01-01.</p>	
<p>60. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Максимальный вес, кг» (P01-32).</p> <p>61. Введите максимальный вес товара (макс. 15 кг) и нажмите клавишу [ВВОД].</p>	
<p>62. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Минимальный вес, кг» (P01-33).</p> <p>63. Введите минимальный вес товара (мин. 0,010 кг) и нажмите клавишу [ВВОД].</p>	

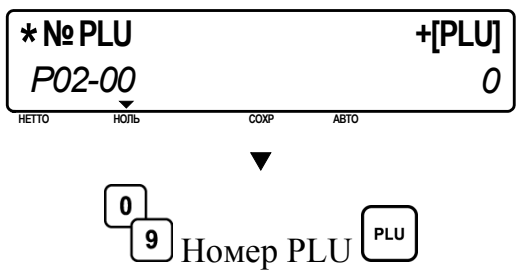


<p>64. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Единица товара» (P01-34).</p> <p>65. Введите требуемое значение и нажмите клавишу [ВВОД].</p> <p>Данные выбора:</p> <p>0: Значение по умолчанию; 1: унция; 2: фунт; 3: кг; 4: г; 5: шт.; 6: коробка; 7: набор; 8: упаковка; 9: отрезок; 10: кусок; 11: чашка; 12: пакет; 13: сумка; 14: связка; 15: бутылка; 16: фунт</p>	
<p>66. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Код отдела» (P01-35)</p> <p>67. Введите код отдела (макс. 3 цифры) и нажмите клавишу [ВВОД].</p>	
<p>68. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Код группы» (P01-36)</p> <p>69. Введите код группы (макс. 3 цифры) и нажмите клавишу [ВВОД].</p>	
<p>70. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Код перечня» (P01-37).</p> <p>71. Введите код перечня (макс. 4 цифры) и нажмите клавишу [ВВОД].</p>	

<p>72. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Себестоимость» (P01-38).</p> <p>73. Введите себестоимость (макс. 5 цифр) и нажмите клавишу [ВВОД].</p>	
<p>74. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «РОР-номер» (P01-39).</p> <p>75. Введите требуемое значение и нажмите клавишу [ВВОД].</p> <p>Данные выбора: 0: Нет; 1: Специальная!; 2: На продажу!; 3: Скидка; 4: Рекламное; 5: Замороженное; 6: До свидания</p>	
<p>76. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Единица веса» (P01-41).</p> <p>77. Введите требуемое значение и нажмите клавишу [ВВОД].</p> <p>Данные выбора: 0: кг 1: 100 г</p>	

Наименование товара (P02)

<ol style="list-style-type: none"> 1. Войдите в меню наименования товара (P02) и нажмите клавишу [ВВОД]. 2. Для вызова требуемого PLU введите его номер (макс. 8 цифр) и нажмите клавишу [PLU]. 	
<ol style="list-style-type: none"> 3. Нажмите клавишу [ВВОД] для входа в окно изменения текста (P02-01). 	

Удаление PLU (P02-03)

<ol style="list-style-type: none"> 1. Войдите в меню PLU файла (P02) и нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к пункту (P02-00) «№ PLU». 2. Для вызова требуемого PLU введите его номер (макс. 8 цифр) и нажмите клавишу [PLU]. 	
<ol style="list-style-type: none"> 3. Для входа в окно изменения текста нажмите клавишу [ВВОД] (P02-01). 	
<ol style="list-style-type: none"> 4. Нажмите клавишу [УДАЛ] для перехода к пункту УДАЛЕНИЕ ТОВАРА (P01-01). 	

5. Нажмите клавишу [УДАЛ] снова, чтобы выполнить удаление.

*** УДАЛИТЬ Д[УДАЛ] : Н[ВВОД]**

P02-03 0

NETTO NOBЬ СОХР АВТО

▼

УДАЛ

Изменение цены (P03)

1. Войдите в меню изменения цены товара (P03) и нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к пункту «№ PLU» (P03-00)

3 ИЗМЕНЕНИЕ ЦЕНЫ [ВВОД]

P03

NETTO NOBЬ СОХР АВТО

2. Для вызова требуемого PLU ведите его номер (макс. 8 цифр) и нажмите клавишу [PLU]

ВВОД

▼

*** № PLU +[PLU]**

P03-00 0

NETTO NOBЬ СОХР АВТО

▼

0 9 Номер PLU PLU

3. Введите новую цену (5 цифр) и нажмите клавишу [ВВОД]

Пример: Текущая цена 9.99 руб. для PLU «1»

*** НОВАЯ ЦЕНА**

P03-01 9,99 0,00

NETTO NOBЬ СОХР АВТО

Пример: Новая цена 8.88 руб. для PLU «1»

0 9 Новая цена ВВОД

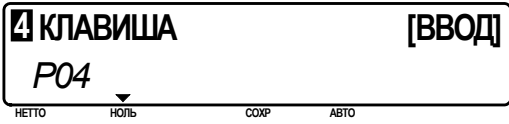
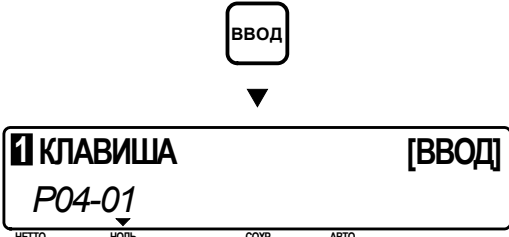
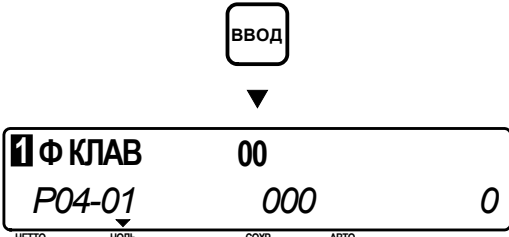

*** НОВАЯ ЦЕНА**

P03-01 9,99 8,88

NETTO NOBЬ СОХР АВТО

Программируемые клавиши (P04)

Размещение программируемых клавиш

<p>1. Войдите в меню программирования клавиш (P04).</p>	
<p>2. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к пункту «Клавиша» (P04-01).</p>	
<p>3. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к пункту «Флаг клавиши» (P04-01).</p> <p>4. Определите функцию клавиши, используя клавишу [→] либо введите данные выбора и нажмите клавишу [→].</p> <p>Данные выбора: 0: Нет, 1: PLU, 2: Тара, 3: Фиксированная цена, 4: Умножить (X), 5: Цена со скидкой, 6: -\$, 7: -% , 8: Сохр (PLU захват), 9: Доп. сообщение 1, 10: Пробел, 11: Таймер снятия, 12: [99] Ввод двух "9", 13: [00] Ввод двух "0", 15: Печать подитога, 16: Сообщение на этикетке, 17: Доп. сообщение 2, 18: Доп. сообщение 3, 19: Печать партии этикеток, 20: Оператор, 21: Имя/адрес склада, 22: Формат этикетки, 23: Логотип 1, 24: Логотип 2, 25: Цена со скидкой, 26: Датчик этикетки, 27: Номер партии, 28: Печать оператора, 29: Закончить сеанс, 30: Печать штрихкода, 31: Состав, 32: Повторная печать, 33: Номер кассеты</p>	 <p>или</p>  <p>Данные выбора</p>

5. Если программируемая клавиша требует заданного значения, введите значение и нажмите клавишу для установки.
6. Если программируемая клавиша не требует заданного значения, введите «0» и нажмите клавишу для установки.

0 9 Заданное значение  прогн

Пример: Клавиша «004» для -% (5%)

1 Ф КЛАВ 05
P04-01 004 5
НЕТТО НОЛЬ СОХР АВТО

0  прогн

Пример: Клавиша «026» для
Постоянной Цены


1 Ф КЛАВ 3
P04-01 026 0
НЕТТО НОЛЬ СОХР АВТО

Удаление всех запрограммированных значений клавиш


1. Войдите в меню программирования клавиш (P04).

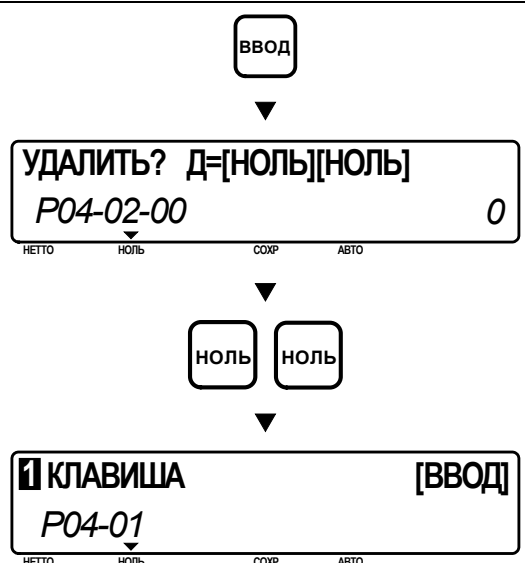
4 КЛАВИША [ВВОД]
P04
НЕТТО НОЛЬ СОХР АВТО

2. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к пункту «Клавиша» (P04-01).

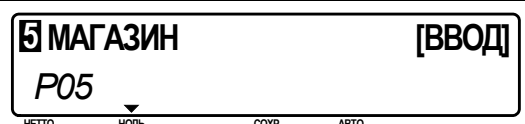
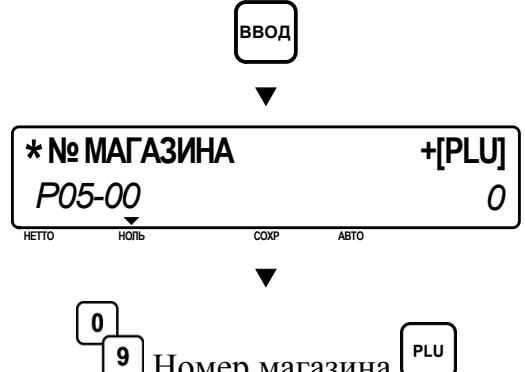
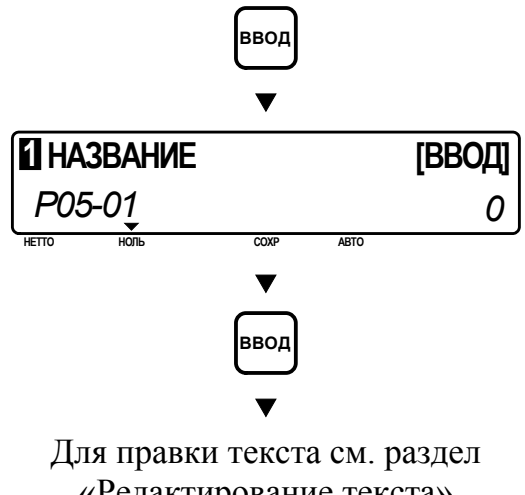
 ВВОД
▼
1 КЛАВИША [ВВОД]
P04-01
НЕТТО НОЛЬ СОХР АВТО

3. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Удалить» (P04-02).

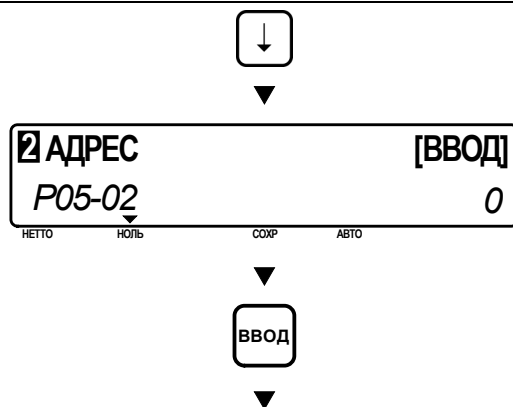
 ↓
▼
2 УДАЛИТЬ [ВВОД]
P04-02
НЕТТО НОЛЬ СОХР АВТО

<p>4. Нажмите клавишу [ВВОД] для подтверждения удаления (P04-02-00).</p> <p>5. Нажмите клавишу [НОЛЬ] два раза для удаления всех запрограммированных значений клавиш. Прозвучит звуковой сигнал.</p>	
--	--

Название и адрес магазина (P05)

<p>1. Войдите в меню «Магазин» (P05).</p>	
<p>2. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к пункту «№ магазина» (P05-00).</p> <p>3. Введите номер магазина и нажмите клавишу [PLU].</p>	
<p>4. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к пункту «Название» (P05-01).</p>	 <p>Для правки текста см. раздел «Редактирование текста»</p>

5. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Адрес» (P05-02).



The diagram shows a sequence of steps: a downward arrow icon, followed by a screen display, then a 'ВВОД' (Input) button, and finally another downward arrow icon. The screen display shows the menu '2 АДРЕС' (Address) with the sub-menu 'P05-02' highlighted. Below the menu, there are four options: 'НЕТТО' (Netto), 'НУЛЬ' (Zero), 'СОХР' (Save), and 'АВТО' (Auto). The 'ВВОД' button is located below the screen display.

Для правки текста см. раздел
«Редактирование текста»

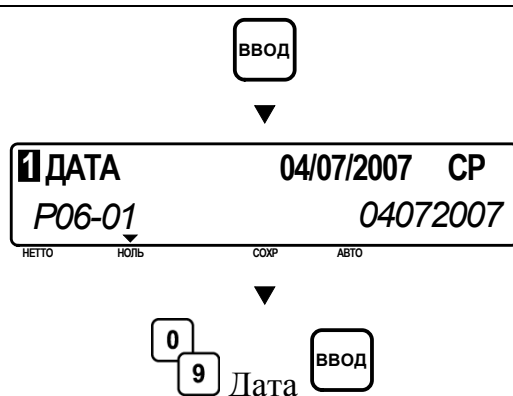
Дата и время (P06)

1. Войдите в меню «Дата/время» (P06).



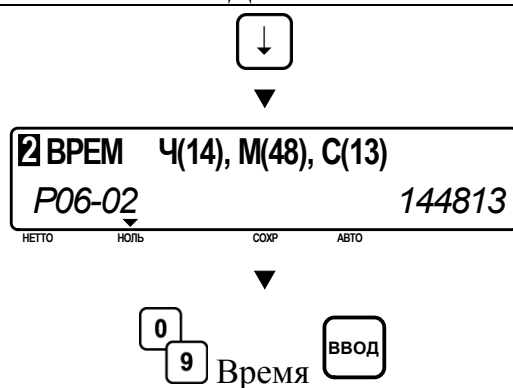
The screen displays the menu '6 ДАТА/ВРЕМЯ' (Date/Time) with the sub-menu 'P06' highlighted. Below the menu, there are four options: 'НЕТТО' (Netto), 'НУЛЬ' (Zero), 'СОХР' (Save), and 'АВТО' (Auto). The 'ВВОД' (Input) button is located to the right of the screen display.

2. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к пункту «Дата» (P06-01).
3. Введите текущую дату (ДДММГГГГ) и нажмите клавишу [ВВОД].











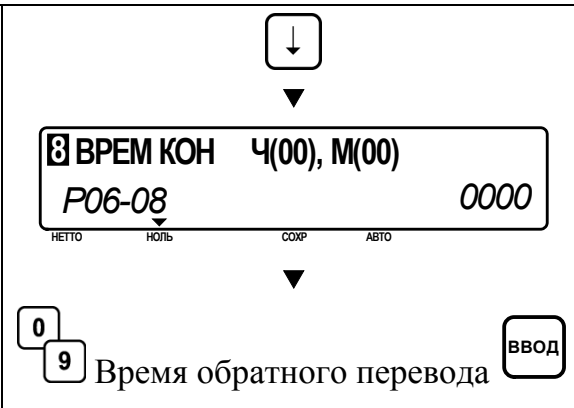
The diagram shows a sequence of steps: a 'ВВОД' (Input) button, followed by a downward arrow icon, then a screen display, then a 'ВВОД' (Input) button, and finally a 'Дата' (Date) label. The screen display shows the menu '1 ДАТА' (Date) with the sub-menu 'P06-01' highlighted. Below the menu, there are four options: 'НЕТТО' (Netto), 'НУЛЬ' (Zero), 'СОХР' (Save), and 'АВТО' (Auto). The 'ВВОД' button is located to the right of the screen display. The 'Дата' label is located below the screen display.

4. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Время» (P06-02)
5. Введите текущее время (ЧЧММСС) и нажмите клавишу [ВВОД].

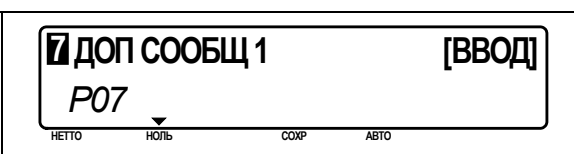
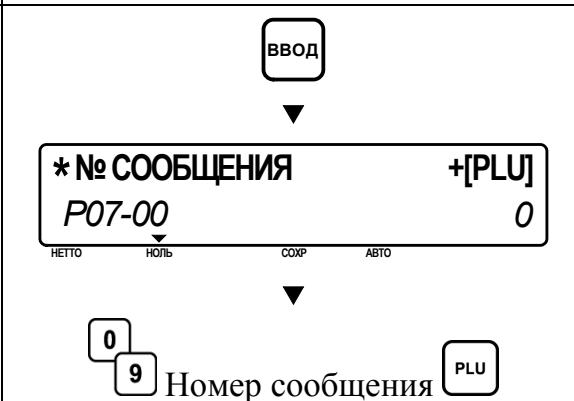
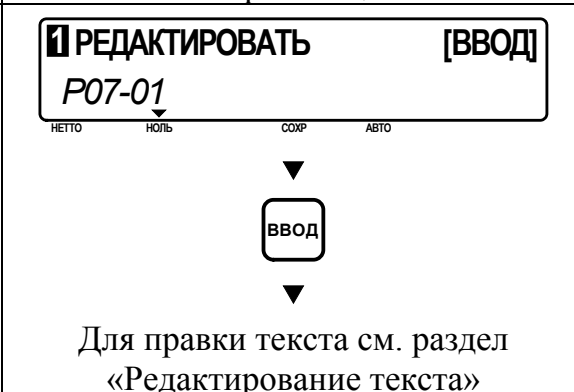


The diagram shows a sequence of steps: a downward arrow icon, followed by a screen display, then a 'ВВОД' (Input) button, and finally a 'Время' (Time) label. The screen display shows the menu '2 ВРЕМ' (Time) with the sub-menu 'P06-02' highlighted. Below the menu, there are four options: 'НЕТТО' (Netto), 'НУЛЬ' (Zero), 'СОХР' (Save), and 'АВТО' (Auto). The 'ВВОД' button is located to the right of the screen display. The 'Время' label is located below the screen display.

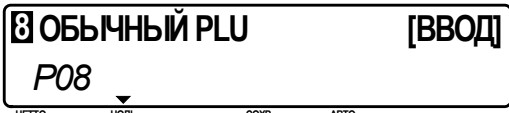
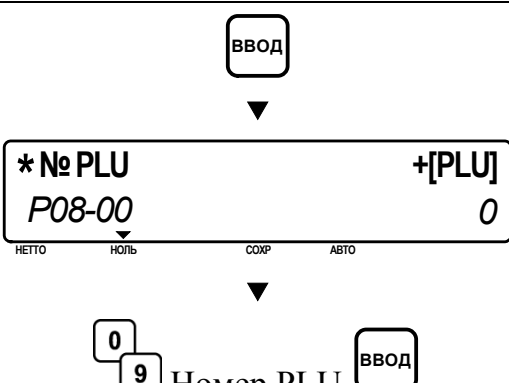
<p>6. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Разница». (P06-04).</p> <p>7. Введите разницу перевода на летнее время в минутах (60 мин) и нажмите клавишу [ВВОД].</p>	 <div> <div>4 РАЗНИЦА (мин)</div> <div>P06-04</div> <div>0000</div> <div>0000</div> <div>НЕТО</div> <div>НОЛЬ</div> <div>СОХР</div> <div>АВТО</div> </div>  <div> <div>0</div> <div>9</div> <div>Время перевода</div> <div>ВВОД</div> </div>
<p>8. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Дата начала» (P06-05).</p> <p>9. Введите дату перевода на летнее время (ДДММГГГГ) и нажмите клавишу [ВВОД].</p>	 <div> <div>5 ДАТА НАЧАЛ</div> <div>P06-05</div> <div>00/00/0000</div> <div>00000000</div> <div>НЕТО</div> <div>НОЛЬ</div> <div>СОХР</div> <div>АВТО</div> </div>  <div> <div>0</div> <div>9</div> <div>Дата перевода</div> <div>ВВОД</div> </div>
<p>10. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Время начала» (P06-06).</p> <p>11. Введите время перевода на летнее время (ЧЧММ) и нажмите клавишу [ВВОД].</p>	 <div> <div>6 ВРЕМ НАЧАЛ Ч(00), М(00)</div> <div>P06-06</div> <div></div> <div>0000</div> <div>НЕТО</div> <div>НОЛЬ</div> <div>СОХР</div> <div>АВТО</div> </div>  <div> <div>0</div> <div>9</div> <div>Время перевода</div> <div>ВВОД</div> </div>
<p>12. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Дата окончания» (P06-07).</p> <p>13. Введите дату обратного перевода (ДДММГГГГ) и нажмите клавишу [ВВОД].</p>	 <div> <div>7 ДАТА КОН</div> <div>P06-07</div> <div>00/00/0000</div> <div>00000000</div> <div>НЕТО</div> <div>НОЛЬ</div> <div>СОХР</div> <div>АВТО</div> </div>  <div> <div>0</div> <div>9</div> <div>Дата обратного перевода</div> <div>ВВОД</div> </div>

<p>14. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Время окончания» (P06-08).</p> <p>15. Введите время перевода (ЧЧММ) и нажмите клавишу [ВВОД].</p>	 <p>Diagram showing the navigation path to P06-08. It starts with a down arrow, followed by a box containing '8 ВРЕМ КОН Ч(00), М(00)' and 'P06-08' with '0000' on the right. Below the box are labels: НЕТО, НОЛЬ, СОХР, АВТО. Below the box is a down arrow, followed by a box containing '0' and '9' with 'Время обратного перевода' and a 'ВВОД' button.</p>
---	--

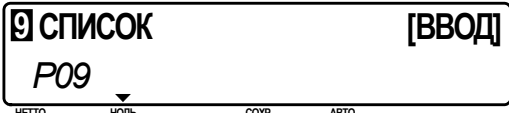
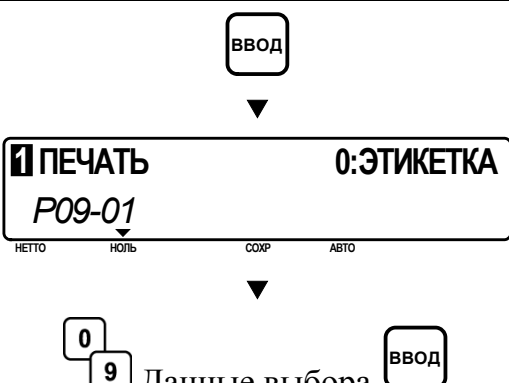
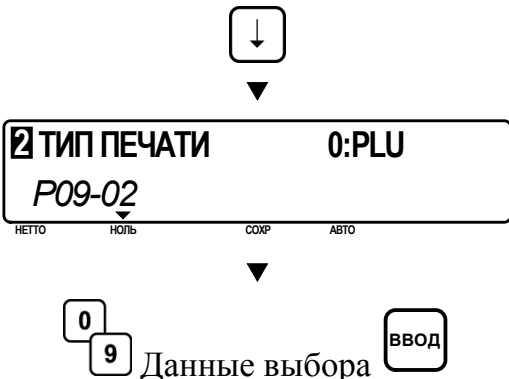
Дополнительное сообщение (P07)

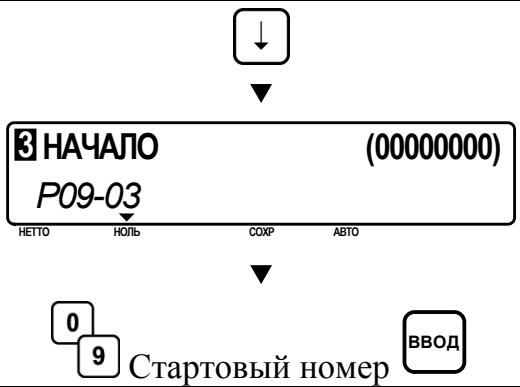
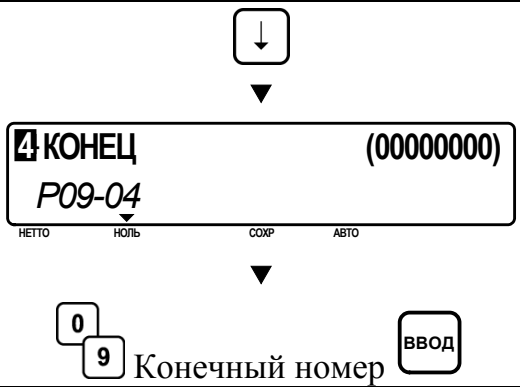
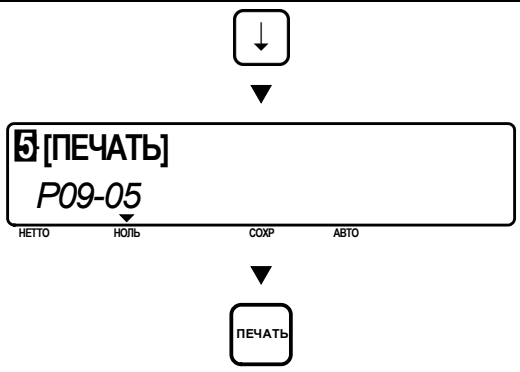
<p>1. Войдите в меню «Дополнительное сообщение» (P07).</p>	 <p>Diagram showing the navigation path to P07. It starts with a box containing '7 ДОП СООБЩ 1' and 'P07' with '[ВВОД]' on the right. Below the box are labels: НЕТО, НОЛЬ, СОХР, АВТО.</p>
<p>2. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к пункту «№ сообщения» (P07-00).</p> <p>3. Введите номер сообщения (макс. 8 цифр) и нажмите клавишу [PLU].</p>	 <p>Diagram showing the navigation path to P07-00. It starts with a 'ВВОД' button, followed by a box containing '* № СООБЩЕНИЯ' and 'P07-00' with '+[PLU]' and '0' on the right. Below the box are labels: НЕТО, НОЛЬ, СОХР, АВТО. Below the box is a down arrow, followed by a box containing '0' and '9' with 'Номер сообщения' and a 'PLU' button.</p>
<p>4. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к пункту «Редактировать» (P07-04).</p>	 <p>Diagram showing the navigation path to P07-04. It starts with a box containing '1 РЕДАКТИРОВАТЬ' and 'P07-01' with '[ВВОД]' on the right. Below the box are labels: НЕТО, НОЛЬ, СОХР, АВТО. Below the box is a down arrow, followed by a 'ВВОД' button, followed by a down arrow, followed by the text: 'Для правки текста см. раздел «Редактирование текста»'.</p>

PLU по умолчанию (P08)

1. Войдите в меню «Обычный PLU» (P08).	
2. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к пункту «№ PLU» (P08-00). 3. Введите номер PLU (макс. 8 цифр) и нажмите клавишу [ВВОД]. Примечание: для отключения функции PLU по умолчанию введите значение «0» и нажмите клавишу [ВВОД].	

Режим списка наименований (P09)

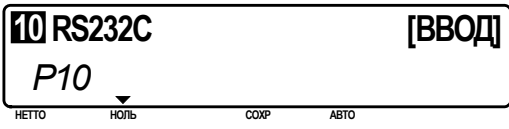

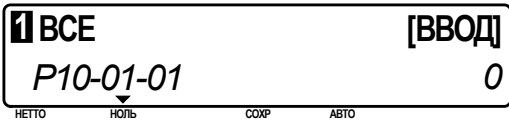

1. Войдите в меню «Режим списка» (P09).	
2. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к пункту «Режим печати» (P09-01). 3. Введите требуемое значение и нажмите клавишу [ВВОД]. Данные выбора: 0: Этикетка; 1: Квитанция.	
4. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Тип печати» (P09-02). 5. Введите требуемое значение и нажмите клавишу [ВВОД]. Данные выбора: 0: PLU; 1: Сообщение; 2: Этикетка; 3: Акция.	

<p>6. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Начало» (P09-03) (начальный номер печати списка наименований PLU).</p> <p>7. Введите номер PLU и нажмите клавишу [ВВОД].</p>	
<p>8. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Конец» (P09-04) (конечный номер печати списка наименований PLU).</p> <p>9. Введите номер PLU и нажмите клавишу [ВВОД].</p>	
<p>10. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Начало печати» (P09-05).</p> <p>11. Для начала печати нажмите клавишу [ВВОД].</p> <p>Примечание: Для остановки печати нажмите клавишу [НОЛЬ].</p>	

Режим RS232C (P10)

Данный режим используется при обмене данными между весами

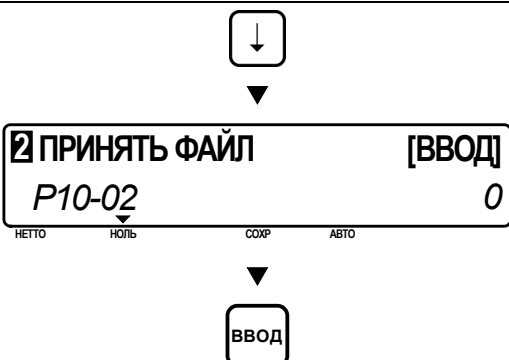
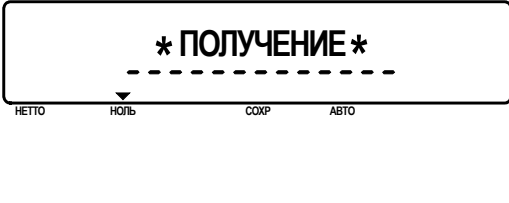
Отправка данных

<p>1. Убедитесь, что вы находитесь в пункте «RS232C» (P10), в противном случае воспользуйтесь инструкциями для входа и выхода в режим регистрации (см. выше)</p>	
<p>2. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к пункту «Передать файл» (P10-01)</p>	
<p>3. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к пункту «Все файлы» (P10-01-01)</p> <p>4. Для отправки всех данных нажмите клавишу [ВВОД], в противном случае действуйте согласно следующему пункту</p>	
<p>5. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Файл магазина» (P10-01-02)</p> <p>6. Для отправки данных склада нажмите клавишу [ВВОД], в противном случае действуйте согласно следующему пункту</p>	


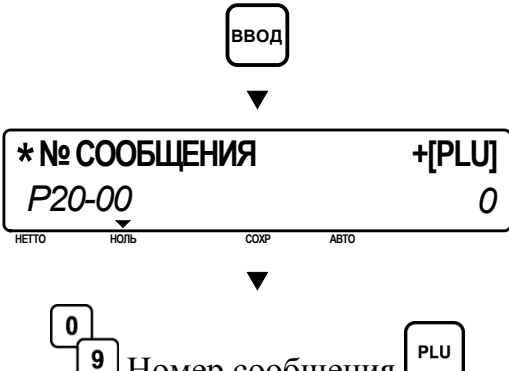
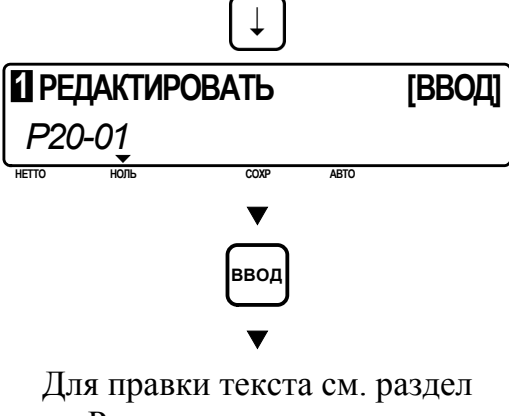
<p>7. Для отправки необходимых данных с помощью клавиш [↓] и [ВВОД] выберите один из следующих пунктов меню:</p> <p>P10-01-01 Все файлы P10-01-02 Файл магазина P10-01-03 Файл PLU P10-01-04 Файл клавиш P10-01-05 Файл сообщения 1 P10-01-06 Файл этикеток P10-01-07 Файл конфигурации P10-01-08 Файл чека P10-01-09 Файл сообщения 2 P10-01-10 Файл сообщения 3 P10-01-11 Файл отчетов P10-01-12 Файл оператора P10-01-13 Файл заголовков P10-01-14 Файл рекламных сообщений P10-01-15 Файл акции</p>	
<p>8. Во время передачи соответствующих данных отображается следующая надпись</p> <p>Примечание: При возникновении ошибок выдается сообщение «DATA SEND ERR».</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>* ОТПРАВКА *</p> <p>-----</p> <p>НЕТО НОЛЬ СОХР АВТО</p> </div>

Получение данных

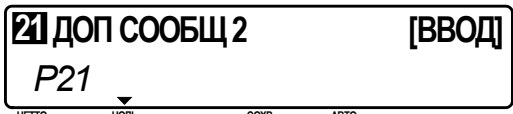
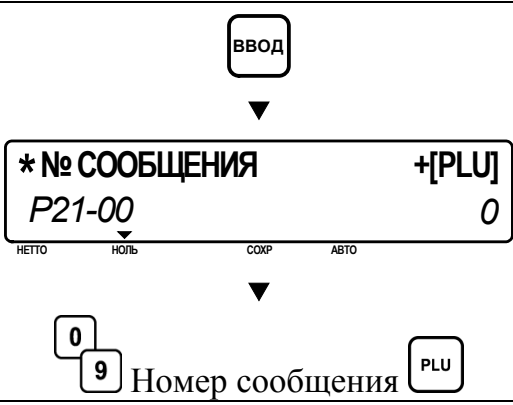
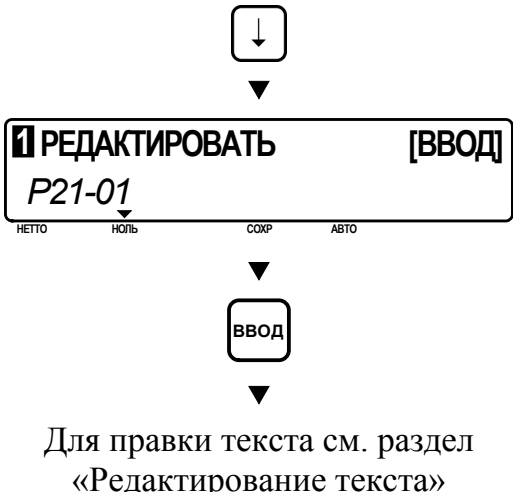
<p>1. Убедитесь, что вы находитесь в пункте «RS232C» (P10), в противном случае воспользуйтесь инструкциями для входа и выхода в режим регистрации (см. выше)</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 10 RS232C [ВВОД] </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> P10 ▼ </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> НЕТО НОЛЬ СОХР АВТО </div> </div>
<p>2. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к пункту «Передать файл» (P10-01)</p>	<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">ВВОД</div> ▼ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 1 ПЕРЕДАТЬ ФАЙЛ [ВВОД] </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> P10-01 ▼ </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> НЕТО НОЛЬ СОХР АВТО </div> </div>

<p>3. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Получить файл» (P10-02)</p> <p>4. Для получения всех данных нажмите клавишу [ВВОД].</p>	
<p>5. Во время получения соответствующих данных отображается следующая надпись</p> <p>Примечание: Для выхода из состояния получения данных необходимо выключить и включить питание</p>	

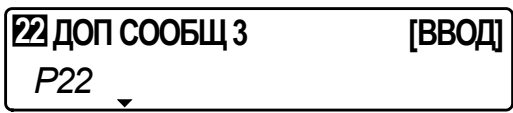
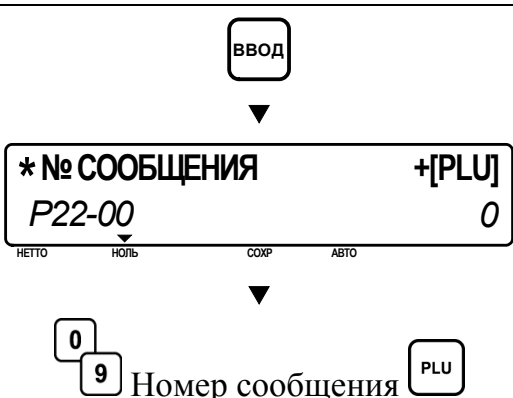
Сообщение на этикетке (P20)

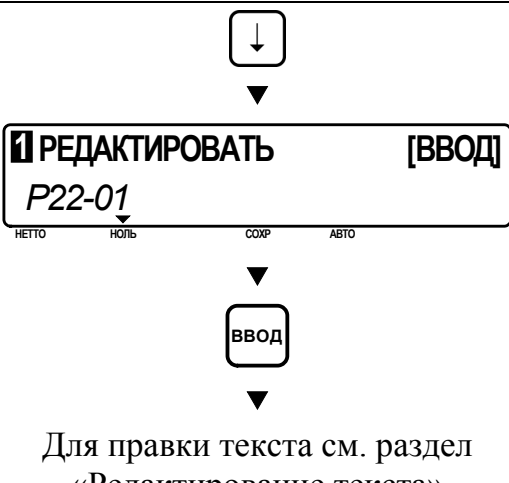
<p>1. Войдите в меню «Сообщение этикетки» (P20).</p>	
<p>2. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к пункту «№ сообщения» (P20-00).</p> <p>3. Введите номер сообщения (макс. 8 цифр) и нажмите клавишу [PLU].</p>	
<p>4. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Редактировать» (P20-01).</p> <p>5. Нажмите клавишу [ВВОД] для входа в режим изменения текста.</p>	

Дополнительное сообщение 2 (P21)

1. Войдите в меню «Доп сообщ 2» (P21).	 <p>21 ДОП СООБЩ 2 [ВВОД] P21 НЕТО НОЛЬ СОХР АВТО</p>
2. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к пункту «№ сообщения» (P21-00). 3. Введите номер сообщения (макс. 8 цифр) и нажмите клавишу [PLU].	 <p>ВВОД * № СООБЩЕНИЯ +[PLU] P21-00 0 НЕТО НОЛЬ СОХР АВТО 0 9 Номер сообщения PLU</p>
4. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Редактировать» (P21-01). 5. Нажмите клавишу [ВВОД] для входа в режим изменения текста.	 <p>↓ 1 РЕДАКТИРОВАТЬ [ВВОД] P21-01 НЕТО НОЛЬ СОХР АВТО ВВОД Для правки текста см. раздел «Редактирование текста»</p>

Дополнительное сообщение 3 (P22)

1. Войдите в меню «Доп сообщ 3» (P22).	 <p>22 ДОП СООБЩ 3 [ВВОД] P22 НЕТО НОЛЬ СОХР АВТО</p>
2. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к пункту «№ сообщения» (P22-00). 3. Введите номер сообщения (макс. 8 цифр) и нажмите клавишу [PLU].	 <p>ВВОД * № СООБЩЕНИЯ +[PLU] P22-00 0 НЕТО НОЛЬ СОХР АВТО 0 9 Номер сообщения PLU</p>

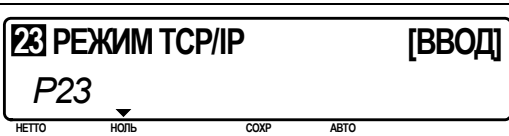
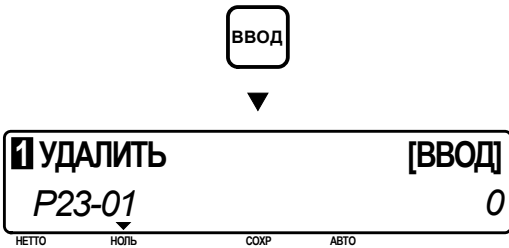
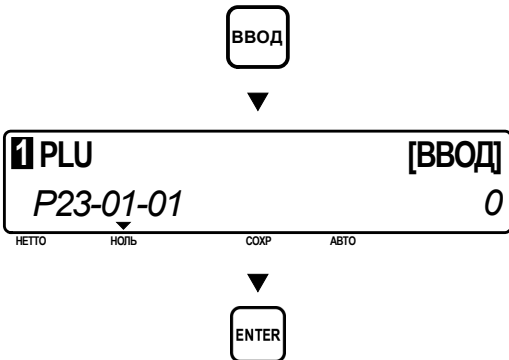
<p>4. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Редактировать» (P21-01)</p> <p>5. Нажмите клавишу [ВВОД] для входа в режим изменения текста.</p>	 <p>Для правки текста см. раздел «Редактирование текста»</p>
---	--

Режим TCP/IP (P23)

С помощью данного режима можно удалять, передавать и получать данные. Эти операции можно осуществлять на дополнительных весах. Они не оказывают влияние на главные веса. Даже во время передачи данных главные веса могут работать в обычном режиме. Для использования данной функции необходимо настроить соединение в режиме установок (пункт В10: Настройки ETHERNET).

При успешной установке соединения прозвучит длинный звуковой сигнал, а при неудачной попытке соединения - три коротких

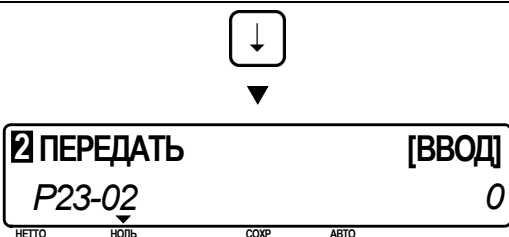
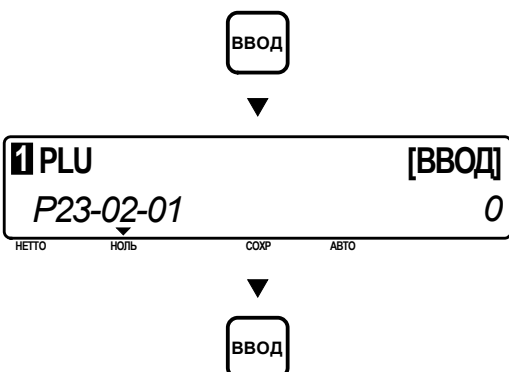
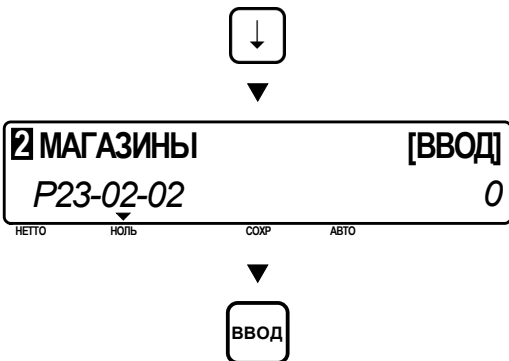
Удаление файлов (P23-01)

<p>1. Войдите в меню «Режим TCP/IP» (P23).</p>	
<p>2. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к пункту «Удалить» (P23-01).</p>	
<p>3. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к пункту «PLU» (P23-01-01).</p> <p>4. Нажмите клавишу [ВВОД] для удаления файла.</p>	

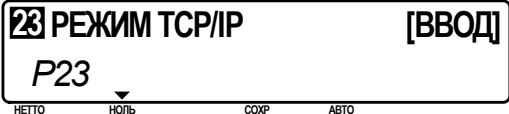
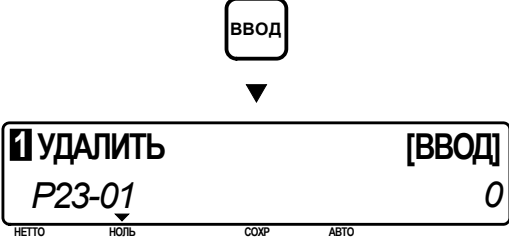
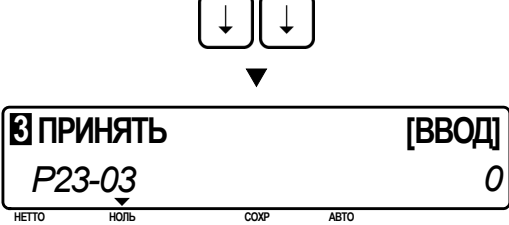
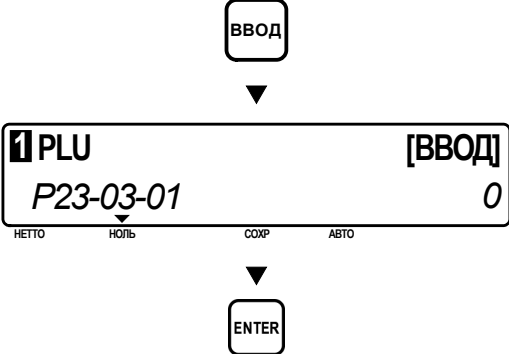
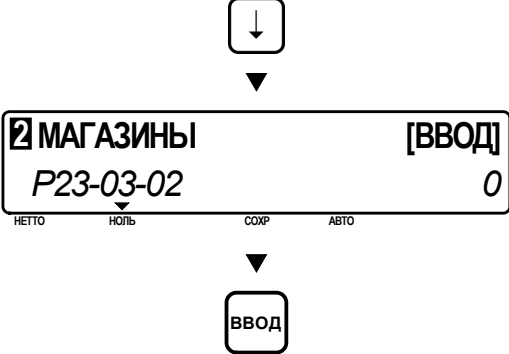
<p>5. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Магазины» (P23-01-02).</p> <p>6. Нажмите клавишу [ВВОД] для удаления файла магазинов.</p>	
<p>7. Для удаления необходимых данных с помощью клавиш [↓] и [ВВОД] выберите один из следующих пунктов меню:</p> <p>P23-01-01 Файл PLU</p> <p>P23-01-02 Файл магазинов</p> <p>P23-01-03 Файл доп. сообщения 1</p> <p>P23-01-04 Файл доп. сообщения 2</p> <p>P23-01-05 Файл доп. сообщения 3</p> <p>P23-01-06 Файл сообщения этикетки</p> <p>P23-01-07 Файл настроек</p> <p>P23-01-08 Файл этикетки</p> <p>P23-01-10 Файл отчета ошибок</p> <p>P23-01-11 Файл отчета партии этикеток</p> <p>P23-01-12 Файл отчета товаров</p> <p>P23-01-13 Файл отчета за час</p> <p>P23-01-14 Файл отчетов оператора</p> <p>P23-01-18 Файл оператора</p> <p>P23-01-19 Файл заголовка</p> <p>P23-01-20 Файл рекламного сообщения</p> <p>P23-01-21 Файл оператора</p>	

Отправка файлов (P23-02)

<p>1. Войдите в меню «Режим ТСР/IP» (P23).</p>	
<p>2. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к пункту «Удалить» (P23-01).</p>	

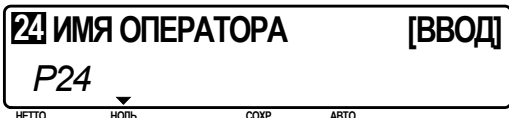

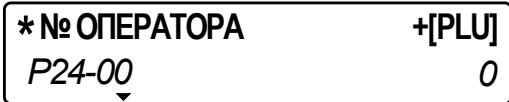

<p>3. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Передать» (P23-02).</p>	
<p>4. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к пункту «PLU» (P23-02-01).</p> <p>5. Для отправки файла нажмите клавишу [ВВОД], в противном случае действуйте согласно следующему пункту.</p>	
<p>6. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Магазины» (P23-02-02).</p> <p>7. Для отправки файла нажмите клавишу [ВВОД], в противном случае действуйте согласно следующему пункту.</p>	
<p>8. Для отправки необходимых данных с помощью клавиш [↓] и [ВВОД] выберите один из следующих пунктов меню:</p> <ul style="list-style-type: none"> P23-02-01 Файл PLU P23-02-02 Файл магазинов P23-02-03 Файл доп. сообщения 1 P23-02-04 Файл доп. сообщения 2 P23-02-05 Файл доп. сообщения 3 P23-02-06 Файл сообщения этикетки P23-02-07 Файл настроек P23-02-08 Файл этикетки P23-02-10 Файл отчета ошибок P23-02-11 Файл отчета партии этикеток P23-02-12 Файл отчета товаров P23-02-13 Файл отчета за час P23-02-14 Файл отчетов оператора P23-02-18 Файл оператора P23-02-19 Файл заголовка P23-02-20 Файл рекламного сообщения P23-02-21 Файл оператора 	


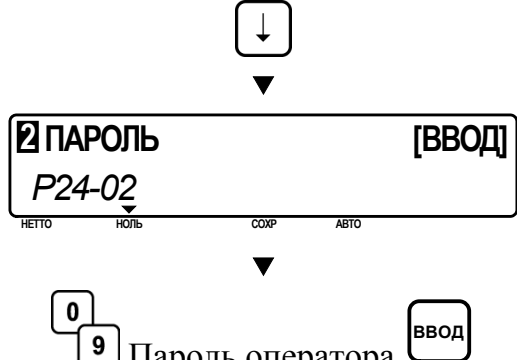
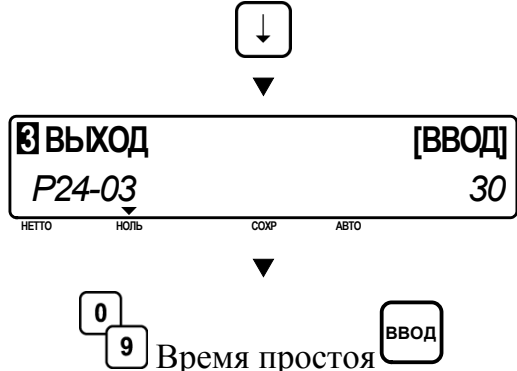
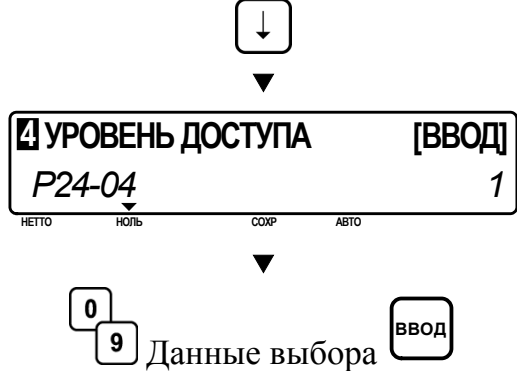
Получение файлов (P23-03)

1. Войдите в меню «Режим ТСР/IP» (P23).	
2. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к пункту «Удалить» (P23-01).	
3. Нажмите клавишу [↓] два раза для перехода к пункту «Принять» (P23-03).	
4. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к пункту «PLU» (P23-03-01). 5. Для получения файла нажмите клавишу [ВВОД], в противном случае действуйте согласно следующему пункту.	
6. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Магазины» (P23-03-02). 7. Для получения файла нажмите клавишу [ВВОД], в противном случае действуйте согласно следующему пункту.	


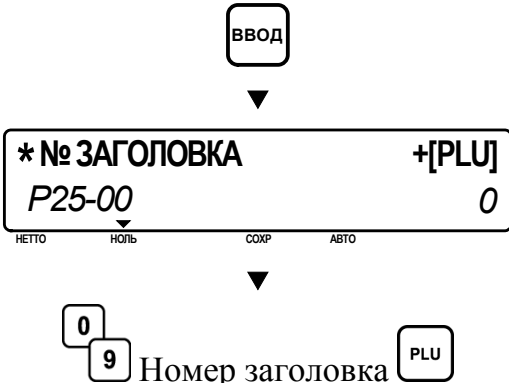

<p>8. Для получения необходимых данных с помощью клавиш [↓] и [ВВОД] выберите один из следующих пунктов меню:</p> <p>P23-03-01 Файл PLU P23-03-02 Файл магазинов P23-03-03 Файл доп. сообщения 1 P23-03-04 Файл доп. сообщения 2 P23-03-05 Файл доп. сообщения 3 P23-03-06 Файл сообщения этикетки P23-03-07 Файл настроек P23-03-08 Файл этикетки P23-03-10 Файл отчета ошибок P23-03-11 Файл отчета партии этикеток P23-03-12 Файл отчета товаров P23-03-13 Файл отчета за час P23-03-14 Файл отчетов оператора P23-03-18 Файл оператора P23-03-19 Файл заголовка P23-03-20 Файл рекламного сообщения P23-03-21 Файл оператора</p>	
--	--

Имя оператора (P24)


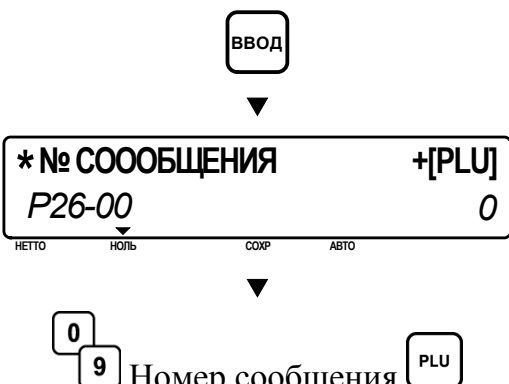
<p>1. Войдите в меню «Имя оператора» (P24).</p>	
<p>2. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к пункту «№ оператора» (P24-00).</p> <p>3. Введите номер сообщения и нажмите клавишу [PLU].</p>	  


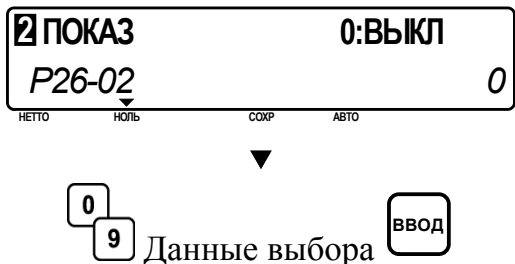
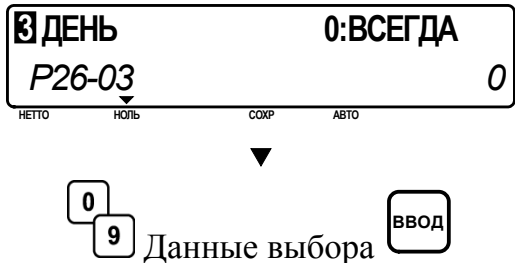
<p>4. Нажмите клавишу [ВВОД] для входа в режим изменения текста (P24-01).</p> <p>Примечание: Длина имени оператора не должна превышать 16 символов.</p>	 <p>Для правки текста см. раздел «Редактирование текста»</p>
<p>5. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Пароль оператора» (P24-02).</p> <p>6. Введите пароль оператора (6 цифр) и нажмите клавишу [ВВОД].</p>	 <p>Пароль оператора</p>
<p>7. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Выход оператора» (P24-03).</p> <p>Примечание: если время простоя в работе превышает заданное в этом пункте время, то произойдет автоматическое завершение сеанса оператора.</p> <p>8. Введите время в минутах (ММ) и нажмите клавишу [ВВОД].</p>	 <p>Время простоя</p>
<p>9. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Уровень доступа оператора» (P24-04).</p> <p>10. Введите уровень доступа и нажмите клавишу [ВВОД].</p> <p>Данные выбора:</p> <p>0: Все уровни</p> <p>1: Нормальные операции</p> <p>2: Нормальные и операции с итоговыми значениями</p> <p>3: Операции регистрации (пункты P01, P02, P03)</p> <p>4: Все операции регистрации</p> <p>5: Все операции следующих режимов: нормальный, регистрации, итоговый и вычитание.</p>	 <p>Данные выбора</p>

Заголовок (P25)

1. Войдите в меню «Заголовок» (P25).	
2. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к пункту «№ заголовка» (P25-00). 3. Введите номер заголовка и нажмите клавишу [PLU].	
4. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к пункту «Редактирование» (P25-01). Примечание: максимальная длина заголовка 54 символа.	 <p>Для правки текста см. раздел «Редактирование текста»</p>

Рекламное сообщение (P26)

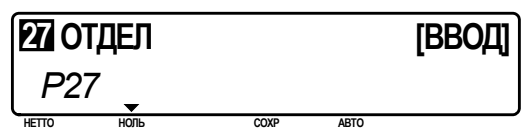
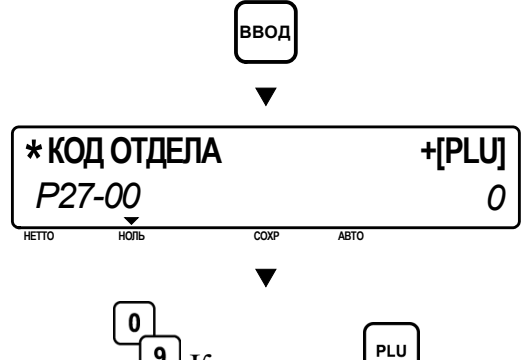
1. Войдите в меню «Рекламное сообщение» (P26).	
2. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к пункту «№ сообщения» (P26-00). 3. Введите номер сообщения и нажмите клавишу [PLU].	

<p>4. Нажмите клавишу [ВВОД] для входа в режим изменения текста (P26-01).</p>	 <p>Для правки текста см. раздел «Редактирование текста»</p>
<p>5. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Режим показа» (P26-02).</p> <p>6. Введите данные и нажмите клавишу [ВВОД] для выбора метода отображения информации на экране.</p> <p>Данные выбора:</p> <p>0: Отображение выключено; 1: Прокручивание 1 (быстрое); 2: Прокручивание 2 (среднее); 3: Прокручивание 2 (медленное); 4: Мерцание 1 (быстрое); 5: Мерцание 2 (среднее); 6: Мерцание 3 (медленное).</p>	 <p>Данные выбора</p>
<p>7. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «День отображения» (P26-03).</p> <p>8. Введите данные выбора (см. ниже) и нажмите клавишу [ВВОД] для выбора отображения дня недели на экране.</p> <p>Данные выбора:</p> <p>0: Каждый день; 1: Воскресенье; 2: Понедельник; 3: Вторник; 4: Среда; 5: Четверг; 6: Пятница; 7: Суббота.</p>	 <p>Данные выбора</p>

<p>9. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Расписание» (P26-04).</p> <p>10. Введите период времени (ЧЧЧЧ) и нажмите клавишу [ВВОД] для выбора времени, в которое будет отображаться сообщение на экране.</p> <p>Пример: Время отображения сообщения с 15:00 до 16:00.</p> <p>1 5 1 6 ENTER</p>	 <p>4 РАСПИСАНИЕ (0000) P26-04 0000</p> <p>НЕТО НОЛЬ СОХР АВТО</p> <p>0 9 Период времени (ЧЧЧЧ) ВВОД</p>
<p>11. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Продолжительность» (P26-05).</p> <p>12. Введите данные выбора (см. ниже) и нажмите клавишу [ВВОД] для выбора метода изменения сообщения при прокрутке.</p> <p>Данные выбора: 0: «Нет» Изменения в интервале загрузки; 1: «Да» Изменение в цикле отображения.</p>	 <p>5 ПРОДОЛЖ Д=1 Н=0 P26-05 0</p> <p>НЕТО НОЛЬ СОХР АВТО</p> <p>0 9 Данные выбора ВВОД</p>

Код и название отдела (P27)

Отделы используются для объединения подобных продуктов в категории с целью составления отчетов. Следующие действия предназначены для изменения названия отдела при введенных PLU и известном коде отдела.

<p>1. Войдите в меню «Отдел» (P27).</p>	 <p>27 ОТДЕЛ [ВВОД] P27</p> <p>НЕТО НОЛЬ СОХР АВТО</p>
<p>2. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к пункту «Код отдела» (P27-00).</p> <p>3. Введите код отдела (макс. 4 цифры) и нажмите клавишу [PLU].</p>	 <p>ВВОД</p> <p>* КОД ОТДЕЛА +[PLU] P27-00 0</p> <p>НЕТО НОЛЬ СОХР АВТО</p> <p>0 9 Код отдела PLU</p>

4. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к редактированию названия отдела (P27-01).

[ПРОВЕР] ОТДЕЛ 0001
1

P27-01

НЕТТО
НУЛЬ
СОХР
АВТО

▼

ВВОД

▼

Для правки текста см. раздел
«Редактирование текста»

Код и название группы (P28)

Группы используются для объединения подобных по свойствам продуктов в категории с целью составления отчетов. Следующие действия предназначены для изменения названия соответствующих ссылок.

1. Войдите в меню «Группа» (P28).

28 ГРУППА
[ВВОД]

P28

НЕТТО
НУЛЬ
СОХР
АВТО

2. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к пункту «Код группы» (P28-00).
3. Введите код группы (макс. 4 цифры) и нажмите клавишу [PLU].

▼

ВВОД

▼

* КОД ГРУППЫ
+[PLU]

P28-00

НЕТТО
НУЛЬ
СОХР
АВТО

▼

0

9

Код группы

PLU

4. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к редактированию названия группы (P28-01).

[ПРОВЕР] ГРУППА 0001
1

P28-01

НЕТТО
НУЛЬ
СОХР
АВТО

▼

ВВОД

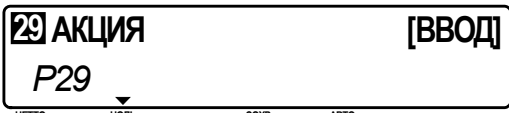

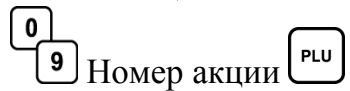
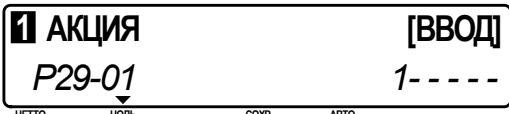

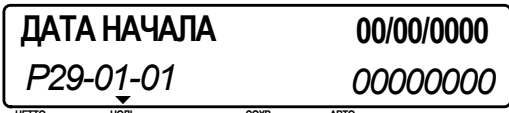
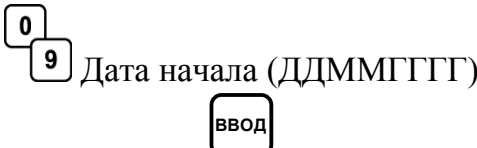

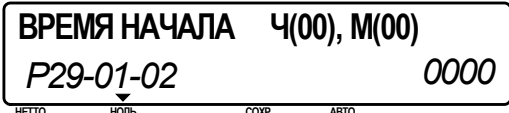

▼

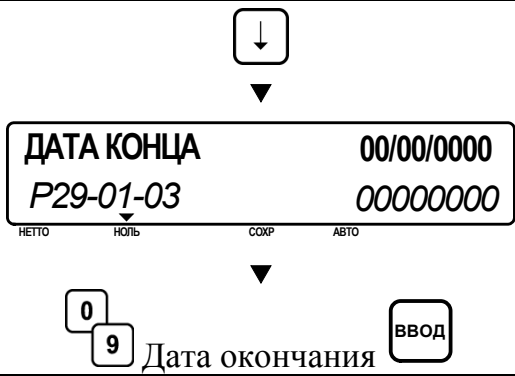
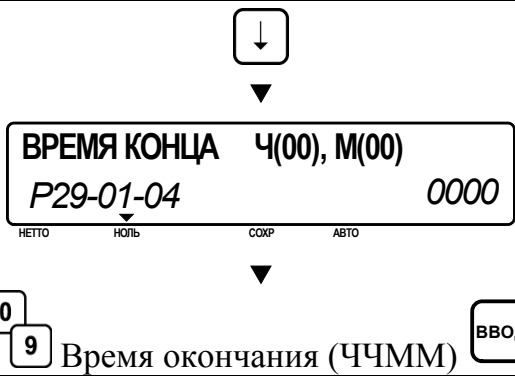
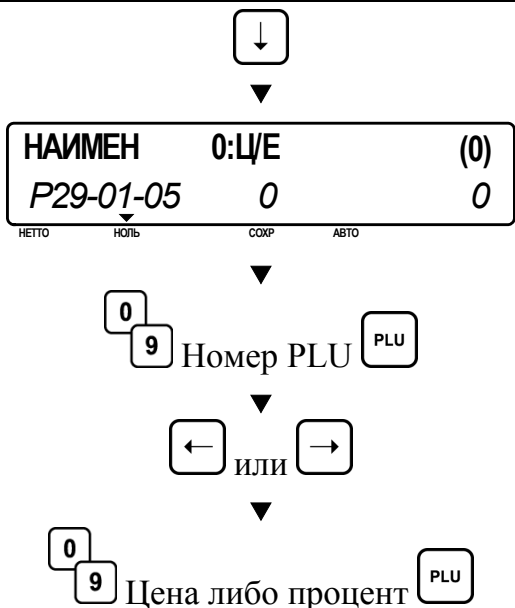
Для правки текста см. раздел
«Редактирование текста»

Акция (P29)



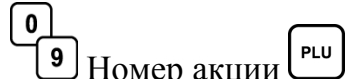






Файлы акции используются для установки специальной цены на отдельные товары и периоды, в которых эта цена действует.

Создание акции(P29-01)

1. Войдите в меню «Акция» (P29).	
2. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к пункту «№ акции» (P29-00). 3. Введите номер акции (от 1 до 20) и нажмите клавишу [PLU].	 
4. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к следующему пункту.	 
5. Введите дату начала акции (ДДММГГГГ) и нажмите клавишу [ВВОД].	 
6. Нажмите клавишу [↓] для перехода к следующему пункту. 7. Введите время начала акции (ЧЧММ) и нажмите клавишу [ВВОД].	  

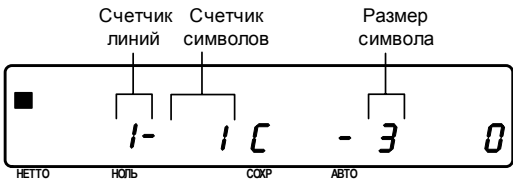
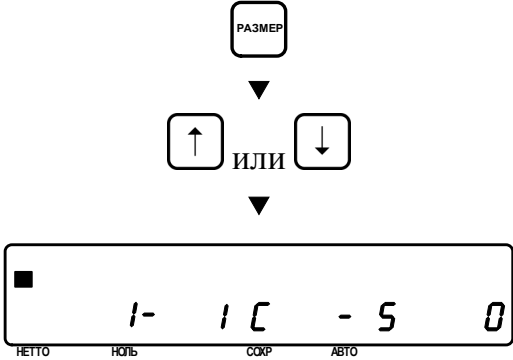

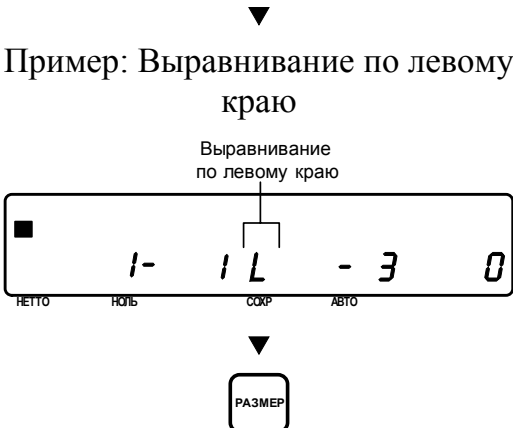
<p>8. Нажмите клавишу [↓] для перехода к следующему пункту.</p> <p>9. Введите дату окончания акции (ДДММГГГГ) и нажмите клавишу [ВВОД].</p>	
<p>10. Нажмите клавишу [↓] для перехода к следующему пункту.</p> <p>11. Введите время окончания акции (ЧЧММ) и нажмите клавишу [ВВОД].</p>	
<p>12. Нажмите клавишу [↓] для перехода к следующему пункту.</p> <p>13. Введите номер PLU и нажмите клавишу [PLU].</p> <p>14. Выберите тип скидки с помощью клавиш [←] и [→].</p> <p>Данные выбора:</p> <p>0: Цена за единицу; 1: Фиксированная цена; 2: Специальная цена; 3: -\$; 4: -%; 5: Цена со скидкой на единицу.</p> <p>15. Введите значение скидки в процентах или в цене.</p>	

Удаление акции (P29-02)

1. Войдите в меню «Акция» (P29).	
2. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к пункту «№ акции» (P29-00). 3. Введите номер акции (от 1 до 20) и нажмите клавишу [PLU].	 
4. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Удаление акции» (29-02).	 
5. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к следующему пункту.	 
6. Нажмите клавишу [УДАЛ] для подтверждения удаления файла, прозвучит звуковой сигнал. Для отмены удаления нажмите клавишу [ВВОД].	 

Редактирование текста

Создание и правка текста

<p>1. Войдите в режим правки текста.</p>	<p>Пример: Счетчик линий 1, Счетчик символов 1, Размер символов 3</p> 
<p>2. Для изменения размера символа необходимо нажать клавишу [РАЗМЕР] (загорится индикатор РАЗМЕР).</p> <p>3. С помощью клавиш [↑] и [↓] выберите необходимый размер шрифта (с 1 по 10).</p>	<p>Пример: Изменение размера с 3 на 5</p> 
<p>4. С помощью клавиш [←] и [→] выберите необходимый способ выравнивания текста: по левому краю (L) и по центру (C).</p> <p>5. Для установки размера символа и способа выравнивания необходимо нажать клавишу [РАЗМЕР] (погаснет индикатор РАЗМЕР).</p>	<p>Пример: Выравнивание по центру</p>  <p>Пример: Выравнивание по левому краю</p> 

<p>6. Введите в строку название товара.</p>	<p>Пример: ОГУРЦЫ СОЛЕННЫЕ</p> <p>О Г У Р Ц Ы</p> <p>▼</p> <p>ОГУРЦЫ ■</p> <p>1- 7 C - 5 0</p> <p>НЕТТО НОЛЬ СОХР АВТО</p> <p>▼</p> <p>ПРОБЕЛ С О Л Е Н Ы Е</p> <p>▼</p> <p>ОГУРЦЫ СОЛЕННЫЕ ■</p> <p>1- 15 C - 5 0</p> <p>НЕТТО НОЛЬ СОХР АВТО</p>
<p>7. Для перехода к следующей строке нажмите клавишу [НОВАЯ СТРОКА].</p>	<p>НОВАЯ СТРОКА</p> <p>▼</p> <p>■</p> <p>2- 1 C - 5 0</p> <p>НЕТТО НОЛЬ СОХР АВТО</p>
<p>8. Для изменения размера символа необходимо нажать клавишу [РАЗМЕР] (загорится индикатор РАЗМЕР).</p> <p>9. С помощью клавиш [↑] и [↓] выберите необходимый размер шрифта (с 1 по 10).</p>	<p>Пример: Размер 2</p> <p>РАЗМЕР</p> <p>▼</p> <p>↑ или ↓</p> <p>▼</p> <p>■</p> <p>2- 1 C - 2 0</p> <p>НЕТТО НОЛЬ СОХР АВТО</p>

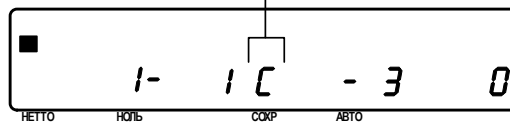
10. С помощью клавиш [←] и [→] выберите необходимый способ выравнивания текста: по левому краю (L) и по центру (C).

11. Для установки размера символа и способа выравнивания необходимо нажать клавишу [РАЗМЕР] (погаснет индикатор РАЗМЕР).



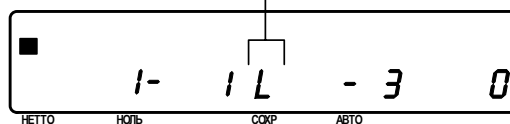
Пример: Выравнивание по центру

Выравнивание
по центру



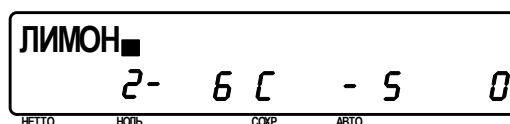
Пример: Выравнивание по левому краю

Выравнивание
по левому краю



12. Введите в новую строку название товара.

Пример: ЛИМОН



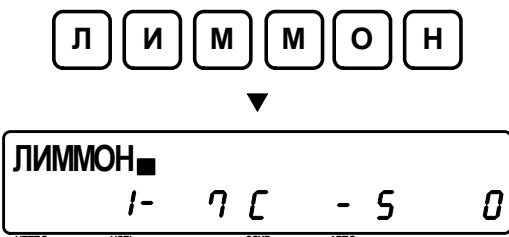
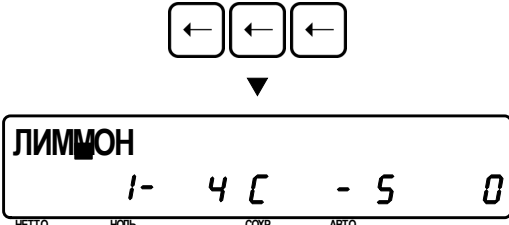
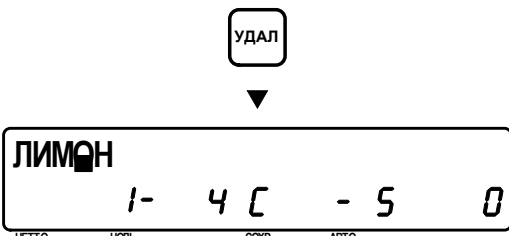
Негатив, курсив, подчеркнутый и полужирный текст

<p>1. Для выбора стиля текста необходимо нажать клавиши [НЕГАТИВ] [КУРСИВ] [ПОДЧЕРК] и/или [ЖИРНЫЙ]. Загорится соответствующий индикатор.</p>	<p>Пример: Создание текста негатива</p> 
<p>2. Введите в соответствующую строку название товара.</p>	<p>Пример: ОГУРЦЫ СОЛЕННЫЕ</p> 
<p>Примечание: Для возврата к нормальному тексту нажмите клавишу [ОБЫЧНЫЙ] или [НЕГАТИВ].</p>	
<p>ОГУРЦЫ СОЛЕННЫЕ Полужирный</p> <p>ОГУРЦЫ СОЛЕННЫЕ Негатив</p> <p><i>ОГУРЦЫ СОЛЕННЫЕ</i> Курсив</p> <p><u>ОГУРЦЫ СОЛЕННЫЕ</u> Подчеркнутый</p>	


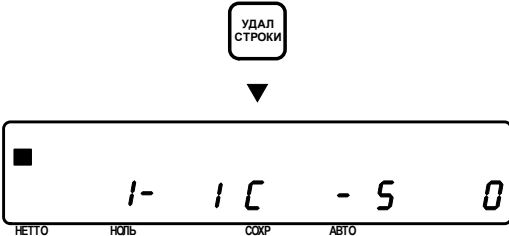
Вставка/замена символа

<p>1. По ошибке вместо слова ЛИМОН введено ЛИОН.</p> <p>Примечание: Обычно горит индикатор «Вставка», для включения режима замены необходимо нажать на клавишу [ВСТАВКА] и этот индикатор погаснет.</p>	<p>Пример: ЛИОН</p> <div style="text-align: center;"> <div>Л И О Н</div> <div>▼</div> <div> <div>ЛИОН■</div> <div>1- 5 C - 5 0</div> <div>NETTO NOB COK AUTO</div> </div> </div>
<p>2. С помощью клавиш [←] и [→] передвиньте курсор на соответствующую позицию, и нажмите клавишу с нужным символом.</p>	<div style="text-align: center;"> <div>← ←</div> <div>▼</div> <div> <div>ЛИ■Н</div> <div>1- 3 C - 5 0</div> <div>NETTO NOB COK AUTO</div> </div> <div>▼</div> <p>Пример: «М» между «И» и «О»</p> <div> <div>М</div> <div>▼</div> <div> <div>ЛИМ■Н</div> <div>1- 4 C - 5 0</div> <div>NETTO NOB COK AUTO</div> </div> </div> </div>

Удаление символа

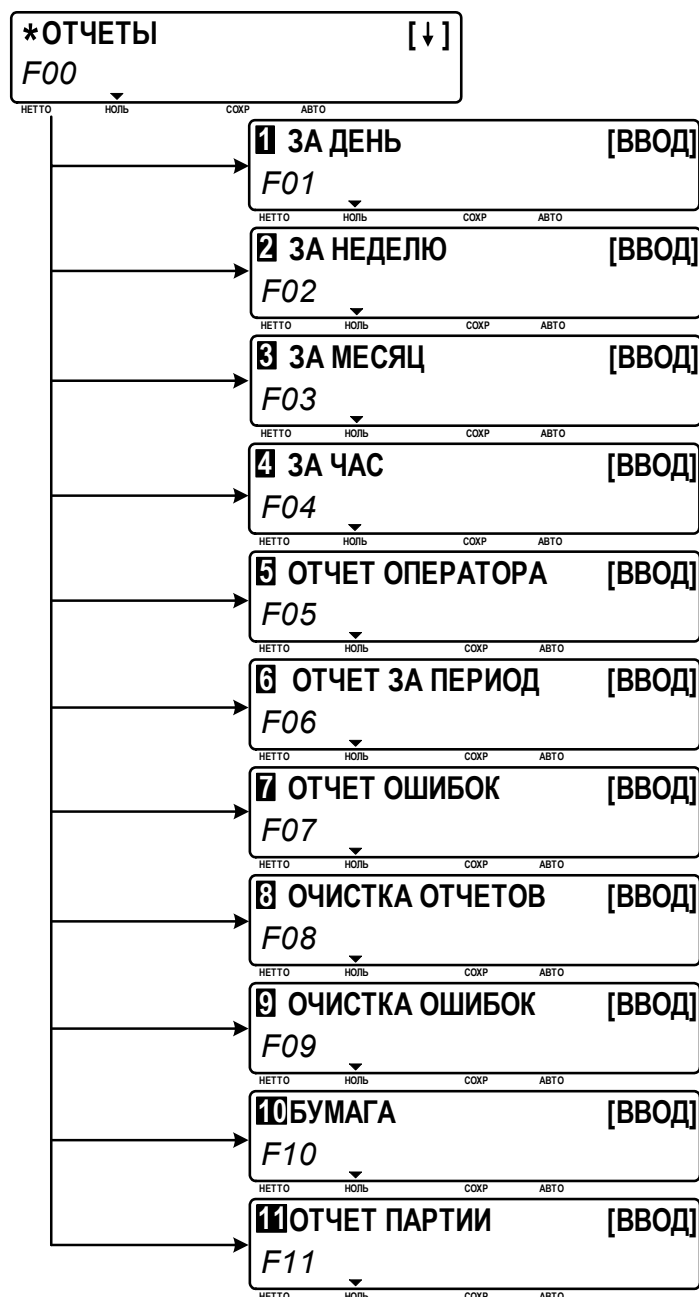
<p>1. По ошибке вместо слова ЛИМОН было введено ЛИММОН.</p>	<p>Пример: ЛИММОН</p> 
<p>2. С помощью клавиш [←] и [→] передвиньте курсор на соответствующую позицию.</p>	
<p>3. Нажмите клавишу [УДАЛ].</p>	<p>Пример: удаление «L»</p> 

Удаление строки

<p>1. Выведите на экран строку, которую необходимо удалить.</p>	
<p>2. Нажмите клавишу [УДАЛ СТРОКИ].</p>	

ОТЧЕТЫ

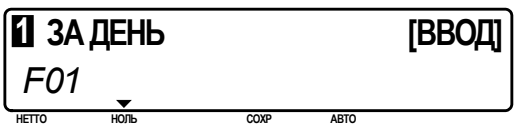
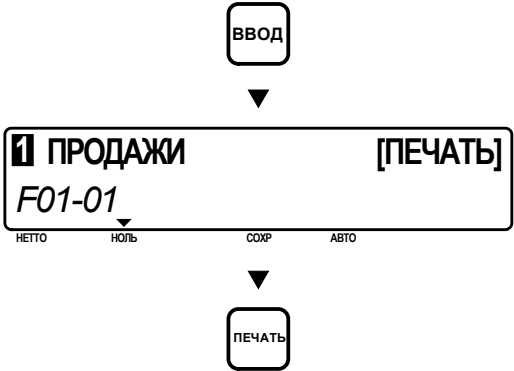
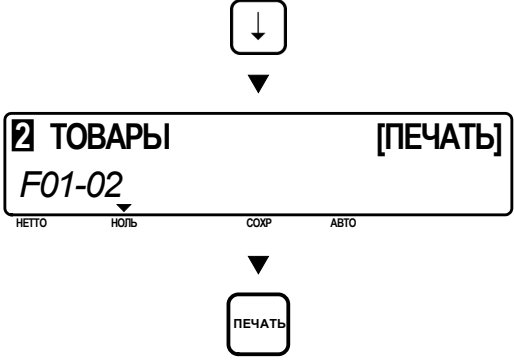
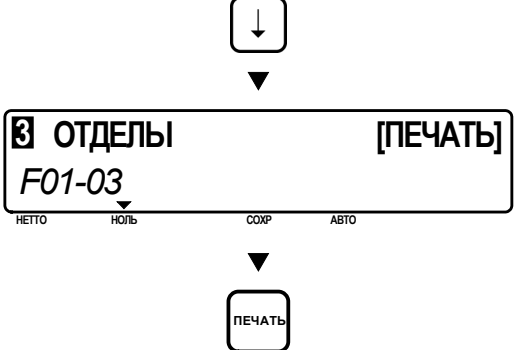
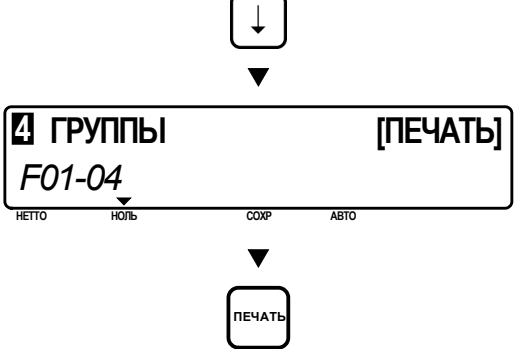
Для входа в режим отчетов необходимо на клавиатуре ввести «8000» и нажать клавишу [РЕЖИМ].

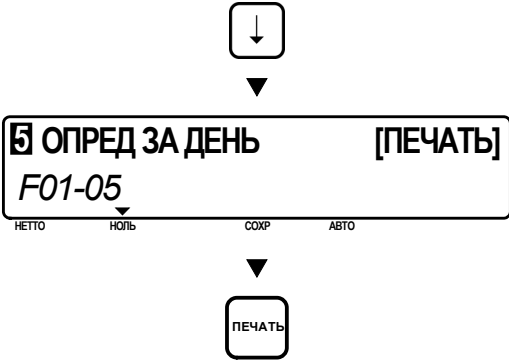
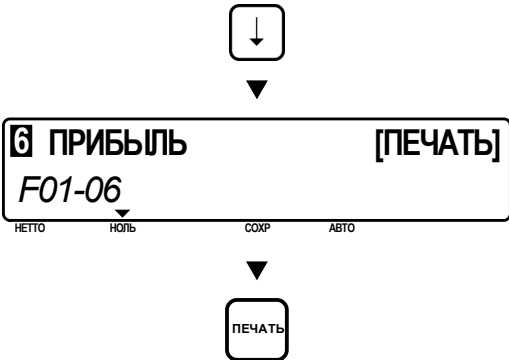
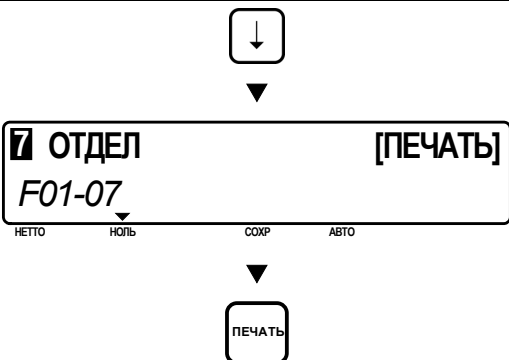
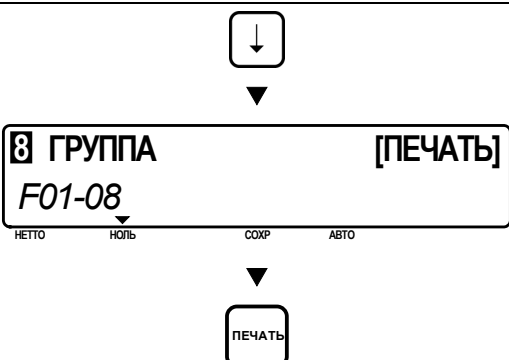


Для перехода к нужному разделу настроек следует использовать клавиши [↓] и [↑] или на цифровой клавиатуре набрать номер раздела и нажать клавишу [↓].

Для выхода из режима настроек необходимо нажать клавишу [РЕЖИМ].

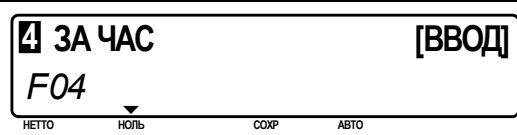
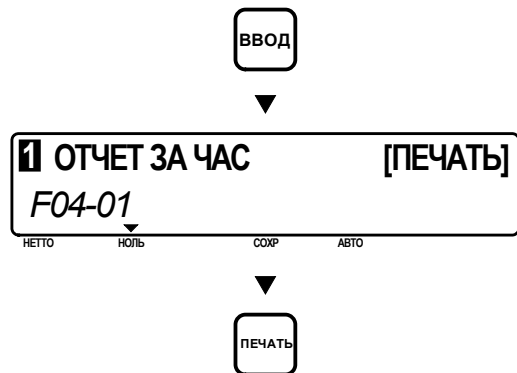
Отчеты за день (F01)

<p>1. Войдите в пункт подведения отчетов за день (F01).</p>	
<p>2. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к пункту «Продажи» (F01-01).</p> <p>3. Нажмите клавишу [ПЕЧАТЬ] для печати отчета «Продажи за день».</p> <p>4. Для отмены печати нажмите клавишу [НОЛЬ].</p>	
<p>5. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Товары» (F01-02).</p> <p>6. Нажмите клавишу [ПЕЧАТЬ] для печати отчета «Товары за день».</p>	
<p>7. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Отделы» (F01-03).</p> <p>8. Нажмите клавишу [ПЕЧАТЬ] для печати отчета «Отделы за день».</p>	
<p>9. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Группы» (F01-04).</p> <p>10. Нажмите клавишу [ПЕЧАТЬ] для печати отчета «Наименования групп за день».</p>	

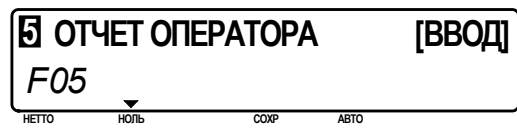
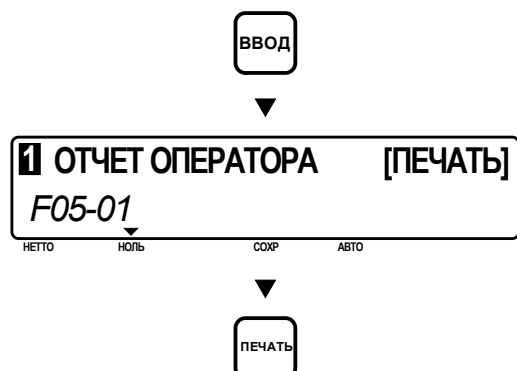
<p>11. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Определено за день» (F01-05).</p> <p>12. Нажмите клавишу [ПЕЧАТЬ] для печати отчета «Определено за день».</p>	
<p>13. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Прибыль» (F01-06).</p> <p>14. Нажмите клавишу [ПЕЧАТЬ] для печати отчета «Прибыль за день».</p>	
<p>15. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Отдел» (F01-07).</p> <p>16. Нажмите клавишу [ПЕЧАТЬ] для печати отчета «Отделы за день».</p>	
<p>17. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Группа» (F01-08).</p> <p>18. Нажмите клавишу [ПЕЧАТЬ] для печати отчета «Группы за день».</p>	

Отчеты за неделю (F02) и за месяц (F03) подводятся аналогичным образом

Отчеты за час (F04)

<ol style="list-style-type: none"> 1. Войдите в пункт подведения отчетов (F01). 2. Нажмите клавишу [↓] три раза для перехода к пункту «За час» (F04), либо введите число «4» и нажмите клавишу [↓]. 	
<ol style="list-style-type: none"> 3. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к пункту «Отчет за час» (F04-01). 4. Нажмите клавишу [ПЕЧАТЬ] для печати отчета «За час». 5. Печать начнется с первого PLU с итоговыми данными. 6. Для отмены печати нажмите клавишу [НОЛЬ]. 	

Отчет оператора (F05)

<ol style="list-style-type: none"> 1. Войдите в пункт подведения отчетов (F01). 2. Нажмите клавишу [↓] четыре раза для перехода к пункту «Отчет оператора» (F05), либо введите число «5» и нажмите клавишу [↓]. 	
<ol style="list-style-type: none"> 3. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к пункту «Отчет оператора» (F05-01). 4. Нажмите клавишу [ПЕЧАТЬ] для печати отчета «Итоги оператора». 5. Печать начнется с первого PLU с итоговыми данными. 6. Для отмены печати нажмите клавишу [НОЛЬ]. 	

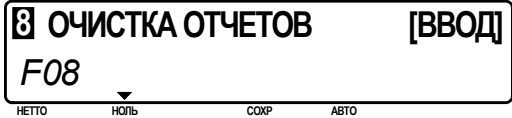
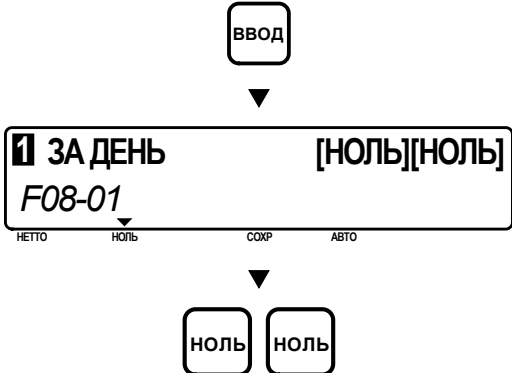
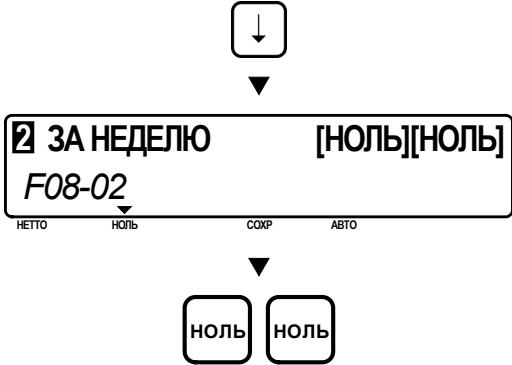
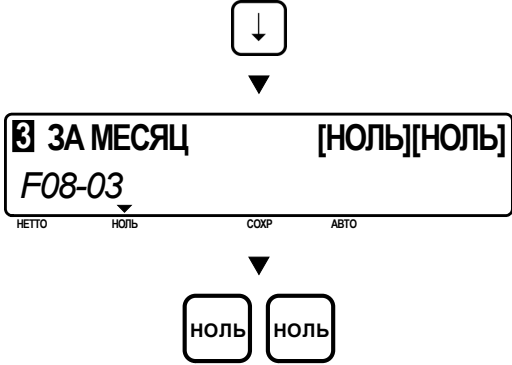
Отчет за период (F06)

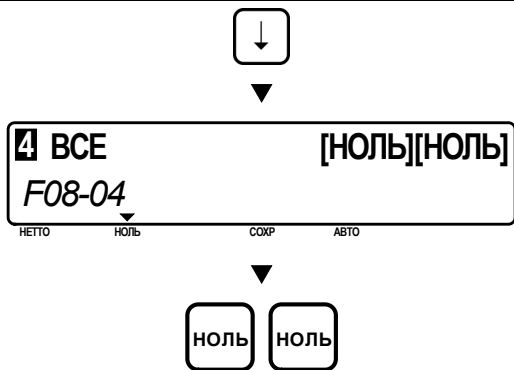
<ol style="list-style-type: none"> 1. Войдите в пункт подведения итогов за день (F01). 2. Нажмите клавишу [↓] пять раз для перехода к пункту «Отчет за период» (F06), либо введите число «6» и нажмите клавишу [↓]. 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 6 ОТЧЕТ ЗА ПЕРИОД [ВВОД] </div> <div style="margin-top: 5px;"> F06 <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> НЕТТО НОЛЬ СОХР АВТО </div> </div> </div>
<ol style="list-style-type: none"> 3. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к пункту «Отчет за период» (F06-01). 4. Нажмите клавишу [ПЕЧАТЬ] для печати отчета «Итоги за период» 5. Печать начнется с первого PLU с итоговыми данными. 6. Для отмены печати нажмите клавишу [НОЛЬ]. 	<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">ВВОД</div> <div style="margin: 5px 0;">▼</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 1 ОТЧЕТ ЗА ПЕРИОД [ПЕЧАТЬ] </div> <div style="margin-top: 5px;"> F06-01 <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> НЕТТО НОЛЬ СОХР АВТО </div> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <div style="margin: 5px 0;">▼</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">ПЕЧАТЬ</div> </div>

Итоговое количество ошибок (F07)


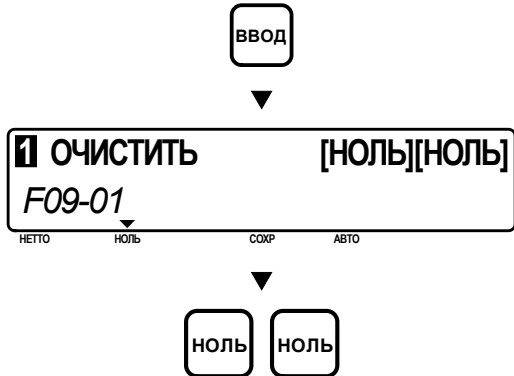
<ol style="list-style-type: none"> 1. Войдите в пункт подведения итогов за день (F01). 2. Нажмите клавишу [↓] шесть раз для перехода к пункту «Отчет ошибок» (F07), либо введите число «7» и нажмите клавишу [↓]. 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 7 ОТЧЕТ ОШИБОК [ВВОД] </div> <div style="margin-top: 5px;"> F07 <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> НЕТТО НОЛЬ СОХР АВТО </div> </div> </div>
<ol style="list-style-type: none"> 3. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к пункту «Отчет ошибок» (F07-01). 4. Нажмите клавишу [ПЕЧАТЬ] для печати отчета «Итого ошибок» 5. Печать начнется с первого PLU с итоговыми данными. 6. Для отмены печати нажмите клавишу [НОЛЬ]. 	<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">ВВОД</div> <div style="margin: 5px 0;">▼</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 1 ОТЧЕТ ОШИБОК [ПЕЧАТЬ] </div> <div style="margin-top: 5px;"> F07-01 <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> НЕТТО НОЛЬ СОХР АВТО </div> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <div style="margin: 5px 0;">▼</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">ПЕЧАТЬ</div> </div>

Удаление итоговых значений (F08)

<ol style="list-style-type: none"> 1. Войдите в пункт подведения итогов за день (F01). 2. Нажмите клавишу [↓] семь раз для перехода к пункту «Очистка отчетов» (F08), либо введите число «8» и нажмите клавишу [↓]. 	
<ol style="list-style-type: none"> 3. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к пункту «За день» (F08-01). 4. Для удаления итоговых данных за день два раза нажмите клавишу [НОЛЬ]. 	
<ol style="list-style-type: none"> 5. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «За неделю» (F08-02). 6. Для удаления итоговых данных за неделю два раза нажмите клавишу [НОЛЬ]. 	
<ol style="list-style-type: none"> 7. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «За месяц» (F08-03) 8. Для удаления итоговых данных за месяц два раза нажмите клавишу [НОЛЬ]. 	

<p>9. Нажмите клавишу [↓] для перехода к пункту «Все» (F08-04).</p> <p>10. Для удаления всех итоговых данных два раза нажмите клавишу [НОЛЬ].</p>	
---	--


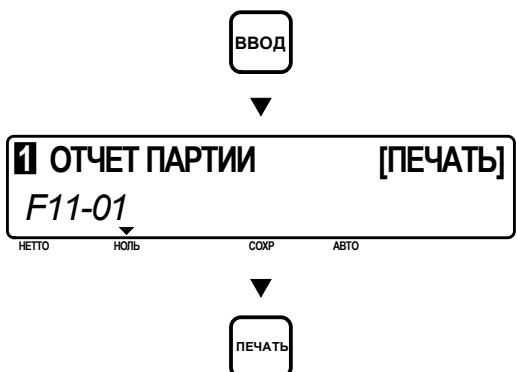
Удаление итоговых данных об ошибках (F09)

<p>1. Войдите в пункт подведения итогов за день (F01).</p> <p>2. Нажмите клавишу [↓] восемь раз для перехода к пункту «Очистка ошибок» (F09), либо введите число «9» и нажмите клавишу [↓].</p>	
<p>3. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к пункту «Очистить» (F09-01).</p> <p>4. Для удаления итоговых данных об ошибках два раза нажмите клавишу [НОЛЬ].</p>	

Режим выбора бумаги (F10)

<ol style="list-style-type: none"> 1. Войдите в пункт подведения итогов за день (F01). 2. Нажмите клавишу [↓] девять раз для перехода к пункту «Выбор бумаги» (F10), либо введите число «10» и нажмите клавишу [↓]. 	
<ol style="list-style-type: none"> 3. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к пункту «Выбор бумаги» (F10-01). 4. Введите требуемое значение для определения либо этикеточной либо рулонной бумаги, и нажмите клавишу [ВВОД]. <p>Данные выбора: 0: Этикеточная бумага; 1: Рулонная бумага.</p>	


Отчет о партии товара (F11)









<ol style="list-style-type: none"> 1. Войдите в пункт подведения итогов за день (F01). 2. Нажмите клавишу [↓] десять раз для перехода к пункту «Отчет партии» (F11), либо введите число «11» и нажмите клавишу [↓]. 	
<ol style="list-style-type: none"> 3. Нажмите клавишу [ВВОД] для перехода к пункту «Отчета партии» (F11-01). 4. Нажмите клавишу [ПЕЧАТЬ] для печати этикетки с отчетом партии. 5. Печать начнется с первой партии с итоговыми данными. 6. Для отмены печати нажмите клавишу [НОЛЬ]. 	

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Перечень наиболее часто встречающихся неисправностей весов, подлежащих устранению силами потребителя, а также способы их устранения приведены в таблице 2.

Таблица 2. Устранение неисправностей

Наименование неисправности и внешнее проявление	Вероятная причина	Метод устранения
Весы при включении электропитания не включаются	Отсутствует напряжение в электросети. Вышел из строя предохранитель	Обеспечить подачу напряжения в розетку. Отключить весы от сети и заменить предохранитель
Весы включены, дисплей светится, но на изменение нагрузки весы не реагируют	Произошел сбой из-за помехи по сети электропитания	Выключить весы и снова включить с выдержкой паузы 10 с
Весы работали, затем дисплей самопроизвольно погас или на нем светится неопределенная информация	Произошел сбой из-за помехи по сети электропитания	Выключить весы и, не ранее, чем через 5 с, снова включить
При установке груза дисплей начинает мигать или гаснуть	Масса груза превышает НПВ	Убрать груз
Неправильное показание массы	Неправильно установлена грузоприемная платформа или она касается постороннего предмета	Установить правильно платформу или удалить посторонний предмет, проверить установку по уровню
Сообщения на дисплее:		
	Число используемых символов в названии товара превышает максимальное значение для этикетки	Для выхода из состояния ошибки нажмите клавишу [СБРОС]

Наименование неисправности и внешнее проявление	Вероятная причина	Метод устранения
	Число используемых символов в сообщении 1 превышает максимальное значение для этикетки	Для выхода из состояния ошибки нажмите клавишу [СБРОС]
	Число используемых символов в названии адреса превышает максимальное значение для этикетки	Для выхода из состояния ошибки нажмите клавишу [СБРОС]
	Закончились этикетки в рулоне	Установите новый рулон этикеток. Для выхода из состояния ошибки нажмите клавишу [СБРОС]
	Размер этикетки отличается от заранее установленного	Для выхода из состояния ошибки нажмите клавишу [СБРОС]
	Неправильное значение скидки	Введенная цена может быть неправильной. Для выхода из состояния ошибки нажмите клавишу [СБРОС], Попробуйте ввести цену заново.
	Число используемых символов в сообщении 2 превышает максимальное значение для этикетки	Для выхода из состояния ошибки нажмите клавишу [СБРОС]
	Число используемых символов в сообщении 3 превышает максимальное значение для этикетки	Для выхода из состояния ошибки нажмите клавишу [СБРОС]
	Число используемых символов на этикетке превышает максимальное значение для нее	Для выхода из состояния ошибки нажмите клавишу [СБРОС]

РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКИ

Весы электронные торговые ВС-4000 заводской номер _____ на основании результатов первичной поверки признаны годными и допущены к применению.

Поверитель _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

«___» _____ 20___ г.

Оттиск поверительного клейма

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Перед началом использования весов, внимательно ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации. В случае если весы будут нуждаться в гарантийном обслуживании, просим Вас обратиться в авторизованный сервисный центр, обладающий лицензией на осуществление деятельности по ремонту средств измерений.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие весов требованиям технической документации фирмы Ishida Co., Ltd, Япония и ГОСТ 29329-92 при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев, исчисляя с момента покупки весов. Предприятие-изготовитель обеспечивает безвозмездный ремонт весов, если в течение гарантийного срока в изделии обнаружатся дефекты в материалах или работе весов.

Условия гарантии

Настоящая гарантия действительна только при предъявлении данного гарантийного талона, заполненного четко и правильно, вместе с дефектными весами. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право отказать в бесплатном гарантийном ремонте, если изменен, удален или стёрт серийный номер на изделии.

Настоящая гарантия не распространяется на следующее:

1. Периодическое обслуживание и замену комплектующих, вышедших из строя в результате механических повреждений;
2. Любые адаптации и изменения конструкции весов без предварительного письменного согласия предприятия-изготовителя;
3. Повреждение, удаление или отсутствие контрольных пломб или наличие следов вскрытия изделия;
4. Попадание внутрь посторонних предметов и (или) веществ;
5. При использовании влажных рулонов этикеток или рулонов этикеток ненадлежащего качества замена термопечатающих головок для весов серии ВС-4000 производится платно.
6. Ущерб в результате:
 - неправильной эксплуатации, не в соответствии с Руководством по эксплуатации;
 - ремонта, произведенного не уполномоченными на то сервисными центрами;
 - несчастных случаев, форсмажорных обстоятельств и иных причин, находящихся вне контроля фирмы Ishida;
 - транспортировки;
 - дефектов системы, в которой использовались данные весы.

Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством страны, и прав потребителя по отношению к дилеру, возникающих из заключенного между ними договора купли-продажи.

Журнал гарантийных работ

Модель весов: _____

Серийный номер: _____

Покупатель: _____

Контактная информация: _____

Дата покупки: _____

Название и штамп дилера: _____

Контактная информация: _____

№	Дата поступления в ремонт	Дата окончания ремонта	Описание ремонтных работ и замена запасных частей	Фамилия мастера, штамп СЦ

По вопросам технического обслуживания и ремонта весов, а также для получения информации об авторизованных сервисных центрах необходимо обращаться по адресу: 127015, Москва, ул. Большая Новодмитровская, д.14, стр. 2, ООО «ПОС система», телефон: (495) 730-7420, Факс: (495) 232-9687

