



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ВЕСЫ ATLIN

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА	4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
КОМПЛЕКТАЦИЯ	6
СХЕМА УСТРОЙСТВА.....	7
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	7
Дисплей	7
Эксплуатация.....	8
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРИЛОЖЕНИЮ	9
Установка приложения.....	9
Добавление устройства	9
Диагностика параметров.....	10
ОЧИСТКА И УХОД	12
КОДЫ ОШИБОК.....	12
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНС- ПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ	12
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	13

Спасибо, что выбрали SHEO.

Создавая устройства, мы стараемся понять Ваши потребности и предвосхитить ожидания. Надеемся, что наши продукты станут приятным дополнением Вашего ежедневного ритуала заботы о себе.

Данное руководство содержит рекомендации по правильному использованию продукта, уходу за ним, рекомендации для быстрой и безопасной настройки устройства. Пожалуйста, ознакомьтесь с каждым разделом данного руководства для максимального раскрытия потенциала данной модели. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его как справочный материал при дальнейшей эксплуатации продукта.

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Данное устройство предназначено для определения массы тела.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Используйте весы только на устойчивой ровной поверхности.
- Оберегайте устройство от воздействия воды, перепадов температур и прямых солнечных лучей.
- Не используйте устройство в помещениях с повышенной влажностью.
- Не используйте весы на скользком полу.
- Не перегружайте весы — допустимый вес не должен превышать 150% от указанной максимальной нагрузки.
- Распределяйте вес равномерно, не опирайтесь на одну ногу.
- Ни в коем случае не прыгайте, находясь на весах.
- Результаты взвешивания предназначены только для справки и не должны использоваться в качестве основы для Вашей диеты или плана фитнес-тренировок.
- Не используйте весы после напряженных тренировок.
- Если Вы не используете весы в течение длительного времени, рекомендуется регулярно заряжать их во избежание повреждения аккумулятора.

- Не разбирайте устройство самостоятельно.
- Не используйте данное устройство в непосредственной близости от источников воды. Никогда не подставляйте устройство под струю воды и не погружайте его в воду.
- Оберегайте устройство от ударов, падений, вибраций и других механических воздействий.
- Не используйте устройство в ванной комнате, вблизи раковины и любых других емкостей, наполненных водой.
- 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.

Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)

- Используйте только оригинальное зарядное устройство.
- Соблюдайте температурный режим. Батареи должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °C до +35 °C при нормальной влажности воздуха. Батареи плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше +40 °C) и очень низких (ниже -10 °C) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять батарею под прямыми солнечными лучами.
- Не разбирайте, не сжигайте, не используйте батареи со следами повреждений.

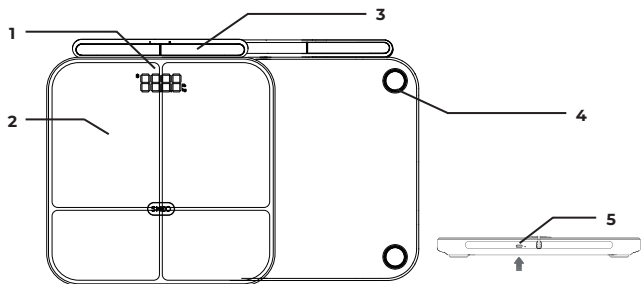
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель: Atlin
- Торговая марка: SHEO
- Тип весов: диагностические
- Емкость аккумулятора: 500 мА·ч
- Тип разъема: USB Type-C
- Макс. нагрузка: 180 кг
- Точность измерения: 100 г
- Единицы измерения: килограммы, фунты
- 4 высокочувствительных датчика с проводящим ITO-покрытием на платформе и 4 — на ручке
- Материал панели: закаленное стекло
- Толщина стекла: 6 мм
- Радиочастотные характеристики Bluetooth:
 - Стандарт связи: IEEE 802.15.1
 - Диапазон частот: 2402–2480 МГц
 - Мощность передатчика: < 4 дБм
- Габариты (Д × Ш): 320 × 320 мм
- Совместимость с приложениями: Houself
- Область применения: бытовое

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Устройство
- Кабель USB Type-C
- Руководство по эксплуатации

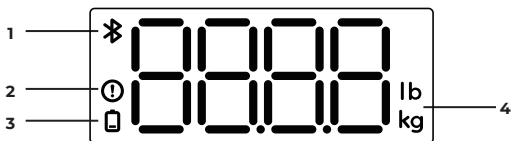
СХЕМА УСТРОЙСТВА



1. LED-дисплей
2. Платформа из ITO-стекла
3. Ручка с электродами
4. Ножки с антискользящим покрытием
5. Разъем для зарядки

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

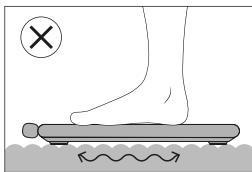
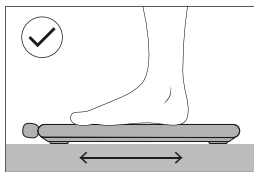
Дисплей



1. Весы сопряжены по Bluetooth
2. Индикатор ошибки (см. раздел «Коды ошибок»)
3. Индикатор заряда батареи (см. раздел «Коды ошибок»)
4. Выбрана единица измерения — «lb» (фунты) / «kg» (килограммы)

Эксплуатация

1. Поместите весы на твердую устойчивую поверхность.



Примечание

Не ставьте устройство на ковры и прочие мягкие поверхности — это может повлиять на точность данных.

2. Наступите на весы, чтобы включить их, и дождитесь, когда на дисплее отобразится «00.00».
3. Встаньте на весы и не двигайтесь, пока вес на дисплее не стабилизируется.



Примечания

- Становитесь на весы плавно, не наклоняясь вперед, назад или в стороны. Не разговаривайте, не двигайтесь и не трясите руками во время измерения, чтобы избежать ошибок измерения.
- Чтобы сохранить оптимальные значения, проводите измерения каждый день в одно и то же время.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРИЛОЖЕНИЮ

Установка приложения

Умным устройством можно управлять с помощью приложения «Houself». Чтобы установить приложение, отсканируйте QR-код или скачайте его из Google Play, App Store, AppGallery, Rustore.



Добавление устройства

1. Переведите весы в режим сопряжения: убедитесь, что они полностью заряжены и слегка наступите на них.
2. Подключите Ваш смартфон к сети Wi-Fi (2,4 ГГц). Откройте приложение «Houself», нажмите на кнопку «+» в правом верхнем углу. Выберите «Добавить устройство». Также необходимо включить Bluetooth на Вашем смартфоне и разрешить приложению доступ к местоположению, чтобы обнаружение устройства проходило быстрее. Приложение автоматически найдет ближайшие устройства, доступные для сопряжения.
3. Если устройство не найдено автоматически, Вы можете добавить его вручную. Слева выберите бренд устройства, затем модель устройства. Выберите Вашу сеть Wi-Fi, введите пароль от Wi-Fi и нажмите на кнопку «Далее». Следуйте инструкциям в приложении.
4. Нажмите «Готово», когда появится меню устройства с доступными функциями.
5. Если при подключении возникает ошибка, убедитесь, что:
 - используется сеть Wi-Fi 2,4 ГГц (не смешанная с 5 ГГц сеть);
 - не используется стандарт безопасности WPA3;
 - в конфигурацию Вашей Wi-Fi сети не внесены настройки, ограничивающие подключение смарт-устройств IoT.

Внимание!

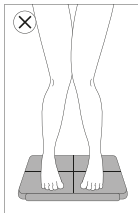
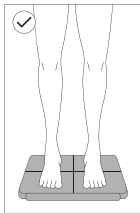
- Не используйте Wi-Fi в местах, где беспроводные устройства запрещены, например, в аэропорту, медицинских учреждениях и т.д.
- Не включайте смартфон в опасных местах, таких как автотопливозаправочные станции, предприятия по производству топлива или химикатов и т.д.
- Не используйте устройства, не предназначенные для управления через смартфон.
- Если функция Wi-Fi не работает, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- На качество управления приложением влияют смартфон, сеть Wi-Fi, расстояние от маршрутизатора и качество подключения к сети. Поэтому в случае, если не удастся подключить устройство к приложению, проверьте качество подключения к Wi-Fi, смартфон и расстояние от маршрутизатора.

Диагностика параметров

В приложении отображается 28 диагностических параметров: вес, ИМТ, процент жира в организме и т.п.

Чтобы измерить диагностические параметры, выполните действия ниже.

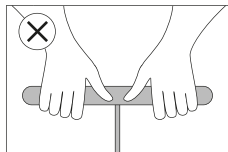
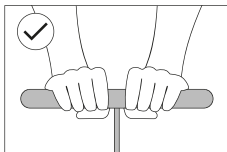
1. После сопряжения весов с Вашим устройством встаньте на весы и не двигайтесь, пока вес на дисплее не стабилизируется.



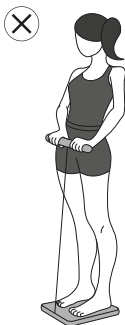
Внимание!

Чтобы процесс биоимпеданса прошел правильно, вставайте на весы босиком и не двигайтесь в процессе измерения. В противном случае в приложении отобразится только вес.

2. Возьмитесь за ручку весов в правильном положении и не двигайтесь, пока информация не зафиксируется в приложении.



3. По окончании измерения в приложении автоматически отобразится анализ Вашего тела.






4. Нажимайте на конкретные параметры, чтобы увидеть детализированную информацию и подсказки к правильной расшифровке данных. Приложение также позволяет просматривать историю измерений и отслеживать Ваш прогресс.

ОЧИСТКА И УХОД

- Регулярно очищайте устройство слегка влажной тканью во избежание скопления пыли.
- Не используйте горячую воду или эфирное масло для очистки устройства.
- Не используйте бензин и другие агрессивные вещества для очистки устройства.

КОДЫ ОШИБОК

Код	Описание
	Низкий заряд батареи. Зарядите устройство. Код ошибки погаснет через 3 секунды
	Не удалось измерить параметры тела. Убедитесь, что весы подключены к приложению. Вставайте на весы босиком и не двигайтесь в процессе измерения
	Превышена максимально допустимая нагрузка на весы (более 180 кг). Код ошибки погаснет через 5 секунд

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 отопляемых 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.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовитель: Шэньчжэнь Юник Скейлз Ко., Лтд.

7-й эт. и 8-й эт. завода №4, зона фабрики Дунвэйфэн Нью Матириэл, шоссе Шэнцзя №2, комьюнити Гаоцяо, ул. Пинди, р-н Лунган, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС Ритейл».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: dnsretail@mail.dlogistix.com

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



Товар изготовлен (мм.гггг): _____ v.2

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

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: 48 месяцев.

Срок эксплуатации: 48 месяцев.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектацию товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



