

VTBAL5 – Весы цифровые 120кг/50гр

**Инструкция по эксплуатации VTBAL5 Цифровых весов
120кг/50гр**



VTBAL5 – Весы цифровые 120кг/50гр

1. Введение

Важная информация об этом продукте и его влияние на окружающую среду



— Данный знак на устройстве или упаковке указывает на то, что выброс устройства после его использования может нанести вред окружающей среде.

Не выбрасывайте аккумуляторы, устройство должно быть доставлено в специализированную компанию по переработке. Соблюдайте местные экологические нормы.

Благодарим Вас за выбор продукции Velleman! Пожалуйста, прочитайте руководство пользователя перед эксплуатацией устройства. Если устройство было повреждено в пути, не устанавливайте и не используйте его, а обратитесь к дилеру.

2. Правила по технике безопасности

- Повреждения, вызванные тем, что пользователь проигнорировал определенные положения данного руководства, не распространяются на гарантийные обязательства, а дилер не несет ответственности за любые недостатки и проблемы связанные с этими.
- Избегайте длительного воздействия солнечных лучей или холода. Ваши весы работают лучше при обычной комнатной температуре. Перед использованием дайте весам адаптироваться к нормальной комнатной температуре, если они находились вне помещения. Включите весы и подождите несколько минут, что позволит внутренним компонентам стабилизироваться перед взвешиванием.
- Данные электронные весы являются точными инструментами. Они могут не работать вблизи сотовых телефонов, радиоприемников, компьютеров и других электронных устройств, так как эти устройства излучают радиочастоты, что может привести к неточным показаниям измерения. Попробуйте переместить весы в другое помещение, если они плохо работают.
- Избегайте использования весов на неровном месте или с сильной вибрацией.
- Держите устройство подальше от детей.

3. Технические характеристики

Допустимая норма взвешивания: 200г ~ 120кг

Точность: 50г

Допустимый вес тары: 200г ~ 115кг

Рабочая температура: 0 °C ~ 40 °C

Напряжение питания: 4 батареи AAA (включены в комплект)

адаптер питания (6В переменного или постоянного тока, не входит в комплект)

VTBAL5 – Весы цифровые 120кг/50гр

Размеры: Дисплей - 160 x 80 x 30мм

Платформы для взвешивания- 300 x 380 x 40мм

4. Описание

ZERO ◀: весы находятся в нулевой точке, вес брутто равен 0

NET ◀: вес нетто, вес тары не равен 0

▶ **HOLD**: весы находятся в режиме ожидания (реальный вес отображается, когда ▶ мигает, а показание фиксируется, когда ▶ стабилизируется).



Кнопки	Режим	Описание
U (unit) единица	Нормальный режим взвешивания	Выберите единицы измерения веса
	Установка/режим калибровки	Измените мигающие цифры и нажмите, чтобы добавить 1
	Отображение A / D кода или режим входного напряжения	Выберите вес внутреннего кода или ввод рабочего напряжения, которое будет отображаться на дисплеи
T (tare) тара	Нормальный режим взвешивания < 3s	Вес тары
	Нормальный режим взвешивания > 3s	Показать A / D код или ввод рабочего напряжение индикатора режима
	Установка/режим калибровки	Подтверждение отобразившихся параметров или ввода данных и перейти к следующему шагу
	Отображение A / D кода или режим входного напряжения	Выберите отфильтрованный или не отфильтрованный вес A / D данных
ON/OFF Вкл./Выкл.	Нормальный режим взвешивания < 3s	Нулевая функция
	Нормальный режим взвешивания > 3s	Выключение
	Установка/режим калибровки/ Отображение A / D кода или режим входного напряжения	Выйти и вернуться в нормальный режим

Используйте это устройство с оригинальными аксессуарами. Velleman не буде нести ответственность в случае повреждения или ущерба в результате (неправильного) использования данного устройства.

