1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Весы настольные МТ 1,5 3, 6, 15, 30 В(1)ДА-8/YS предназначены для взвешивания, продуктов на предприятиях торговли и общественного питания, весы также могут быть использованы в других отраслях народного хозяйства, как счётные и с дозированием, с повышенной влагозащищённостью (по стандарту IP-65).

2. ОПИСАНИЕ И РАБОТА ВЕСОВ

Технические характеристики

- 1. Питание весов осуществляется постоянным напряжением 6.0В 800мА от адаптера от сети переменного тока 220В 50Гц.
- 2. Автоматическая настройка нуля (автоматическая настройка тары).
- 3. Функция автоматического отслеживания нуля.
- Дисплей: шести-разрядный LED индикатор с высотой 15мм и шириной 8мм с отключаемой частью индикации.
- 5. Режим диагностики, самодиагностики, калибровки, сигнала предупреждения о превышении НПВ и появления неисправности.
- 6. Диапазон рабочей относительной влажности ≤99 %
- 7. Диапазон рабочих температур -5 +35
- 8. Функция выбора диапазона взвешивания (дозирование)
- 9. Функция счёта (в зависимости от модели)

10.	Габариты упаковки:		_335x275x135 мм
11.	Macca:		_ 3,6 кг
12	Размер рабочего стола		225 х 185мм

Состав весов

1) грузоприемный столик - 1 шт. 2) весы - 1 шт. 3) адаптер 6.0В 800мА. 1 шт. 4) руководство по эксплуатации - 1 шт. 5) паспорт -1шт.

Подготовка весов к работе.

Весы должны быть установлены на устойчивой и ровной поверхности. Отрегулируйте четыре ножки так, чтобы привести весы в горизонтальное положение и затем включите. После прогрева в течение 10 мин. весы готовы к работе, на цифровом табло должны быть нулевые показания. Не оставляйте на рабочем столе весов взвешиваемый товар на долгое время, что может привести к выходу из строя тензодатчика и нарушению точности измерения веса или ухода нуля.

Весовые характеристики различных модификаций весов в зависимости от НПВ

НПВ	600g	1500g	3000g	6000g	15kg	30kg	
НмПВ	20e						
Погреш-сть (е)	0.2g	0.5g	1g	2g	5g	10g	
Точн.диспл.	0.1g	0.2g	0.5g	1g	2g	5g	
Точность дисплея 2	0.05g	0.1g	0.2g	0.5g	1g	2g	
Предел установки тары	100%						
Класс точности	III						
Размер	235 х 285 х 105мм						

Основная панель дисплея и кнопки управления



>0<	Индикация отслеживания нуля	ВЫКЛ	Выключение весов
TAPA	Индикация режима тары	ВКЛ/>0<	Включение весов и установ-
ШТ	Индикация счётного режима		ка ноля
oz, lb, кг, г	Недикация единицы веса	YCT/0~9	Включение режима установок
A	Уровень дозирования выше заданного	TAPA	Включение режима тары
ОК	Дозирование в заданном диапазоне		
lacktriangle	Уровень дозирования ниже заданного		

Кнопки

РАБОТА ВЕСОВ

Индикация

1. Подготовка весов к работе

Приведите платформу весов в горизонтальное положение, наблюдая за уровнем весов и регулируя ножки весов.

2. Включение или выключение весов

2.1 Включение весов

Нажмите кнопку **BK**Л/>0<, прозвучит звуковой сигнал зуммера, на дисплее весов отобразится номер версии программного обеспечения, уровень зарядки (напряжения) аккумулятора, весы произведут самотестирование: на дисплее весов будут появляться числа $9,8,7 \cdots 1,0$ и на 2секунды высветится НПВ. После завершения процедуры самотестирования весов, загорятся световые индикаторы ">0<" и единицы взвешивания (кг). Теперь весы находятся в рабочем режиме.

2.2 Выключение весов

Нажмите и удерживайте в нажатом положении кнопку ВЫКЛ.

2.3 Автоматическое отключение весов

Если весы не используются в течение 10 минут и нулевые показания дисплея сохраняются неизменны, весы автоматически отключаются.

2.4 Автоматическое отключение весов при низкой зарядке аккумулятора

Когда напряжение аккумулятора становится менее 5.6V - весы автомагически отключаются.

3. Приведение показаний дисплея к нулю

Когда весы не находятся в режиме «**TAPA»**, показания дисилея отличны от нуля и находятся в пределах веса \leq 4% от НПВ, нажмите кнопку **BKJ/>0<.** На дисплее загорится "**0**", и включится световой индикатор ">0<".

4. Взвешивание

Положите груз на платформу весов. На дисплее отобразится чистый вес.

5.Функция ТАРА Положите вес на рабочий стол прибора. Нажмите кнопку **ТАРА**, на дисплее установится нулевое значение. После того, как нули стабилизируются, в нижней части дисплея загорится светодиод с надписью **ТАРА**. Весы будут показывать вес Нетто. Уберите груз, на дисплее будет отображено отрицательное значение. Нажмите повторно кнопку **ТАРА**, весы обнулятся, светодиод с надписью **ТАРА** погаснет.

6. Энергосберегающая функция

Если в течение 40 секунд весы не используются, а дисплей показывает нулевое значение, то весы перейдут в режим энергосбережения. Для продолжения работы поместите груз на платформу весов.

7. Индикатор зарядки аккумулятора

На дисплее, напротив символа, изображающего батарею питания, имеются три светодиода, которые во время зарядки моргают снизу вверх. После заряда должен гореть верхний либо средний светодиод. Это означает, что напряжение зарядки аккумулятора находится в пределах между 6В и 6.3В. Если горит нижний светодиод, то это означает, что зарядка аккумулятора недостаточна и напряжение её ниже 6В.

8. Зарядка аккумулятора

Питание весов осуществляется посредством встроенного перезаряжающегося аккумулятора (6В/4Ач). Когда на дисплее весов появится символ "-bAtLo-", пожалуйста, выключите весы и зарядите аккумулятор немедленно. Время полной зарядки аккумулятора составляет 12 часов.

9. Настройка параметров

Нажмите кнопку **УСТ/0~9** в течение 3 секунд для настройки параметров, на дисплее весов отобразится меню программы весов. Последовательное нажатие кнопки **УСТ/0~9** покажет:

rAngE (настройка предела взвешивания)

UnitS (выбор единицы взвешивания)

A-oFF (выбор автоматического отключения весов)

FILt (настройка режима дисплея)

Zero (настройка автоматического отслеживания нуля)

bUZZEr (настройка зуммера)

on-rA (выбор диапазона НПВ)

d-dP (выбор одного или двух дисплеев)

9.1 Настройка функции дозирования (настройка наибольшего и наименьшего пределов взвешивания):

- **9.1.1** Когда на дисплее появится символ **rAngE**, нажмите кнопку **TAPA** и затем кнопку **УСТ/0~9** для выбора **«on»** (ВКЛ) или **«oFF»** (ВЫКЛ): **«on»** означает включить функцию дозирования; **«oFF»** означает выключить функцию дозирования. Нажмите кнопку **TAPA** для подтверждения выбора.
- **9.1.2** После выбора и подтверждения активации функции дозирования при помощи кнопки **TAPA**, начинает моргать символ "**under**" и будет мигать максимальное число для для данного значения предела взвешивания (старший разряд). Нажмите кнопку **УСТ/0~9** один раз для добавления 1 и кнопку **TAPA** для подтверждения выбора. После завершения настройки параметра "**under**" весы автоматически выходят из настройки этого параметра и переходят к настройке параметра "**over**". После завершения настройки параметра "**over**" весы переходят в режим взвешивания.
- **9.1.3** Когда значение наименьшего предела взвешивания установлено больше значения наибольшего предела взвешивания, на дисплее весов появляется символ "off" и весы выходят из настройки.

9.1.4 Индикатор оценки дозирования

Когда вес груза больше или равен верхнему пределу, загорается световой индикатор "▲". Когда вес находится в заданном диапазоне взвешивания, загорается световой индикатор ОК". Когда вес меньше нижнего предела взвешивания, загорается световой индикатор "▼".

Предостережение: Когда показания дисплея не стабильны - световые индикаторы не загораются.

9.2 Изменения единицы взвешивания

9.2.1 Когда на дисплее весов появляется символ "units", нажмите кнопку **TAPA**, затем нажмите кнопку **УСТ/0-9** для выбора варианта единицы взвешивания, затем нажмите кнопку **[TAPA]** для подтверждения выбора и выхода из настройки.

Единицы взвещивания: **H9** (кг), **9** (г), **Lb Lb.** (Фунт), **Lb.oZ** (Фунт.унция), **PcS** (штуки, в счетном режиме).

9.2.2 Счетная функция (Для весов имющих счётную функцию): Когда на дисплее весов появляется символ " **PcS** ", нажмите кнопку **TAPA**. Светодиодный индикатор "ШТ " будет гореть.

Нажмите и удерживайте кнопку **BK**Л/>0<, на дисплее отобразится счет и весы вернутся к **0**. Затем поместите образец на весы и нажмите кнопку **TAPA**. Нажмите кнопку **YCT**/0∼9, для добавления **1** и нажмите кнопку **TAPA** для подтверждения выбора. После окончания настройки дисплей весов будет показывать **pcs** и загорается светодиодная лампа **pcs**.

Выход из счетного режима: выберите единицу взвешивания.

Предостережение: Выберайте максимальное количество штук не более 30000.

9.3 Выбор автоматического отключения весов

Когда меню весов показывает символ **A-oFF**, нажмите кнопку **TAPA** для входа в режим настройки. Нажмите кнопку **YCT/0~9** для выбора **n** или **y**. Символ **«n»** означает — автоматическое отключение весов. Символ **«y»** означает, что весы автоматически отключаться, если дисплей сохранит нулевое значение в течение 10 минут. Нажмите кнопку **TAPA**, для подтверждения выбора и выхода из настройки.

9.4 Режим скорости изменения показаний дисплея

Когда дисплей показывает символ "FILtX", нажмите кнопку TAPA. (FILt1 означает один шаг к отображению на дисплее, FILt2 означает 3-4 шага к отображению на дисплее, FILt3 означает 6-8 шагов к отображению на дисплее, FILt4 означает быстрая смена показаний дисплея). Нажмите кнопку УСТ/0~9 для изменения режима скорости изменения показаний дисплея. Нажмите кнопку TAPA, для подтверждения выбора и выхода из настройки.

9.5 Настройка диапазона автоматического отслеживания ноля:

Когда меню на дисплее покажет "ZEro", нажмите кнопку TAPA, дисплей отобразит ">0<"X.X. (X.X является диапазоном: 0.5d, 1d, 1.5d, 2 d, 2.5d, 3d, 3.5d, 4d, 4.5d, 5d. Символ d означает величину дискретности, когда n=3000). Нажмите кнопку УСТ/0~9 для выбора варианта и кнопку TAPA для подтверждения.

9.6 Включение звукового сигнала при установке режима дозирования:

Когда меню дисплея показывает символ **bUZZEr**, нажмите кнопку **FAPA** для входа в режим настроек. Для выбора варианта **on** (**BKJ**) или **off** (**BЫКJ**) нажмите кнопку **УСТ/0~9**. Далее нажмите кнопку **TAPA** для подтверждения выбора. При установке **on** (**BKJ**), зуммер включится, когда вес находится в заданном диапазоне и будет светиться индикатор"**OK**".

9.7 Выбор НПВ

Когда меню программы весов показывает на дисплее **On-rA**, нажмите кнопку **TAPA** для входа в меню настроек. Нажмите кнопку **VCT/0~9** для выбора **100**. Это будет означать, что калибровку весов необходимо осуществлять 100%-ным НПВ. Нажмите кнопку **TAPA** для подтверждения выбора.

9.8 Выбор одного или двойного дисплея

Когда меню весов показывает символ **d-dP**, нажмите кнопку **TAPA** для входа в меню настроек. Нажмите кнопку **YCT/0~9**, для выбора **n** или **y**. **n** – означает один дисплей. **y** – означает двойной дисплей. Нажмите кнопку **TAPA** для подтверждения выбора.

10. Настройка светодиодного освещения

При включении весов, нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ/>0<. Дисплей отобразит символы: LU-. Нажмите кнопку УСТ/0~9 для выбора: LU-1 или LU-2. Символ LU-2 - означает энергосберегающий режим работы (рекомендуемый режим). Нажмите кнопку ТАРА для подтверждения выбора.

ПРИМЕЧАНИЕ

- **1.** Не нагружайте весы свыше НПВ. Не бросайте грубо тяжелые вещи на весы. Случай повреждения в результате чрезмерной нагрузки (свыше НПВ) не подлежит бесплатному гарантийному обслуживанию.
- 2. Не используйте острые вещи для работы с клавиатурой.
- 3. Для получения наилучших результатов взвешивания поддерживайте весы в чистом виде.
- **5.** Если Вы не используете весы в течение долгого времени, Вы должны зарядить аккумулятор не реже 1 раз в 3 месяца.
- **6**. Пожалуйста, правильно соединяйте провода между адаптером и аккумулятором, черный провод к черному проводу, красный провод к красному проводу.
- 7. Если после зарядки аккумулятора, время использования аккумулятора стало меньше, чем обычно, пожалуйста, установите новый аккумулятор.

3. УХОД ЗА ВЕСАМИ.

Протирайте корпус прибора только сухой, мягкой тканью. Не используйте при этом химические очистители. Запрещается разбирать прибор.

Следите за чистотой в весовом помещении и на грузоприемном устройстве.

Не допускайте захламления вблизи весов и проводите очистку территории на расстоянии не менее 4 м от весов.

Своевременно очищайте грузоприемное устройство и зазор между стойкой и рамой от грязи и посторонних предметов.

Следите за тем, чтобы на грузоприемном устройстве не находился груз, не подлежащий взвешиванию.

4.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

К техническому обслуживанию и ремонту весов допускаются только сертифицированные Производителем специалисты и Центры технического обслуживания.

ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

1. Нестабильное взвешивание

- Низкое напряжение в аккумуляторе. Выключите весы и зарядите аккумулятор в течении 12 часов (не более 14 часов).
- Недостаточный вес объекта взвешивания или вибрация платформы. Нагрузите весы больше НмПВ или устраните вибрацию.
- Весы находятся под влиянием ветра или сквозняка. Устраните это влияние.

2. Дисплей не работает при включении весов

- Аккумулятор разряжен или вышел из строя. Замените аккумулятор, если он не работает после перезарядки.
- Перегорел илавкий предохранитель или не работает кнопка выключателя: Обратитесь в сервисный центр.

3. Транспортировка и хранение

- Избегайте ударов и сырости во время транспортировки.
- Избегайте попадания сильного света и дождя во время хранения.

ВНИМАНИЕ!

Потребитель лишается права на гарантийный ремонт:

- При подключении к источнику питания, не соответствующему указанному в технической документации.
- Если весы подвергались ремонту и/или конструктивным изменениям неуполномоченными лицами/предприятиями.
- Если неисправность весов вызвана не зависящими от производителя причинами, такими, как перепады напряжения питания, попадание внутрь весов посторонних предметов и жидкостей, грызунов, бытовых насекомых, пожар и т.п.
- Если в весах поврежден датчик или прибор, вследствие падения или резкого удара.
- Если весы имеют трещины, вмятины и аналогичные механические повреждения корпуса, клавиатуры, грузоприемного устройства, возникшие в процессе эксплуатации или транспортировки.
- При отсутствии гарантийного талона или если в него внесены самостоятельные изменения.
- При повреждении или отсутствии пломбы ОТК или пломбы государственного поверителя.

ВНИМАНИЕ! На аккумуляторную батарею гарантия не распространяется!

К СВЕДЕНИЮ! Завод-изготовитель через специализированные предприятия, имеющие разрешение завода-изготовителя, вводит в эксплуатацию, осуществляет техническое обслуживание и ремонт весов, что существенно увеличивает срок службы изделия и позволяет в полной мере нести гарантийные обязательства.

на главную