

Оглавление

Введение	3
Основные возможности весов:	3
Технические характеристики	4
Условия эксплуатации.....	5
Уход за весами.....	5
Транспортировка и хранение	6
Комплектность.....	6
Сборка весов и установка на рабочем месте.....	7
Заправка рулона с этикетками в принтер	9
Внешний вид клавиатуры и назначение клавиш	11
Внешний вид дисплея и назначение индикаторов на дисплее.....	13
Порядок работы на весах	15
Включение весов.....	15
Переключение режимов Автоматическая печать – ручная печать.	16
Установка нулевых параметров весовой платформы.....	17
Продажа весового товара с вызовом товара по коду товара	18
Продажа весового товара с вызовом товара по горячей клавише.....	21
Фасовка весового товара (автоматическая печать)	24
Операции с тарой.....	27
Печать штучного товара.....	30
Печать определенного количества этикеток (ценников)	32

Введение

Данная инструкция представляет собой описание процесса работы на весах с программной прошивкой версии 7.348. При возникновении вопросов по эксплуатации весов с другими версиями программных прошивок, либо других вопросов и пожеланий, обращаться в службу технической поддержки ЗАО «ЭТИМ», Санкт-Петербург по т. (812) 334-22-22 или по адресу E-SUPPORT@ETIM.RU.

Основное назначение весов - определение массы товара, вычисление его стоимости в зависимости от массы и выдача этикетки со штрихкодом. Весы позволяют хранить информацию о товарах, форматы этикеток и дополнительные сообщения. Для связи с управляющим ПК весы оснащены интерфейсом Ethernet. (IP адрес по умолчанию 192.168.1.87)

Основные возможности весов:

- 112 клавиш прямого выбора товаров. На каждую клавишу можно назначить 2 товара (вызов нижним и верхним регистром). В итоге на прямой выбор (горячие клавиши) назначается до 224 товаров.
- Объем памяти весов позволяет загружать в весы товарную базу, содержащую более 30 000 товаров.
- База сообщений может содержать до 30 000 сообщений.
- Выбор из 30 программируемых форматов этикеток. Программное обеспечение (редактор этикеток) позволяет достаточно гибко настроить форматы этикеток.
- Форматы штрихкодов можно выбрать из предустановленного списка или использовать конструктор штрихкодов.
- Дисплей отображает как основную информацию о товаре - наименование, код товара, цена, вес, стоимость, так и дополнительную информацию – тарирование, автоматическая печать, специальные настройки товара (фиксированный вес и фиксированная цена).
- Возможность работы с различными типами товаров: весовые товары (цена за грамм, 10 грамм, 100 грамм, килограмм, унцию, фунт) и штучные товары.
- Возможность задания печати копий этикетки (для маркировки партии штучного товара).
- Возможность печати этикетки со свободным назначением цены на товар.
- Тара может назначаться как вручную – ввод тары взвешиванием или вводом веса тары с клавиатуры, так и заданием веса тары в настройках товара.
- Быстрый доступ к изменению цен товарной базы.
- Возможность установки паролей на различные режимы – программирование весов, корректировка товарной базы, тарирование, изменение цен.
- Возможность блокировки функциональной клавиатуры – работа только с клавишами прямого вызова товара (режим самообслуживания).
- Настройка различных форматов даты и времени.

Технические характеристики

Основные характеристики:

Набольший предел взвешивания, кг	15
Наименьший предел взвешивания, кг	0,04
Дискретность, г	2/5
База товаров, не менее	30 000
База сообщений, не менее	30 000
Длина наименования товара, не более	40
Длина сообщения, не более	4000
Разрядность кода товара, не более	99999
Разрядность PLU кода товара, не более	999999999
Разрядность цены товара, не более	999999.99
Количество отделов, не более	99

Клавиатура:

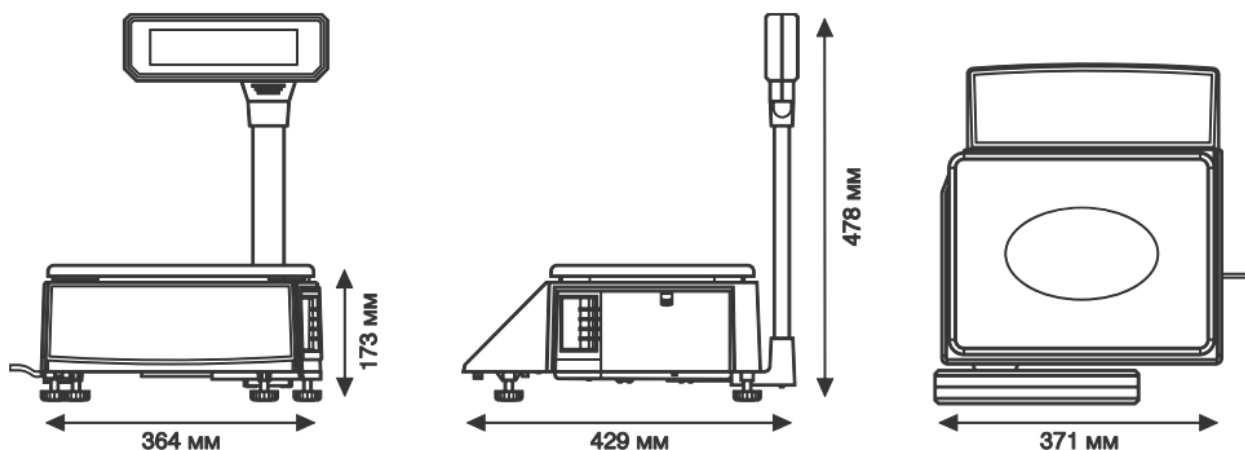
Клавиши прямого вызова товара 112 (224 при использовании регистра)

Принтер:

Тип принтера	Термопринтер
Ширина бумаги, мм	До 58
Питание принтера, В	24
Разрешение печати, точек на линию	448

Габариты:

Весы, мм	429 X 364 X 478
Платформа, мм	345 X 263
Масса, кг	8,6
Электропитание	220В, 50Гц
Диапазон рабочих температур, гр. С	От 0 до +40



Условия эксплуатации

Нормальная область значений температур окружающей среды, гр.С	От 0 до +40
Относительная влажность воздуха при температуре +25 гр. С	Не более 85%

Недопустимо попадание влаги внутрь корпуса весов.

Электропитание весов может осуществляться:

От сети переменного тока с частотой 50±1 Гц при напряжении 220±10% В

Калибровка весов должна производиться только центрами технического обслуживания.

Уход за весами

Перед выполнением регулярных и разовых профилактических работ по очистке корпуса, платформы, клавиатуры весов, а также головки печатающего механизма, необходимо отключить весы от электрической сети.

Чистка экрана производится специальными чистящими салфетками для экранов жидкокристаллических мониторов (приобретается отдельно). Частота очистки экрана определяется визуально.

Чистка корпуса и чаши весовой платформы. Чистка корпуса от налипших этикеток происходит путем смачивания их мыльным раствором и аккуратного удаления с поверхности весов. Использовать твердые предметы для соскабливания, растворители или вещества содержащие абразивные компоненты запрещено. В случае наличия устойчивого загрязнения, (например остатки клея от прилипшей этикетки) используйте средства для очистки жидкокристаллических (LCD) экранов и мягкую безворсовую ткань.

Чистка печатающего механизма. Сам механизм очищать от пыли и грязи кисточкой и пылесосом. Печатающую головку очищать специальным чистящим инструментом. Очищать печатающую головку после каждой 4 замены рулона с этикет-лентой. В случаях несвоевременной очистки печатающей головки возможен ее преждевременный выход из строя. Механизм принтера очищать по мере надобности (определяется визуально).

При чистке головки печатающего механизма недопустимо пользоваться острыми, металлическими предметами. В качестве чистящего вещества используйте только спиртосодержащий раствор. Чистку головки производите только при отключенном питании весов. Перед включением весов необходимо убедиться, что раствор, которым производилась очистка, полностью испарился с поверхности головки.

Транспортировка и хранение

Допускается транспортировка весов всеми видами крытого транспорта в упаковке, со снятой чашей.

Транспортировка и хранение производится в горизонтальном положении при штабелевании не более 7 штук по вертикали.

После транспортировки и хранения при отрицательных температурах перед распаковкой весы должны быть выдержаны при нормальной температуре не менее 6 часов.

Хранение весов в одном помещении с кислотами, реактивами и другими активными веществами, которые могут оказать вредное влияние на них, не допускается.

Комплектность

- Весы LS215-01
- Сетевой шнур электропитания
- Съёмная чаша
- Дисплей со стойкой

Сборка весов и установка на рабочем месте

Установка весов производится на ровной устойчивой поверхности



1. Распакуйте все части весов

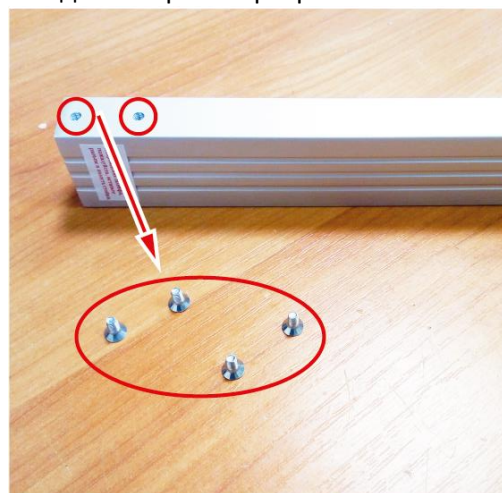


Транспортировочные
винты

2. Удалите транспортировочные винты



3. Снимите держатель стойки



4. Выкрутите винты крепления стойки



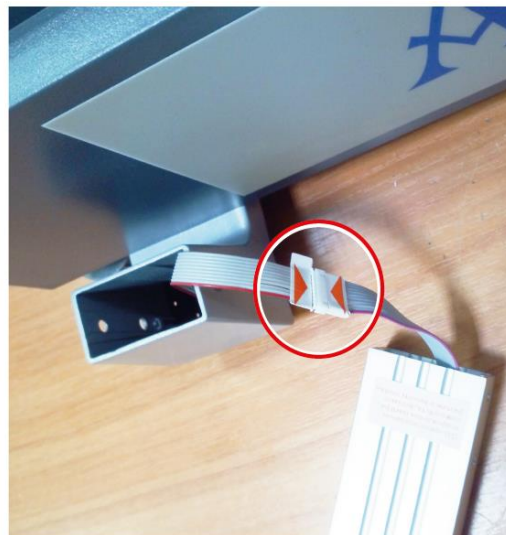
5. Пропустите шлейф дисплея сквозь стойку



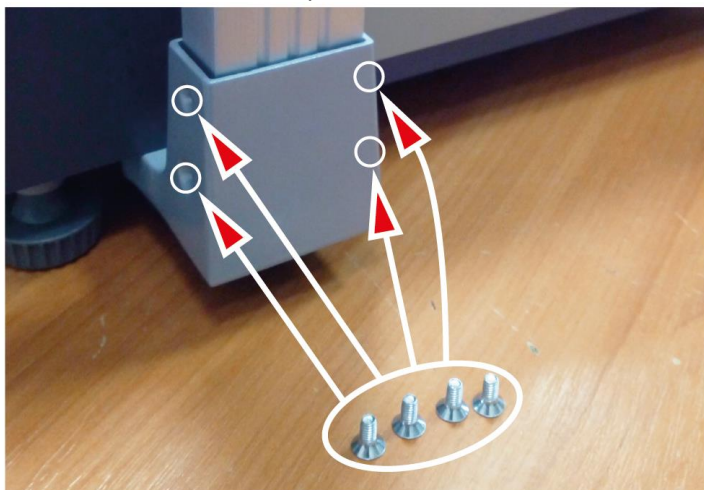
6. Вставьте стойку в корпус дисплея



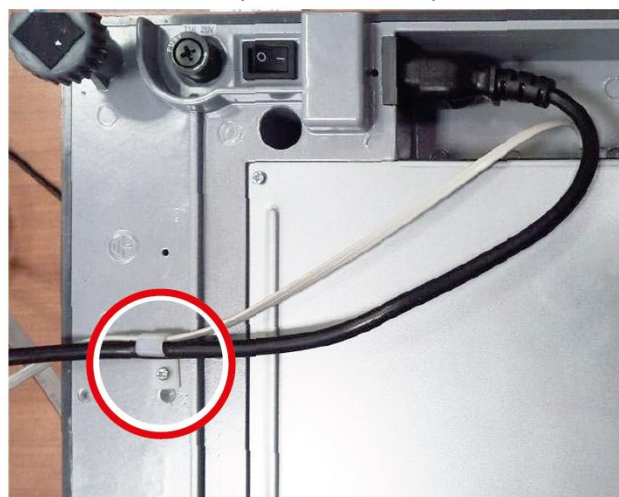
7. Установите держатель стойки дисплея



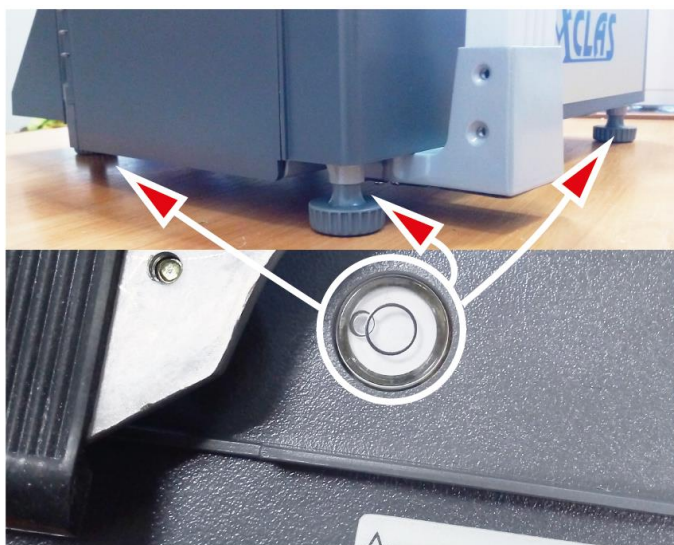
8. Соедините разъемы шлейфа дисплея



9. Закрепите стойку винтами



10. Закрепите кабели прилагающейся клипсой



11. Выставьте весы в горизонтальное положение по уровню. Все ножки должны касаться стола.



12. Установите весовую чашу

Заправка рулона с этикетками в принтер



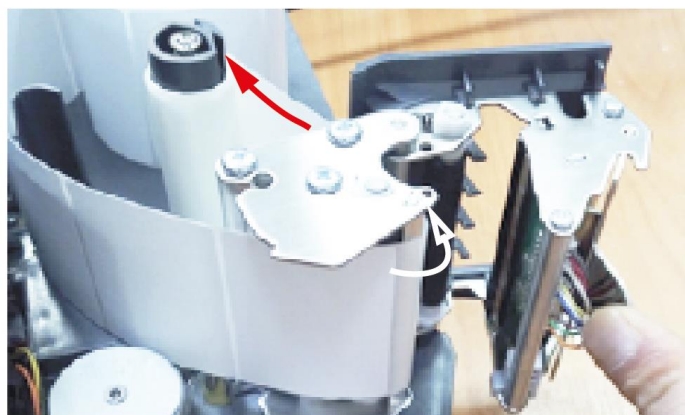
1. Нажать на рычаг и открыть крышку



2. Выдвинуть печатающий механизм



3. Открыть прижимной механизм термоголовки



4. Заправьте рулон с этикетками



5. Провести визуальный осмотр термоголовки. При необходимости провести чистку.



6. Закрыть прижимной механизм печатающей термоголовки

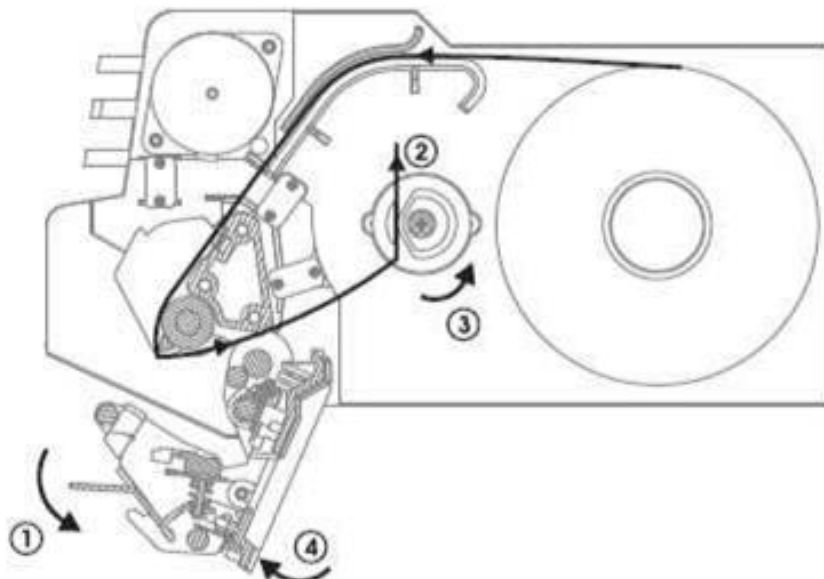


7.Задвиньте печатающий механизм



8.Закройте крышку печатающего механизма

Схематичное изображение печатающего механизма и направления заправляемой ленты:



1. Направление открытия прижимного механизма термоголовки.
2. Направление заправки ленты на смотчик.
3. Направление прокрутки смотчика.
4. Направление закрытия прижимного механизма термоголовки.

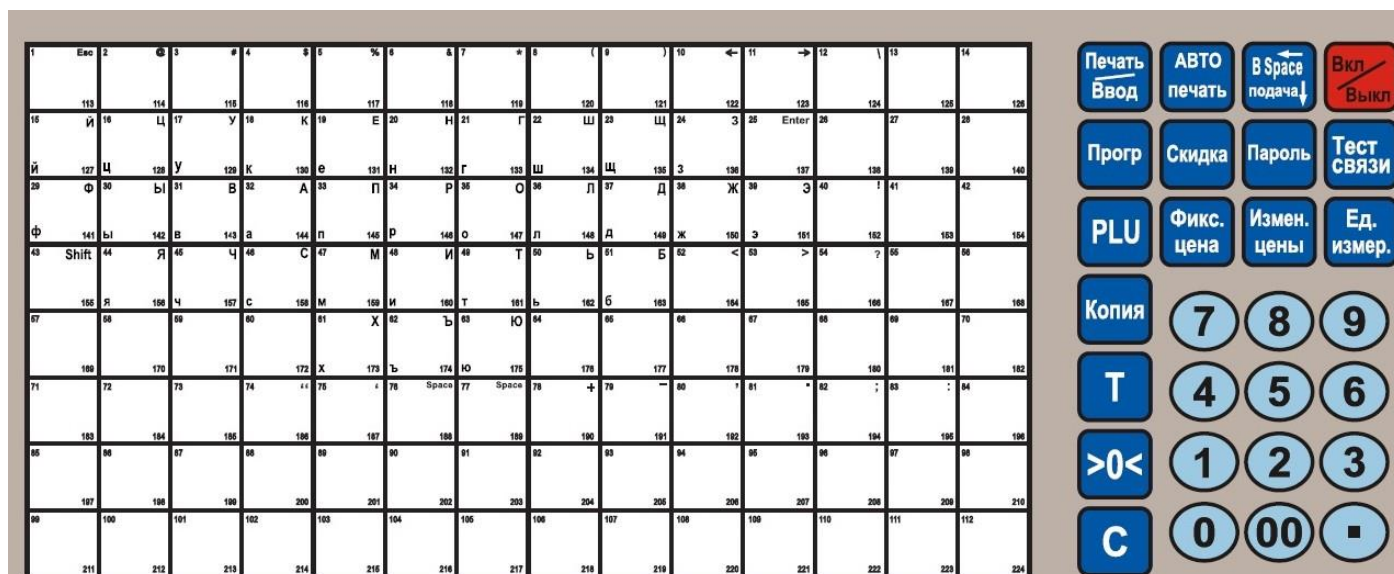
Внимание!



Запрещается использовать для чистки термоголовки твердые предметы.
Очистку производить ватными тампонами смоченными в чистящем средстве.

Внешний вид клавиатуры и назначение клавиш














Клавиатура состоит из двух частей:



Левая часть клавиатуры – клавиши быстрого доступа к товарам (горячие клавиши). В режиме настроек левая часть клавиатуры используется для ввода текстовой информации и для перемещения по пунктам меню: клавиша 10 – переход на предыдущий пункт меню, клавиша 11 – переход на следующий пункт меню.

Правая часть клавиатуры – функциональная клавиатура. Часть клавиш имеет двойное назначение. Срабатывание определенной функции происходит либо по короткому нажатию, либо по длительному удержанию клавиши.

Клавиша	Функция
	В режиме продаж: Клавиша ручной печати этикетки. В режиме настроек: Клавиша подтверждения ввода информации (входа в пункт меню).
	Клавиша переключения режимов ручная печать/автоматическая печать.
	Короткое нажатие: Сдвиг этикетки на строку. Длительное удержание: Калибровка принтера.
	Длительное удержание: Перевод весов в «режим сна». Короткое нажатие: Вывод весов из «режима сна».

	<p>Длительное удержание: Вход в режим настроек весов (Функцию можно защитить паролем).</p>
	<p>Используется для ввода ручной скидки на товар суммовой или процентной (Функцию можно защитить паролем)</p>
	<p>Длительное удержание: Тест связи весов. Короткое нажатие: Клавиша печати дополнительной этикетки</p>
	<p>Клавиша переключения Верхний/нижний регистр</p>
	<p>Клавиша печати копии последней этикетки</p>
	<p>Используется для оперативной смены даты/времени в весах (Функцию можно защитить паролем)</p>
	<p>Клавиша переключения весов в режим фасовки</p>
	<p>Клавиша ввода количества (штучный товар)</p>
	<p>Короткое нажатие: Клавиша подтверждения ввода кода товара. Длительное удержание: Вход в режим редактирования товарной базы</p>
	<p>Клавиша ввода тары</p>
	<p>Клавиша установки нулевых параметров весовой платформы</p>
	<p>В режиме продаж - Клавиша сброса введенной информации. В режиме настроек – Клавиша выхода из пункта меню</p>
	<p>Цифровые клавиши.</p>

Внешний вид дисплея и назначение индикаторов на дисплее

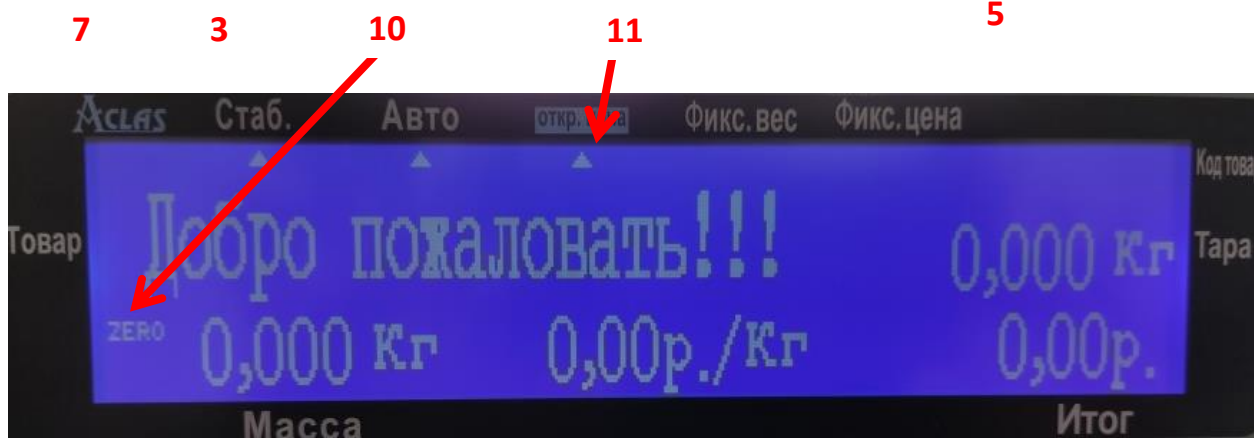
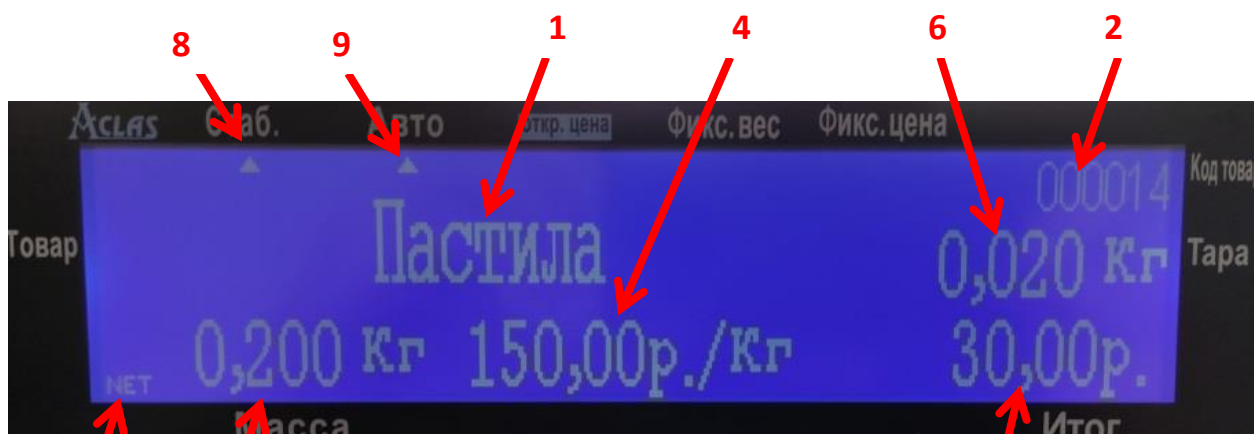
В режиме продаж дисплей выводит следующую информацию о товаре:

- Наименование товара
- Код товара
- Вес
- Цена товара
- Итоговая стоимость товара

Кроме того на дисплее может отображаться дополнительная информация:

- Индикатор стабильности показания веса
- Индикатор автоматической печати
- Индикатор режима фасовки товара
- Индикатор нулевого показания веса
- Индикатор наличия введенной тары
- Масса введенной тары

Расположение информации на дисплее:



№ пп	Назначение
1	Наименование товара
2	Код товара
3	Вес товара
4	Цена товара
5	Итоговая стоимость товара
6	Вес тары
7	Индикатор наличия введенной тары
8	Индикатор стабильного показания веса
9	Индикатор режима автоматической печати
10	Индикатор нулевого показания веса
11	Индикатор режима фасовки

Порядок работы на весах

Включение весов.

После сборки весов можно приступать к первому запуску. Вставьте вилку весов в розетку с напряжением электрического питания 220 вольт. Перед подключением весов к электрической сети, убедитесь, что выключатель весов находится в положении выключено.

Выключатель расположен на нижней части корпуса весов с левой стороны. Выключатель имеет два положения:

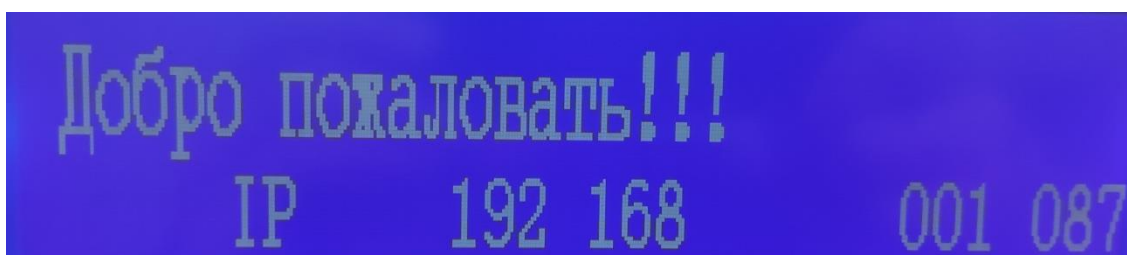
весы выключены:



весы включены:



При включении, весы произведут тест принтера, при этом будет выпущена пустая этикетка. На дисплее, в процессе загрузки, отобразится информация о текущем IP-адресе весов:



По окончании загрузки на дисплее отобразится начальная информация:



Переключение режимов Автоматическая печать – ручная печать.

Весы могут работать в двух режимах печати: **автоматическая печать** и **ручная печать**. При автоматической печати после ввода кода товара весы автоматически печатают этикетку. При ручной печати после ввода кода товара требуется нажатие клавиши **печать/ввод** для печати этикетки.

Смена автоматической печати на ручную печать:

Действия	Клавиши	Дисплей
Начальное состояние. Например, когда весы находятся в режиме автоматической печати		
Меняем режим на ручную печать	 (Нажать и удерживать клавишу до погасания индикатора Авто)	

Смена ручной печати на автоматическую печать:

Действия	Клавиши	Дисплей
Начальное состояние. Например, когда весы находятся в режиме ручной печати		
Меняем режим на автоматическую печать	 (Нажать и удерживать клавишу до включения индикатора Авто)	

Установка нулевых параметров весовой платформы

Возможна ситуация, когда при пустой весовой платформе весы показывают не нулевой вес. Для установки нулевых параметров весовой платформы требуется:







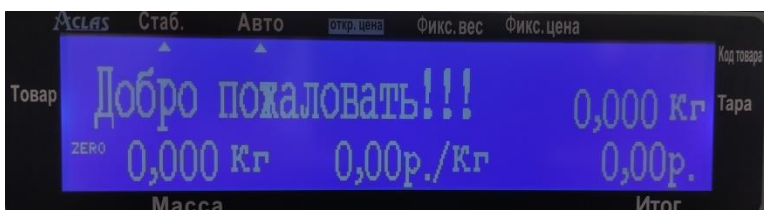
Действия	Клавиши	Дисплей
Начальное состояние. Например, показывают небольшой отрицательный вес.		 <p>The screenshot shows the scale's LCD display with a blue background. At the top, there are menu options: 'Ас/Л/з', 'Стаб.', 'Авто', 'Отраж. цена', 'Фикс. вес', and 'Фикс. цена'. The main display area shows 'Добро пожаловать!!!' in large characters. Below it, the weight is shown as '- 0,006 кг' and the price as '0,00р./кг'. At the bottom, 'Масса' and 'Итого' are visible. On the left and right sides, 'Товар' and 'Тара' are also present.</p>
Устанавливаем нулевые показания	 <p>(После нажатия вес обнуляется и загорается индикатор zero)</p>	 <p>The screenshot shows the scale's LCD display after the zero key is pressed. The weight is now '0,000 кг' and the price is '0,00р./кг'. A 'ZERO' indicator is visible on the left side of the display. The rest of the display layout, including the 'Добро пожаловать!!!' message and menu options, remains the same as in the previous screenshot.</p>

Продажа весового товара с вызовом товара по коду товара

Продажа весового товара с вызовом товара по коду возможна несколькими способами.

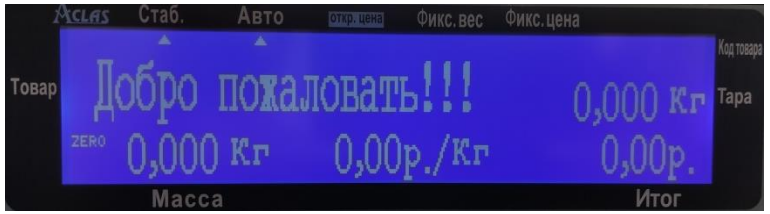
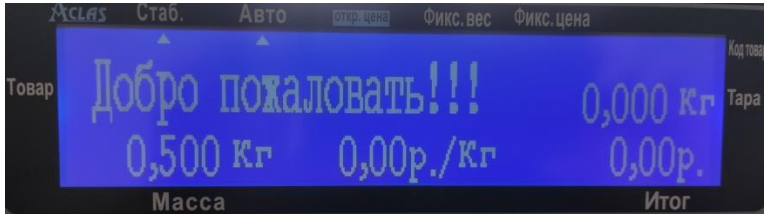
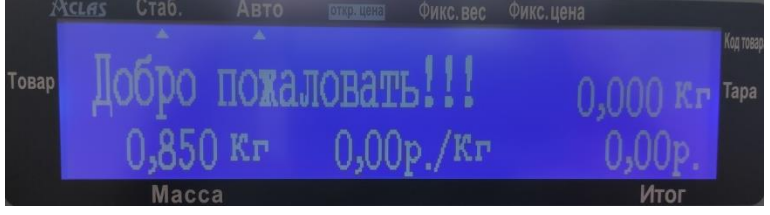
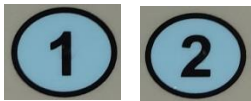



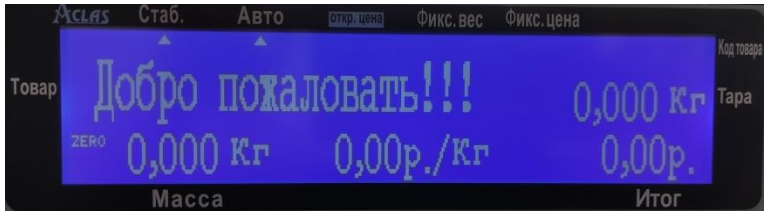
Способ 1 (автоматическая печать):

Например, требуется продать товар с кодом 12 (Морковь мытая), цена 49 руб/кг, весы работают в режиме автоматической печати:

Действия	Клавиши	Дисплей
Убедитесь, что включен режим автоматической печати и установлены нулевые показания.		
Введите номер PLU товара. Например, товар с кодом 12.		
Нажмите клавишу подтверждения кода. (на экране отобразится цена товара за кг)		
Положите на чашу весов товар (Для примера, вес 500 гр). Весы автоматически распечатают этикетку.		
Снимите этикетку с принтера и товар с чаши весов. На экране отобразится начальное состояние.		

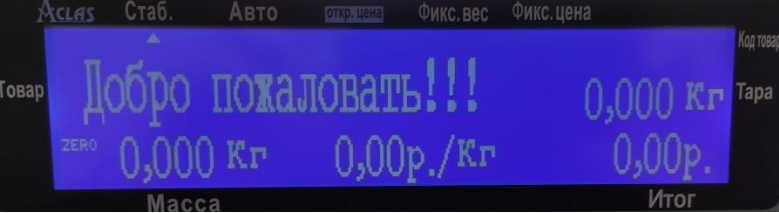
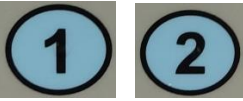





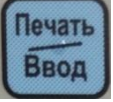

Способ 2 (автоматическая печать):

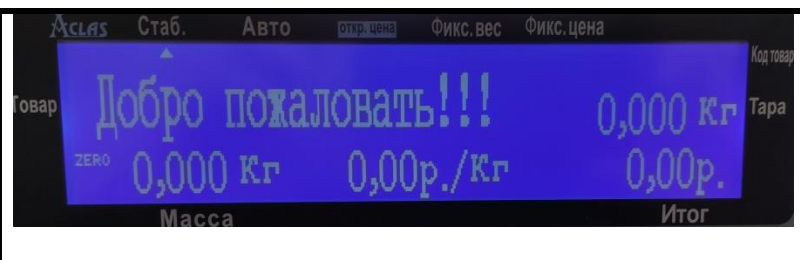
Например, требуется продать точное количество весового товара 850 грамм, товар с кодом 12 (морковь мытая), цена 49 руб/кг, весы работают в режиме автоматической печати:

Действия	Клавиши	Дисплей
Убедитесь, что включен режим автоматической печати и установлены нулевые показания.		 <p>Дисплей: Добро пожаловать!!! Товар: 0,000 кг, 0,00р./кг Масса: 0,000 кг, Итог: 0,00р.</p>
Положите на чашу весов товар (Для примера получился вес 500 гр)		 <p>Дисплей: Добро пожаловать!!! Товар: 0,500 кг, 0,00р./кг Масса: 0,500 кг, Итог: 0,00р.</p>
Добавьте товар до требуемого веса (850 грамм)		 <p>Дисплей: Добро пожаловать!!! Товар: 0,850 кг, 0,00р./кг Масса: 0,850 кг, Итог: 0,00р.</p>
Введите номер PLU товара. Например, товар с кодом 12.		 <p>Дисплей: Морковь мытая Товар: 0,850 кг, 0,00р./кг Масса: 0,850 кг, Итог: 0,00р.</p>
Нажмите клавишу подтверждения кода. Весы автоматически распечатают этикетку.		 <p>Дисплей: Морковь мытая Товар: 0,850 кг, 49,00р./кг Масса: 0,850 кг, Итог: 41,65р.</p>
Снимите этикетку с принтера и товар с чаши весов. На экране отобразиться начальное состояние.		 <p>Дисплей: Добро пожаловать!!! Товар: 0,000 кг, 0,00р./кг Масса: 0,000 кг, Итог: 0,00р.</p>

Способ 3 (ручная печать)

Например, требуется продать товар с кодом 12 (Морковь мытая) на сумму около 150 рублей , цена товара 49 руб/кг, весы работают в режиме ручной печати:

Действия	Клавиши	Дисплей
<p>Убедитесь, что включен режим ручной печати и установлены нулевые показания.</p>		
<p>Введите номер PLU товара. Например, товар с кодом 12.</p>		
<p>Нажмите клавишу подтверждения кода. (на экране отобразится цена товара за кг)</p>		
<p>Положите на чашу весов товар (Для примера, получился вес 2,5 кг, на сумму 122,50 р)</p>		
<p>Добавьте товара до требуемой суммы (Для примера, получился вес 3,060 кг, на сумму 149,94 р)</p>		
<p>Нажмите клавишу печати. Весы распечатают этикетку.</p>		

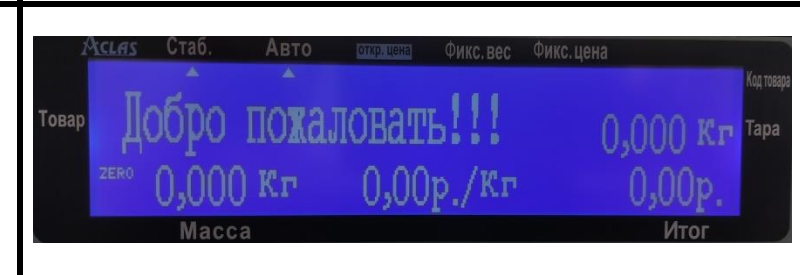



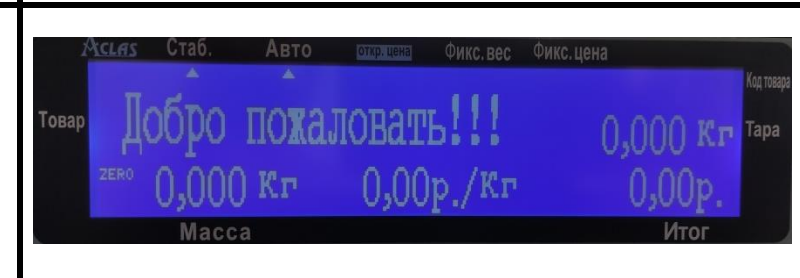
<p>Снимите этикетку с принтера и товар с чаши весов. На экране отобразится начальное состояние.</p>		
---	--	--

Продажа весового товара с вызовом товара по горячей клавише

Продажа весового товара по горячей клавише возможна несколькими способами.

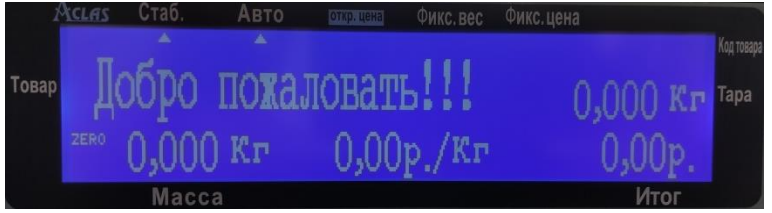
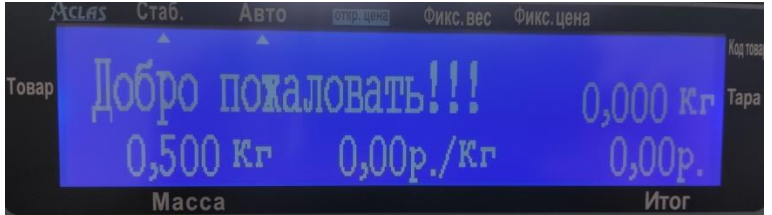
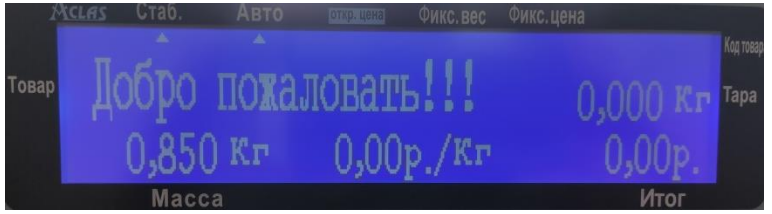


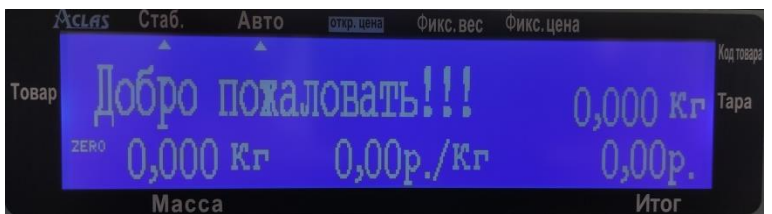
Способ 1 (автоматическая печать):

Например, требуется продать товар с кодом 12 (Морковь мытая), товар назначен на горячую клавишу №1, цена 49 руб/кг, весы работают в режиме автоматической печати:

Действия	Клавиши	Дисплей
<p>Убедитесь, что включен режим автоматической печати и установлены нулевые показания.</p>		
<p>Нажмите горячую клавишу товара. Например, горячая клавиша №1. (на экране отобразится цена товара за кг)</p>		
<p>Положите на чашу весов товар (Для примера, вес 500 гр). Весы автоматически распечатают этикетку.</p>		
<p>Снимите этикетку с принтера и товар с чаши весов. На экране отобразится начальное состояние.</p>		

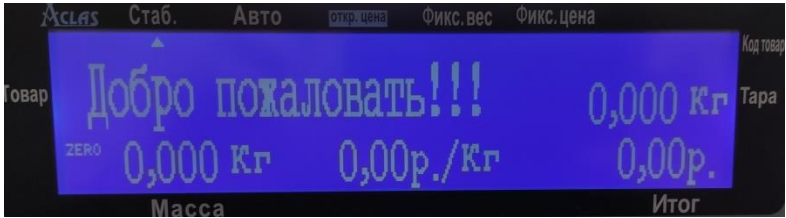
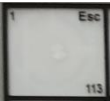





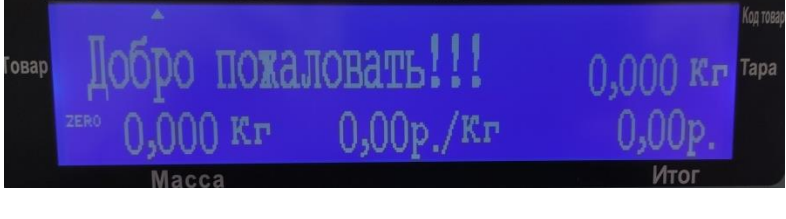
Способ 2 (автоматическая печать):

Например, требуется продать точное количество весового товара 850 грамм, товар с кодом 12 (морковь мытая), цена 49 руб/кг, весы работают в режиме автоматической печати:

Действия	Клавиши	Дисплей
Убедитесь, что включен режим автоматической печати и установлены нулевые показания.		 <p>МАСЛАС Стаб. Авто <u>отпр.цена</u> Фикс. вес Фикс. цена Товар Добро пожаловать!!! 0,000 кг Тара ZERO 0,000 кг 0,00р./кг 0,00р. Масса Итог</p>
Положите на чашу весов товар (Для примера получился вес 500 гр)		 <p>МАСЛАС Стаб. Авто <u>отпр.цена</u> Фикс. вес Фикс. цена Товар Добро пожаловать!!! 0,000 кг Тара 0,500 кг 0,00р./кг 0,00р. Масса Итог</p>
Добавьте товар до требуемого веса (850 грамм)		 <p>МАСЛАС Стаб. Авто <u>отпр.цена</u> Фикс. вес Фикс. цена Товар Добро пожаловать!!! 0,000 кг Тара 0,850 кг 0,00р./кг 0,00р. Масса Итог</p>
Нажмите горячую клавишу товара. Например, горячая клавиша №1. Весы автоматически распечатают этикетку.		 <p>МАСЛАС Стаб. Авто <u>отпр.цена</u> Фикс. вес Фикс. цена Товар Морковь мытая 000012 Код товара 0,850 кг 49,00р./кг 0,000 кг Тара Масса Итог 41,65р.</p>
Снимите этикетку с принтера и товар с чаши весов. На экране отобразится начальное состояние.		 <p>МАСЛАС Стаб. Авто <u>отпр.цена</u> Фикс. вес Фикс. цена Товар Добро пожаловать!!! 0,000 кг Тара ZERO 0,000 кг 0,00р./кг 0,00р. Масса Итог</p>

Способ 3 (ручная печать)

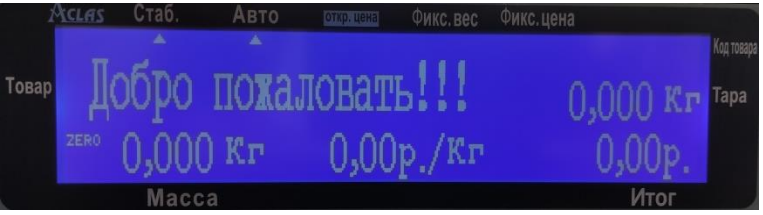


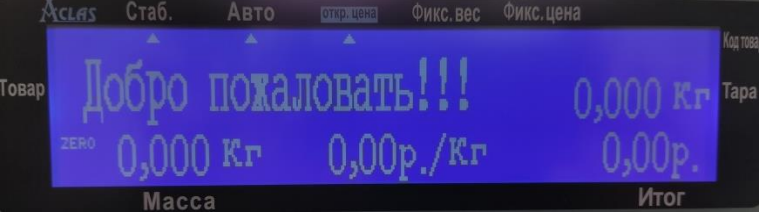






Например, требуется продать товар с кодом 12 (Морковь мытая) на сумму около 150 рублей, цена товара 49 руб/кг, весы работают в режиме ручной печати:

Действия	Клавиши	Дисплей
<p>Убедитесь, что включен режим ручной печати и установлены нулевые показания.</p>		
<p>Нажмите горячую клавишу товара. Например, горячая клавиша №1.</p>		
<p>Положите на чашу весов товар (Для примера, получился вес 2,5 кг, на сумму 122,50 р)</p>		
<p>Добавьте товара до требуемой суммы (Для примера, получился вес 3,060 кг, на сумму 149,94 р)</p>		
<p>Нажмите клавишу печати. Весы распечатают этикетку.</p>		
<p>Снимите этикетку с принтера и товар с чаши весов. На экране отобразиться начальное состояние.</p>		

Фасовка весового товара (автоматическая печать)

Например, требуется произвести фасовку товара с кодом 13 (Сыр Масдам), цена 300 р./кг. Весы работают в режиме автоматической печати

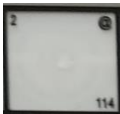




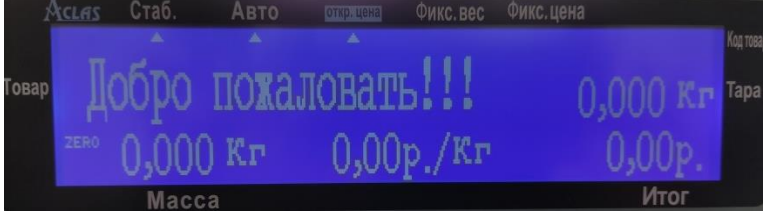

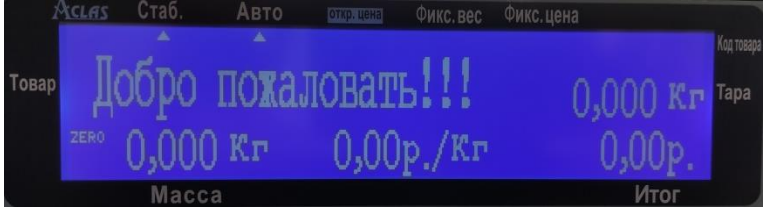
Способ 1 (с вызовом товара по его коду)

Действия	Клавиши	Дисплей
Убедитесь, что включен режим автоматической печати и установлены нулевые показания.		
Переключите весы в режим фасовки (загорится индикатор откр.цена)	 	
Введите номер PLU товара. Например, товар с кодом 13.	 	
Нажмите клавишу подтверждения кода. (на экране отобразится цена товара за кг)		
Положите на чашу весов товар (Для примера, вес 500 гр). Весы автоматически распечатают этикетку.		

<p>Снимите этикетку с принтера и товар с чаши весов. Продолжите фасовку позиции.</p>		
<p>По окончании фасовки данной позиции, нажмите сброс (отмена фасовки данного товара)</p>		
<p>Выйдите из режима фасовки (погаснет индикатор откр.цена)</p>		

Способ 2 (с вызовом товара по горячей клавише)

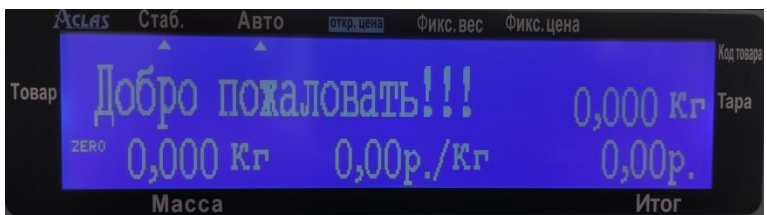
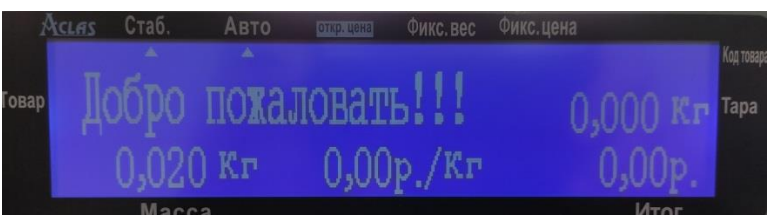

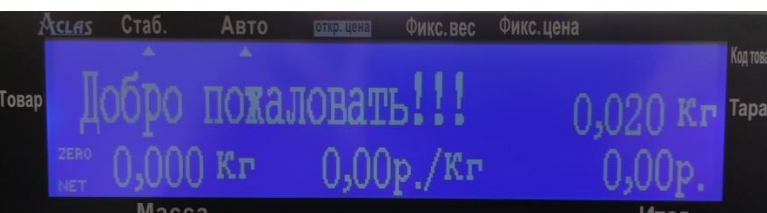

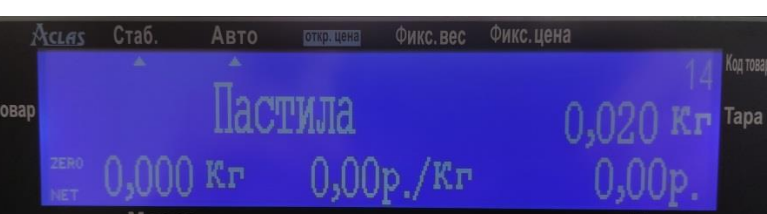


Действия	Клавиши	Дисплей
<p>Убедитесь, что включен режим автоматической печати и установлены нулевые показания.</p>		
<p>Переключите весы в режим фасовки (загорится индикатор откр.цена)</p>		

<p>Нажмите горячую клавишу товара. Например, горячая клавиша №2.</p>		
<p>Положите на чашу весов товар (Для примера, вес 500 гр). Весы автоматически распечатают этикетку.</p>		
<p>Снимите этикетку с принтера и товар с чаши весов. Продолжите фасовку позиции.</p>		
<p>По окончании фасовки данной позиции, нажмите сброс (отмена фасовки данного товара)</p>		
<p>Выйдите из режима фасовки (погаснет индикатор откр.цена)</p>		

Операции с тарой

Ввод тары путем взвешивания

Например, имеем тару весом 20 гр. Требуется взвесить товар с кодом 14 (Пастила), цена 150 р/кг, без учета веса тары. Весы работают в режиме автоматической печати.



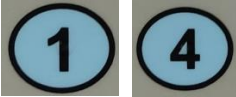







Действия	Клавиши	Дисплей
Убедитесь, что включен режим автоматической печати и установлены нулевые показания.		
Положите тару на чашу весов		
Нажмите клавишу тарирования		
Введите номер PLU товара. Например, товар с кодом 14.		
Нажмите клавишу подтверждения кода. (на экране отобразится цена товара за кг)		

<p>Положите на чашу весов товар с тарой (Для примера, вес товара 200 гр). Весы автоматически распечатают этикетку.</p>		
<p>Снимите этикетку с принтера и товар с чаши весов.</p>		
<p>Снимите тару, клавишей тарирования.</p>		

Ручной ввод тары

Например, имеем предварительно запакованный в тару товар. Известен вес тары (20 гр). Требуется взвесить товар с кодом 14 (Пастила), цена 150 р/кг, без учета веса тары. Весы работают в режиме автоматической печати.







Действия	Клавиши	Дисплей
<p>Убедитесь, что включен режим автоматической печати и установлены нулевые показания.</p>		
<p>Введите вес тары в граммах</p>		

<p>Нажмите клавишу тарирования</p>		
<p>Введите номер PLU товара. Например, товар с кодом 14.</p>		
<p>Нажмите клавишу подтверждения кода. (на экране отобразится цена товара за кг)</p>		
<p>Положите на чашу весов товар с тарой (Для примера, вес товара 200 гр). Весы автоматически распечатают этикетку.</p>		
<p>Снимите этикетку с принтера и товар с чаши весов.</p>		
<p>Снимите тару, клавишей тарирования.</p>		

Печать штучного товара






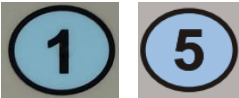




Печать одной единицы штучного товара

Например, имеем товар с кодом 15 (пончик), Цена 65 рублей за штуку. Требуется напечатать этикетку для одной единицы товара. Весы работают в режиме автоматической печати.

Действия	Клавиши	Дисплей
Убедитесь, что включен режим автоматической печати и установлены нулевые показания.		 <p>The display shows the scale is in 'Автоматическая печать' (Automatic printing) mode. It displays 'Добро пожаловать!!!' (Welcome!!!) and '0,000 Кг' (0.000 kg) for both 'Масса' (Mass) and 'Итого' (Total). The price is also zeroed out to '0,00р.' (0.00 rubles).</p>
Введите код товара. Например товар с кодом 15.		 <p>The display shows the item name 'Пончик' (Donut) and the code '15' in the top right corner. The weight and price are still zeroed out.</p>
Нажмите клавишу подтверждения кода. Весы автоматически распечатают этикетку.		 <p>The display shows the price '65,00р./Шт.' (65.00 rubles per piece) and the total price '65,00р.' (65.00 rubles). The code '000015' is visible in the top right corner.</p>
Снимите этикетку с принтера.		 <p>The display returns to the 'Добро пожаловать!!!' (Welcome!!!) screen with zeroed-out weight and price, indicating the printing process is complete.</p>

Печать нескольких единиц штучного товара

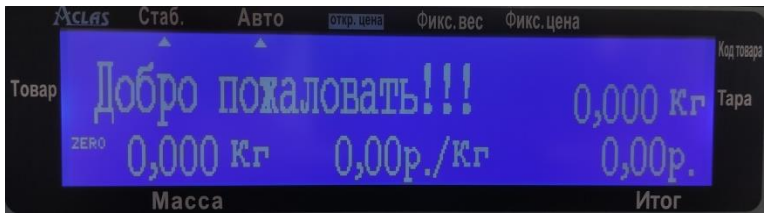




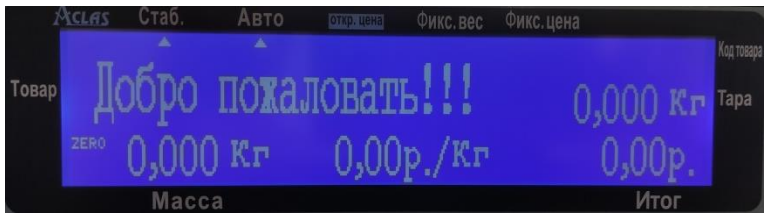


Например, имеем товар с кодом 15 (пончик), цена 65 рублей за штуку. Требуется напечатать этикетку для трех единиц товара. Весы работают в режиме автоматической печати.

Действия	Клавиши	Дисплей
Убедитесь, что включен режим автоматической печати и установлены нулевые показания.		
Введите количество единиц, например 3		
Нажмите клавишу подтверждения ввода количества		
Введите номер PLU товара. Например, товар с кодом 15.		
Нажмите клавишу подтверждения кода. Весы автоматически распечатают этикетку.		
Снимите этикетку с принтера.		

Печать определенного количества этикеток (ценников)

Печать этикеток без указания количества (до 10000 копий).

Например, имеем товар с кодом 15 (пончик), цена 65 рублей за штуку. Требуется расфасовать товар, количество товара предварительно неизвестно. Весы работают в режиме автоматической печати.





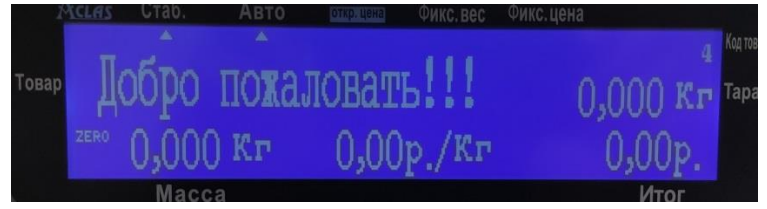

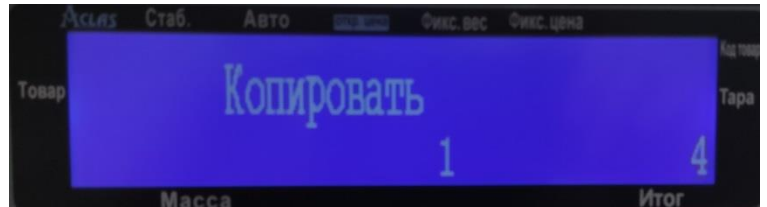
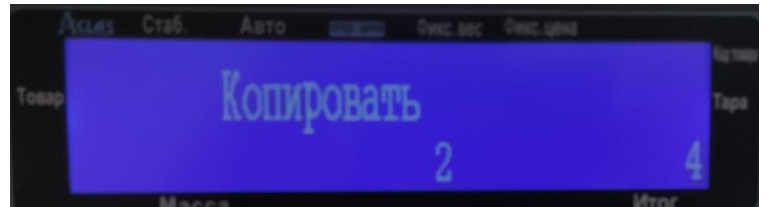
Действия	Клавиши	Дисплей
Убедитесь, что включен режим автоматической печати и установлены нулевые показания.		
Введите номер PLU товара. Например, товар с кодом 15.		
Нажмите клавишу подтверждения кода. Весы автоматически распечатают этикетку.		
Снимите этикетку с принтера.		
Нажмите клавишу «Копия»		

<p>Нажмите клавишу Печати. Весы автоматически напечатают копию предыдущей этикетки.</p>		
<p>Снимите этикетку. Весы автоматически напечатают следующую копию</p>		
<p>Для прерывания процедуры печати копий, нажмите клавишу Сброс</p>		

Печать этикеток с указанием количества.

Например, имеем товар с кодом 15 (пончик), цена 65 рублей за штуку. Требуется расфасовать 5 единиц товара. Весы работают в режиме автоматической печати.

Действия	Клавиши	Дисплей
<p>Убедитесь, что включен режим автоматической печати и установлены нулевые показания.</p>		
<p>Введите номер PLU товара. Например, товар с кодом 15.</p>		

<p>Нажмите клавишу подтверждения кода. Весы автоматически распечатают этикетку.</p>		
<p>Снимите этикетку с принтера.</p>		
<p>Введите количество копий. Так как требуется 5, вводим 4 (одна этикетка уже напечатана)</p>		
<p>Нажмите клавишу «Копия». Весы автоматически напечатают копию предыдущей этикетки.</p>		
<p>Снимите этикетку. Весы автоматически напечатают следующую копию</p>		
<p>По окончании заданного счетчика, весы автоматически перейдут в начальный экран</p>		