

HYUNDAI

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**ВЕСЫ НАПОЛЬНЫЕ
ЭЛЕКТРОННЫЕ
H-BS03011**



HYUNDAI

Благодарим вас за выбор продукции HYUNDAI!

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя.
- Пожалуйста, сохраняйте настоящее руководство пользователя, гарантийный талон, чек, упаковочную коробку и, по возможности, другие элементы упаковки прибора.
- Изготовитель не несет ответственности за выход из строя прибора или за ущерб, возникший в результате неправильного или непредусмотренного настоящим руководством использования прибора.
- При установке или замене элементов питания соблюдайте полярность.
- В процессе эксплуатации прибор должен располагаться на ровной и твердой горизонтальной поверхности.
- Не погружайте прибор в воду или другие жидкости.
- Следите за тем, чтобы поверхность весов была сухой. Влажная поверхность может быть скользкой. Протирайте поверхность перед взвешиванием.
- Не используйте прибор не по назначению.
- Не используйте прибор на открытом воздухе.
- Предохраняйте прибор от падений и ударов.
- Избегайте резких движений при взвешивании. Не прыгайте на весы во избежание выхода из строя сенсоров и повреждения платформы.
- Не допускается включение прибора после падения даже при отсутствии внешних повреждений до того, как его осмотрит специалист. Обратитесь в специализированный сервис.
- Не ремонтируйте прибор самостоятельно, обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Прибор не предназначен для использования детьми, людьми с ограниченными физическими и умственными возможностями.
- Не разрешайте детям играть с прибором, аксессуарами, коробкой и прочими элементами упаковки.
- Храните и используйте прибор в местах, недоступных для детей.
- Не допускайте контакта рабочей поверхности с острыми предметами.
- Не допускайте падения тяжелых предметов на прибор.
- Не перегружайте весы. В случае, если вес будет превышать допустимый, на дисплее появится индикация «Err».

НАЗНАЧЕНИЕ

Весы напольные электронные предназначены для определения веса человека.

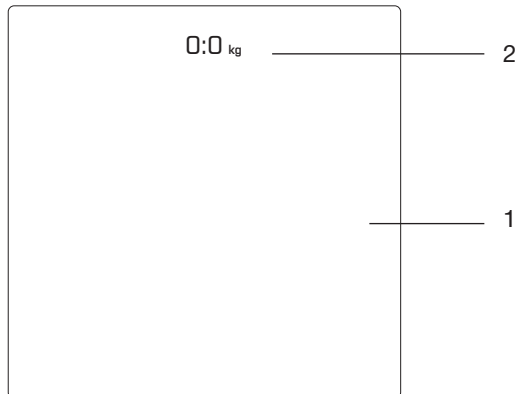
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальная нагрузка: 180 кг
- Автоматическое включение/выключение
- Класс точности весов: +/- 1%
- НПВ (наибольший предел взвешивания): 180 кг
- НмПВ (наименьший предел взвешивания): 2.5 кг
- Элемент питания: батарейки типа AAA (1.5 В), 3 шт
- Материал корпуса: закалённое стекло
- Размер прибора: 300 x 300 x 20 мм
- Вес прибора: 1.4 кг
- Цвет: белый/перламутровый

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Весы напольные электронные H-BS03011
- Батарейки типа AAA (1.5 В) – 3 шт
- Руководство пользователя с гарантийным талоном

СХЕМА ПРИБОРА



1. Корпус прибора
2. Дисплей

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Извлеките прибор из упаковки, освободив его от транспортировочных элементов.
2. Убедитесь в том, что комплектация прибора соответствует заявленной производителем.
3. Убедитесь в том, что все элементы прибора не повреждены.
4. Откройте батарейный отсек. Установите элементы питания, предусмотренные настоящим руководством пользователя, соблюдая полярность, удалив при необходимости защитную пленку с контактов. Весы готовы к работе.
5. После хранения или транспортировки прибора в условиях пониженной температуры перед включением рекомендуется выдержать прибор в тепле в течение двух часов.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВНИМАНИЕ!

Влажная поверхность весов может быть скользкой. Перед началом эксплуатации убедитесь в том, что поверхность весов сухая.

- Установите весы на твердую горизонтальную поверхность. Использование прибора на неровных или мягких поверхностях даст неверные результаты.
- Для точного определения веса, необходимо взвешиваться в одно и то же время, сняв одежду и обувь, и до принятия пищи.
- Аккуратно встаньте на весы. Ни к чему не прислоняйтесь, стойте прямо.
- Сохраняйте неподвижность. Через несколько секунд на дисплее отобразятся показания веса. Фиксация показаний отмечается трехкратным миганием дисплея.
- После окончания измерений весы отключаются автоматически.
- Весы по умолчанию настроены на единицу измерения веса - килограммы «kg». При необходимости изменения меры веса используйте переключатель, расположенный рядом с батарейным отсеком.

ОЧИСТКА И УХОД

- Не допускается мойка прибора под краном.
- Не допускается погружение прибора в воду и/или другие жидкости.
- Внешнюю поверхность прибора в случае необходимости протирайте слегка влажной тканью или губкой без применения абразивных моющих средств. Допускается использование слабого раствора нейтрального моющего средства.
- Вытирайте прибор насухо после каждой очистки.

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

- В случае, когда прибор отображает случайные значения или автоматически не включается, отключите питание. Для этого выньте элементы питания, через некоторое время установите элементы питания на место.
- Если на дисплее появилась индикация «Lo» или прибор не включается, замените элементы питания на новые.

ВНИМАНИЕ!

- Механические повреждения корпуса, аксессуаров и комплектующих частей не являются гарантийными случаями.
- В случае поломки не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно. Обращайтесь в авторизованные сервисные центры.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА

Данный прибор не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка прибора проводится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов.
- При транспортировке в заводской упаковке необходимо обеспечить защиту от повреждений, исключив возможность воздействия атмосферных осадков и агрессивной среды.
- При транспортировке без заводской упаковки рекомендуется использовать воздушно-пузырьковую пленку и тару из гофрированного картона. Не допускайте, чтобы прибор подвергался ударным нагрузкам.
- Храните прибор в упакованном виде в помещениях при температуре воздуха от 5 до 40 °C и относительной влажности воздуха до 70 % при 25 °C.

Сведения об ограничениях в использовании прибора с учетом его предназначения для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах

Данный прибор предназначен исключительно для домашнего некоммерческого использования.

РЕАЛИЗАЦИЯ

Прибор предназначен для реализации через розничные торговые сети и не требует специальных условий.

УТИЛИЗАЦИЯ

- В целях защиты окружающей среды после окончания срока службы прибора и элементов питания не выбрасывайте их вместе с обычными бытовыми отходами. Передайте прибор и элементы питания в специализированные пункты для дальнейшей утилизации.
- Для получения дополнительной информации об утилизации данного прибора обратитесь в местный муниципалитет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где вы приобрели данный прибор.
- Данный прибор соответствует требуемым европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

HYUNDAI

HYUNDAI

Гарантийный талон

Наименование устройства

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Фирма-продавец

Адрес фирмы-продавца

Телефон фирмы-продавца

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.
Подтверждаю получение исправного изделия. Претензий к
внешнему виду не имею.

Печать

Подпись покупателя

Отрывной талон 1

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Продавец:

Информация о покупателе:

Отрывной талон 2

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Продавец:

Информация о покупателе:

Отрывной талон 3

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Продавец:

Информация о покупателе:

HYUNDAI



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовитель:

НИНБО ПУТИАН ИНФОРМЭЙШН ИНДАСТРИ Ко., Лтд
№2, Синъян Род, Дитан Таун, город Юйяо, провинция Чжэцзян, Китай
Сделано в Китае

NINGBO PUTIAN INFORMATION INDUSTRY Co., Ltd

No.2, Xinyang Road, Ditang Town, Yuyao City, Zhejiang Province, China
Made in China

Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:

ООО «Мерлион»
Россия, Московская обл., г. Красногорск, б-р Строителей, д. 4

По лицензии Hyundai Corporation Holdings, Корея
Licensed by Hyundai Corporation Holdings, Korea

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

Для получения более подробной информации о приборе посетите сайт:
www.hyundai-electronics.com.ru

Адреса сервисных центров указаны на сайте: www.hyundai-electronics.com.ru/support/service/

Срок службы прибора составляет **3 года** при условии использования прибора в строгом соответствии с настоящим руководством пользователя.

Сведения о серийном номере указаны на упаковке и стикере прибора.

Дата производства указана на упаковке.

Срок гарантии: **2 года***

*в соответствии с гарантийными условиями



V1.24