

aceline

Руководство
по эксплуатации

Весы точные
HPS-200

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

Устройство предназначено для определения массы различных предметов.

Весы подходят для использования в кулинарии, садоводстве, фармацевтике, ювелирном деле.

Меры предосторожности

- Не взвешивайте на весах предметы, масса которых превышает максимальный предел.
- Не используйте устройство при слишком высоких и низких температурах.
- При обнаружении сбоев в работе устройства попробуйте заменить элементы питания. Если проблема не решена, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Используйте весы только на стабильной ровной поверхности, а также в условиях полной сухости.
- Чистка устройства должна осуществляться слегка влажной тканью. Не используйте агрессивные вещества для чистки устройства.

- Оберегайте устройство от воздействия воды и прямых солнечных лучей.
- Если Вы не используете весы в течение долгого времени, извлеките элементы питания во избежание их окисления (это может привести к повреждению устройства).
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.

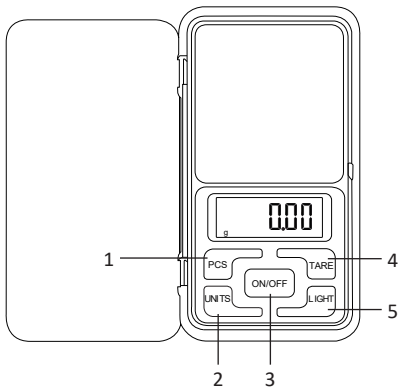
Технические характеристики

- Модель: HPS-200.
- Торговая марка: Aceline.
- Максимальный предел взвешивания: 200 г.
- Точность измерений: $\pm 0,01$ г.
- Питание: AAA x 2 шт.
- Материал корпуса: пластик.
- Материал платформы для взвешивания: нержавеющая сталь.
- Автоотключение: есть.
- Тарокомпенсация: есть.
- Единицы измерения: грамм/унция/тола/карат/гран.

Комплектация

- Устройство.
- Руководство по эксплуатации.

Схема устройства



1. Кнопка «Количество».
2. Кнопка «Единица измерения».
3. Кнопка питания.
4. Кнопка «Тарокомпенсация».
5. Кнопка «Подсветка».

Инструкция по эксплуатации

Взвешивание

1. Поместите весы на ровную горизонтальную поверхность. Нажмите кнопку питания «ON/OFF», чтобы включить их.
2. Дождитесь, когда на дисплее отобразится «0.00».
3. Поместите предмет для взвешивания на платформу.
4. Нажимайте кнопку «UNITS» для изменения единицы измерения.
5. Нажимайте кнопку «LIGHT» для включения/выключения подсветки дисплея.

Тарокомпенсация

1. Нажмите кнопку питания «ON/OFF», чтобы включить весы.
2. Поместите тару на платформу.
3. Нажмите кнопку «TARE» и дождитесь, когда на дисплее отобразится «0.00».
4. Теперь поместите в тару предмет для взвешивания. На дисплее отобразится только вес этого предмета.

Подсчет количества

1. Нажмите кнопку питания «ON/OFF», чтобы включить весы.
2. Дождитесь, когда на дисплее отобразится «0.00».
3. Поместите на платформу предметы в том количестве, которое Вам необходимо взвесить (например, 25/50/75/100 шт).
4. Нажмите и удерживайте кнопку «PCS» в течение 2 секунд. На дисплее отобразится случайное число, например, «100».
5. Нажимайте кнопку «UNITS» для выбора количества предметов на весах.

6. Нажмите кнопку «PCS» для подтверждения выбранного количества. **В углу дисплея будет отображаться количество предметов.**
7. Уберите предметы с платформы.
8. Поместите любое количество этих предметов на платформу, и на дисплее отобразится их количество.

Примечание: для переключения между режимом взвешивания и подсчета количества нажмите кнопку «UNITS» («Единица измерения») или «PCS» («Количество») соответственно.

Калибровка

1. Сбросьте весы, нажав кнопку питания.
2. Дождитесь, когда на дисплее отобразится «0.00».
3. Нажмите и удерживайте кнопку «UNITS» в течение 3 секунд. На дисплее отобразится надпись «CAL». После этого отпустите кнопку.
4. Снова нажмите кнопку «UNITS». На дисплее отобразится надпись «CAL» и вес, требуемый для калибровки.
5. Поместите на платформу предмет с таким весом. На дисплее отобразится надпись «PASS», после чего устройство вернется в обычный режим работы.
6. Уберите предмет, использовавшийся для калибровки, и нажмите кнопку питания, чтобы выключить весы.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- Утилизация данного устройства должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- По окончании срока службы батарей, входящих в комплект устройства, не выбрасывайте их вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация устройства и батарей должна быть осуществлена согласно местным

нормам и правилам по переработке отходов, чтобы предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде в результате неконтролируемого выброса отходов. При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Информация о гарантии

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 18 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

Актуальный список сервисных центров: <https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Дополнительная информация

Изготовитель: Дунгуань Чансе Тэкнолоджи Ко., Лтд.
Эт. 2, зд. 1, 1-я ул. Нанья №3, Даоцзяо, г. Дунгуань, пров.
Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС Ритейл».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, про-
спект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.
Адрес электронной почты: dnsretail@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид
могут быть изменены без предварительного уведомления
пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

aceline