

ПАСПОРТ – РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Весы Shtapler TX 40



ВНИМАНИЕ!

Перед установкой и использованием весов электронных Shtapler TX 40 (в дальнейшем именуемого весы), пожалуйста, внимательно прочитайте руководство пользователя.

Чтобы предоставить высококачественную продукцию, перед поставкой весы прошли строгий контроль качества и проверку производительности. В случае какого-либо повреждения или отклонения, вызванного качеством продукта при нормальном использовании, гарант гарантирует бесплатное устранение дефекта.

EAC

Содержание:

1.	Введение	3
2.	Функциональные особенности весов	3
3.	Технические характеристики	3
4.	Комплект поставки	4
5.	Эксплуатация весов	4
6.	Основные операции	5
7.	Инструкция по изменению разрядности дисплея у весов	6
8.	Правила зарядки и эксплуатации аккумулятора	7
9.	Меры предосторожности при эксплуатации весов	7
10.	Общие рекомендации по эксплуатации и уходу за весами	7
11.	Гарантийные обязательства	7
	Гарантийный талон	8

ВЕСЫ Shtapler TX 40

ПАСПОРТ – РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед использованием весов, чтобы обеспечить их **точность и долгий срок службы**.

Назначение изделия:

Электронные весы предназначены для измерения массы различных грузов при торговых, учетных и технологических операциях, фасовки и расчета стоимости товара на предприятиях торговли и общественного питания, в различных отраслях народного хозяйства. Автономное питание позволяет весам с успехом применяться на рынках, в уличной торговле, в небольших магазинах. Весы обладают высокоточной взвешивающей функцией и оснащены тензометрическим датчиком. Память товаров дает возможность запомнить 7 цен и суммировать стоимость покупки до 99 товаров. Большое число вводимых с клавиатуры настроек позволяет сконфигурировать весы под требования конкретного клиента (округление цены, работа с тарой и т.д.).

2. Функциональные особенности весов:

- Двухсторонний яркий LCD-дисплей с автоматической зеленой подсветкой (цена, масса, стоимость);
- Функция подсчета суммы;
- Влагозащищенная клавиатура с большими кнопками и яркими надписями;
- Индикатор низкого заряда батареи и перегрузки;
- Встроенный перезаряжаемый аккумулятор;
- До 200 часов работы без подзарядки;
- Память до 7 наименований товаров;
- Автоматическая установка нуля;
- Энергосберегающий режим;
- Платформа из нержавеющей стали.

3. Технические характеристики весов:

Модель	НПВ, кг	Деление (d), г.	Размер платформы, мм	Диапазон рабочих температур, С	Напряжение питания	Источник постоянного тока	Класс точности
Shtapler TX 40	40	5	340x230	От -10 до +40 С	220V+10% ~15%, 50 Hz	Аккумулятор 4V/4Ah	III

4. Комплект поставки:

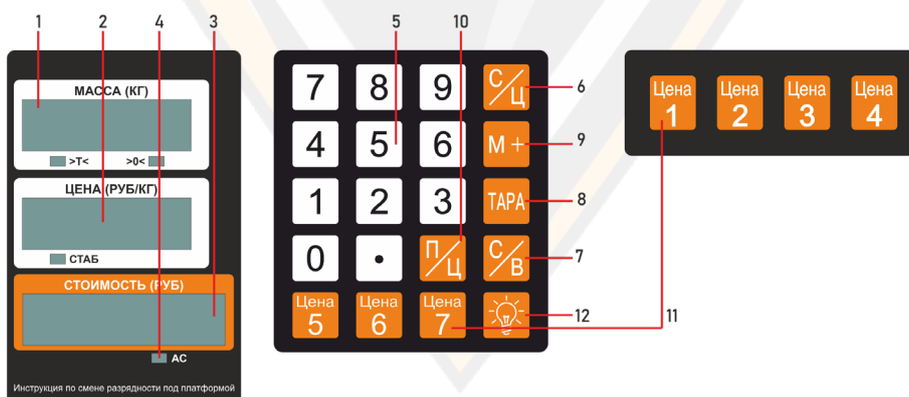
- Электронные весы – 1 шт;
- Платформа весов – 1 шт;
- Зарядное устройство – 1 шт;
- Паспорт-руководство по эксплуатации – 1 шт.
- Гарантийный талон – 1 шт.

5. Эксплуатация весов:

Установить весы на ровную, твердую поверхность. Подсоединить электрошнур к весам и включить его в сеть. (Перед использованием весов, необходимо перезарядить аккумулятор для дальнейшего использования). Установить тумблер включения в положение «ВКЛ». На табло 1, 2, 3 загорятся цифры «99999», которые будут постепенно уменьшаться до «00000» - процесс авторегулировки весов. При превышении максимального веса сработает сигнал перегрузки, дисплей покажет «OL». При помощи цифровых кнопок на клавиатуре установить цену, положить взвешиваемый товар на чашу. На табло 1 – будет отображаться измеряемый вес (масса), на табло 2 – цена взвешиваемого товара, на табло 3 – окончательная стоимость. Через 2 минуты после окончания работы электронные весы переходят в режим энергосбережения в целях экономии заряда аккумуляторной батареи. Яркая жидкокристаллическая зеленая подсветка позволяет использовать весы в любое время суток и в любых условиях.

Команды, вводимые с клавиатуры и обозначение кнопок:

1. Табло с показаниями измеряемого веса (кг);
2. Табло с показаниями цены (руб./кг);
3. Табло с показаниями стоимости (руб.);
4. Индикатор питания – «АС»;
5. Кнопки для ввода цены товара – «., 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9»;
6. Кнопка сброса цены, удаления нежелательного ввода и выполнения повторного ввода; для выхода из функции суммы – «С/Ц»;
7. Кнопка сброса измеряемого веса, установки значения веса на 0, если на платформе нет груза – «С/В»;
8. Кнопка тара, вычитывает вес тары, находящийся в данный момент на платформе весов – «ТАРА»;
9. Кнопка сложения суммы, суммирует цены нескольких товаров – «М+»;
10. Кнопка памяти цены, сохранения цены – «П/Ц»;
11. Кнопки сохранения цены – «Цена 1, Цена 2, Цена 3, Цена 4, Цена 5, Цена 6, Цена 7».
12. Кнопка подсветки на табло « ».



6. Основные операции

Функции «Ноль» и «Тара»:

- (1) Весы автоматически настраиваются на ноль сразу же после включения питания. Если на дисплее веса нет нуля из-за таких факторов, как температура окружающей среды и влажности, можно переустановить показания весов на ноль, нажав клавишу «С/В», обозначенную подсветкой LCD.
- (2) Вычитание веса можно получить, нажав на кнопку «ТАРА». Как только функция тары активируется, загорится LCD подсветка.
- (3) Нулевой диапазон по умолчанию – 4 % от всей шкалы; диапазон тары по умолчанию – 50 % от всей шкалы.

Ввод цены:

Цена вводится с цифровой клавиатуры весов. Сумма обновляется одновременно с изменением цен. Если цена введена неверно, можно ввести ее заново, стерев неправильные значения, нажав кнопку «С/Ц».

Пример: вес и цена товара – 5 кг и 5.5 р соответственно. Оператору нужно нажать клавиши «5», «.», «5». После этого на дисплее отобразятся следующие данные:

Масса: 5, Цена: 5.5, Стоимость: 27.5.

Примечание: данные весы обладают функцией предотвращения ввода цифр с задержкой. Поэтому, если интервал между вводом двух цифр более 3 секунд. Предыдущая введенная цифра стирается, и ввод цены начнется заново.

Память и сохранение цены:

Для того, чтобы быстро ввести цену популярного товара - ее можно внести в память весов. Эта функция позволяет сохранить введенную цену, чтобы ее можно было воспроизводить в последующем нажатием одной кнопки:

- (1) Нажмите «П/Ц», в окне цены отобразится «**SAVE**», показывая, что система находится в режиме сохранения цены.
- (2) Введите цену, нажав клавиши с цифрами, к примеру «**1**», «.», «**2**», «**4**» по порядку.

После ввода цены нажмите клавишу «**Цена 5**», чтобы закрепить введенную сумму за этой клавишей.

Примечание: Если пользователь хочет выйти из режима сохранения цены, следует нажать клавишу «С/Ц».

Операция сложения:

- (1) Сложение суммы:

Данные весы обладают функцией сложения суммы если покупатель приобретает несколько товаров. Сумма может складываться посредством следующей операции:

1. Поместите товар на платформу, в окне веса появится значение веса. После этого введите нужную цену.
2. Нажмите клавишу «**M+**», чтобы убедиться, что в окне цены появилось «**Add.1**» – это означает, что система работает в режиме сложения. В память суммирования будет введено значение стоимости одного товара.

3. Уберите с платформы предыдущий товар и убедитесь, что система находится в режиме взвешивания и показывает нулевой вес.
4. Поместите следующий товар на платформу, чтобы окно веса отобразило его массу и наберите нужную цену товара.
5. Нажмите кнопку «**M+**» – в окне цены появится «**Add.2**», а окно с общей ценой покажет стоимость данных товаров.
6. Повторите операции для всех последующих товаров. Система может складывать до 99 значений.

Примечание: после завершения сложения товары нужно снять с платформы и убедиться, что в окне веса стоит 0. После этого можно приступить к взвешиванию товаров для другого покупателя.

(2) Удаление сложения:

После полного завершения операции сложения можно удалить количество сложений и общую стоимость, нажав клавишу «**С/Ц**».

7. Инструкция по изменению разрядности дисплея у весов

У весов Shtapler TX 40 разрядность дисплея «Цена» составляет 5 единиц, т.е. он показывает 5 цифр. Функционал позволяет менять количество копеек после запятой в зависимости от тех цен, которые вы устанавливаете на свой товар.

1. Сначала нужно определить, какого формата у вас цена. Она может быть нескольких вариантов:
 - трехзначная целая часть и два числа для копеек: XXX рублей YY копеек (пример 123,45 рублей)
 - четырехзначная целая часть и одно число для копеек: XXXX рублей Y0 копеек (пример 1234,50 рублей)
 - пятизначная целая часть без копеек XXXXX рублей 00 копеек (пример 12345,00 рублей)

По умолчанию в весах Shtapler TX 40 установлен формат: XXX рублей YY копеек (пример 123,45 рублей). Если вы хотите изменить разрядность на XXXX рублей Y0 копеек или XXXXX рублей 00 копеек, то необходимо выполнить следующие действия:

2. Вызовите меню набором клавиш «978 TAPA». Клавиши нужно нажать быстро, без пауз.
3. Далее если вы хотите перейти в формат XXXX рублей Y0 копеек, то нажмите «15 TAPA» для установки одного нуля после запятой и выхода из режима настроек. Если вы хотите перейти в формат XXXXX рублей 00 копеек, то нажмите «05 TAPA» для установки цены без копеек и выхода из режима настроек.

Если вам понадобится вернуться из установленного вручную формата в заводской формат (XXX рублей YY копеек), то:

1. Вызовите меню набором клавиш «978 TAPA». Клавиши нужно нажать быстро, без пауз.
2. Наберите «25 TAPA» для установки двух нулей после запятой и выхода из режима настроек.

8. Правила зарядки и эксплуатации аккумулятора:

Встроенный аккумулятор автоматически заряжается при включении весов в сеть электропитания. Время полной зарядки АКБ – 8 часов. **Аккумулятор позволяет эксплуатировать весы без подключения в сеть до 200 часов.** Табло показывает зарядку аккумулятора. При низком заряде аккумулятора сработает предупреждающий звуковой сигнал.

ВНИМАНИЕ! ГАРАНТИЯ НА АККУМУЛЯТОРНУЮ БАТАРЕЮ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ!

Во время использования весов при подключении в сеть электропитания – будет гореть индикатор переменного тока «П». Если индикатор не горит, значит весы не подключены в сеть электропитания через электрошнур. Если при включении весы не работают или нет звука – проверить заряд аккумулятора, сменить его или укрепить соединение весов с аккумулятором.

9. Меры предосторожности при эксплуатации весов:

1. Если на дисплее окошко цены показывает «Lb», а также звучит звуковой сигнал тревоги и весы выключаются автоматически, то вероятно аккумуляторная батарея весов разряжена. Необходимо зарядить устройство.
2. Если на дисплее окошко цены показывает «FULL», и на дисплее стоимости показывает «.---.» и звучит звуковой сигнал тревоги, это означает, что весы перегружены, необходимо убрать некоторые товары с платформы.
3. Если на дисплее стоимости показывает «FU», это означает, что отображаемая цена не входит в пределы обычного диапазона дисплея.

10. Общие рекомендации по эксплуатации и уходу за весами:

1. Чтобы обеспечить наибольшую точность весов, ставьте их на твердую и ровную поверхность.
2. Очищайте весы влажной тканью, но следите за тем, чтобы вода не попадала внутрь весов.
3. Не используйте химические абразивные чистящие средства для очистки весов.
4. Не храните весы в сыром месте, это может повредить их электронику.
5. Не храните весы в вертикальном положении, чтобы избежать протечки батареи.
6. Удалите батарейки, если весы долгое время не будут использоваться.
7. Обращайтесь с весами осторожно, так как это точный инструмент.
8. Не роняйте весы, избегайте случайных ударов.

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

1. Весы подключались к сети с напряжением, превышающим допустимое.
2. Попытки самостоятельного ремонта, а также изменение электронной схемы устройства.
3. На весы оказано сильное механическое воздействие (удар, падение весов с их деформацией).

4. Попадание внутрь устройства агрессивных и токопроводящих жидкостей, наличие внутри пыли/стружки в большом количестве.

Сведения о технике

Модель:	
Дата продажи:	
Дата предпродажной подготовки:	
Организация Продавец:	
Накладная №	
Страна производства:	Китай
Год выпуска:	
Торговая марка:	SHTAPLER

Гарантийный срок 12 месяцев с даты продажи.

С требованиями безопасности, рекомендациями по уходу и с условиями гарантии ознакомлен и согласен. Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.

Покупатель _____

М.П.

