



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
МАССАЖЕР ЕСНО

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА.....	5
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	5
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ (LI-POL/LI-ION)	6
СХЕМА УСТРОЙСТВА.....	10
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	11
Зарядка устройства.....	11
Установка насадок.....	12
Инструкция по эксплуатации.....	13
ОЧИСТКА И УХОД.....	14
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	14
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	14
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ	15
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	16

Спасибо, что выбрали SHEO.

Создавая устройства, мы стараемся понять Ваши потребности и превзойти 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

Массажер — устройство, предназначенное для массажа тела.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Внимательно прочитайте данное руководство перед использованием устройства и сохраните его для дальнейших обращений.
- Использование данного массажера противопоказано людям, страдающим сердечно-сосудистыми и онкологическими заболеваниями, людям, принимающим препараты-антикоагулянты, людям с кардиостимуляторами и другими сердечными имплантатами, а также беременным женщинам.
- Использование массажера противопоказано во время острых инфекционных заболеваний, а также при наличии на теле открытых ран, воспалений, ожогов или кровотечений.
- Используйте устройство исключительно для целей, обозначенных данным руководством.
- Перед началом использования убедитесь в том, что все детали устройства находятся в исправном состоянии. В случае обнаружения любого дефекта немедленно прекратите использование устройства и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Используйте только комплектующие, поставляемые вместе с устройством. Использование любых других комплектующих может представлять угрозу для жизни и здоровья, а также лишит Вас права на бесплатное гарантийное обслуживание.
- Не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Данное устройство не содержит элементов, обслуживаемых пользователем. Обслуживание и ремонт должны производиться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.

- Перед началом массажа убедитесь, что кожа на выбранном для массажа участке сухая. Запрещено использовать устройство в ванной комнате, душе, над наполненной водой раковиной, в бассейне или сауне. Никогда не погружайте устройство или зарядный шнур в воду.
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей и экстремальных температур. Держите его вдали от источников открытого огня.
- Не используйте устройство с поврежденным зарядным кабелем.
- 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.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ (LI-POL/LI-ION)

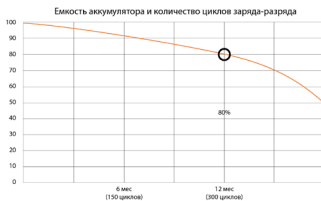
Уважаемый пользователь, обращаем Ваше внимание, что данное устройство использует в своем составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией, она поможет Вам продлить срок службы Вашего аккумулятора и предотвратить нежелательные последствия при его эксплуатации.

Естественный износ АКБ

При длительном хранении и использовании устройства аккумулятор (далее по тексту — «АКБ») имеет свойство терять заряд и емкость. После 300 циклов заряда-разряда (примерно год использования устройства) емкость АКБ может снизиться до 80% от номинальной. Емкость АКБ после 400 заряд-разрядных циклов может снизиться до 60% от номинальной емкости. Частичное снижение емкости в указанных пределах и временных периодах — это естественный износ АКБ, который не является дефектом.

Емкость аккумулятора и количество циклов заряда-разряда

АКБ теряет заряд, даже если она хранится отдельно от устройства. Саморазряд составляет около 5% в месяц. АКБ по своему строению недолговечны и постоянно деградируют вне зависимости от того, эксплуатируются они или нет. Данная деградация тем интенсивней, чем выше температура, и чем дальше величина заряда от «оптимального» (с точки зрения сохранности), который принято считать равным 40%. Другими словами, если АКБ не используется, то имеет смысл держать заряд на уровне 40–50%.



Используйте только оригинальное зарядное устройство

Способность заряда/разряда батареи управляется встроенным в нее контроллером. Крайне противопоказаны принудительные режимы «быстрой зарядки» во внешних зарядных устройствах для Li-ion, т.к. токи заряда и разряда ограничены.

У Li-ion батарей отсутствует так называемый «эффект памяти». Начинать разряжать/заряжать аккумуляторы можно с любого уровня заряда.

В большинстве устройств стоит ограничение по степени заряда/разряда — контроллер может не позволить заряжать аккумулятор, если, например, заряд уже больше 90%. Также он не позволит полностью разрядить аккумулятор, препятствуя выходу из строя элементов. Даже если работа устройства осуществляется посредством электрической сети, хотя бы раз в месяц Li-ion батарея должна проходить полный цикл заряда/разряда (до появления сообщения «о разрядке батареи»). Нельзя доводить батарею до полной разрядки. Li-ion аккумулятор быстро

деградирует при длительном хранении в разряженном состоянии. Если это все-таки произошло, сразу же установите его на зарядку. Если батарея находится в разряженном состоянии 2 недели и более, то происходит необратимый процесс потери емкости в элементах батареи, следствием чего является выход из строя самой батареи.

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

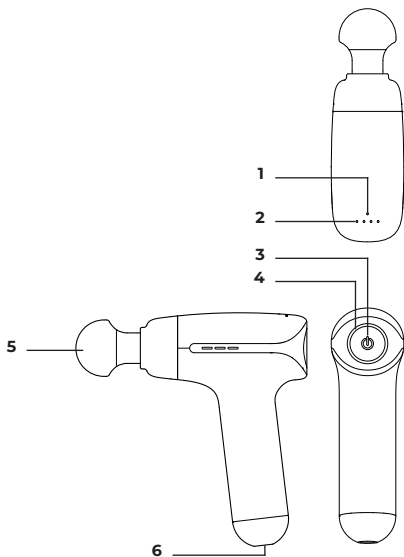
Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать батареи и заряжать их элементы. В целях ремонта или обслуживания обращайтесь в специализированные сервис-центры.

Прокол элементов или смятие могут привести к внутреннему короткому замыканию с последующим возгоранием и взрывом. Расплавление лития от высокой температуры также может привести к взрыву. При разгерметизации внутрь элемента может попасть вода или конденсироваться атмосферная влага, что способно привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Посмотреть текущее состояние батареи Вы можете, например, на индикаторе состояния батареи, который есть практически в каждом устройстве (уточните его местонахождение и принцип работы при покупке).

Внимание!

- Будьте осторожны, поврежденные батареи могут выделять вредные вещества.
- Если батарея сменная (съёмная), при обнаружении проблем с ее работоспособностью следует обратиться в сервисный центр (см. гарантийный срок в гарантийном талоне). Если батарея несъемная (АКБ является неотъемлемой частью устройства), гарантия действует как на само устройство. Необходимо также обратиться в сервисный центр. Чем раньше Вы отдадите неисправную батарею в ремонт, тем больше вероятность, что она может быть восстановлена с наименьшими затратами.
- Время работы аккумулятора зависит от многих других факторов, действительное время работы может не совпадать с указанным.
- Аккумулятор допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребовать замены (условия ограниченной гарантии на аккумулятор смотрите в гарантийном талоне). Время работы аккумулятора зависит от режима использования и настроек.

СХЕМА УСТРОЙСТВА



1. Индикатор нагрузки
2. Индикатор заряда
3. Кнопка питания
4. Индикатор режима работы
5. Массажная насадка
6. Порт для зарядки Type-C

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Зарядка устройства

- Перед использованием полностью зарядите устройство. Во время зарядки массажер не будет работать.
- Используйте только зарядный кабель, поставляемый в комплекте.
- Используйте подходящий адаптер питания.
- Отключите устройство от сети, когда оно полностью зарядится.

Индикация во время зарядки устройства





Индикация зарядки	Описание
● ● ○ ○	Устройство заряжается
● ● ● ●	Устройство полностью заряжено

Индикация уровня заряда батареи

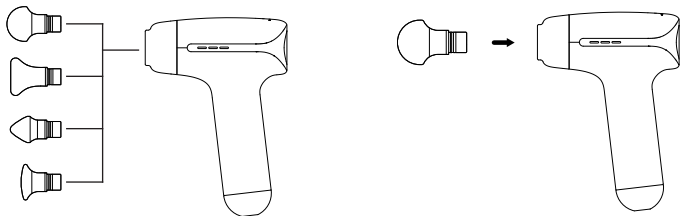
Индикация уровня заряда	Описание
● ● ● ●	Батарея заряжена полностью
● ● ● ○	Батарея заряжена на 75%
● ● ○ ○	Батарея заряжена на 50%
● ○ ○ ○	Батарея заряжена на 25%
☼ ○ ○ ○	Батарея разряжена

Установка насадок

В комплект входят 4 сменных насадки, подходящие для различных видов массажа. Выберите подходящую насадку в зависимости от Ваших целей и предпочтений.

Насадка	Описание насадки
	Насадка-шар: универсальная насадка, подходящая для массажа рук, спины, ягодиц, бедер и икр
	Насадка-лопатка: подходит для массажа шеи, позвоночника, ахиллова сухожилия и т.д.
	Насадка-конус: подходит для точечного массажа глубоких тканей, таких как меридианы, суставы, ладони, подошвы стоп
	Плоская насадка: подходит для расслабления и приведения мышц в тонус

- Для того, чтобы установить насадку в массажер, вставьте ее в разъем в передней части устройства до упора. Убедитесь, что насадка надежно закреплена.
- Чтобы вытащить насадку — потяните ее с небольшим усилием, придерживая корпус массажера.



Инструкция по эксплуатации

1. Зажмите кнопку питания, чтобы включить массажер.
2. По умолчанию устройство будет работать на первой скорости. Нажмите кнопку питания, чтобы переключить скорость работы массажера. Всего доступно 5 скоростных режимов. В таблице ниже приведены рекомендации выбора скорости работы:

Скорость	Индикатор скорости	Рекомендуемое применение
1	Голубой	Разогрев мышц
2	Синий	Расслабление мышц
3	Зеленый	Расщепление молочной кислоты
4	Фиолетовый	Глубокий массаж
5	Красный	Профессиональный режим

3. При нажатии на массажную насадку и постепенном увеличении давления цвет индикатора нагрузки последовательно меняется: синий (примерно 1 кг), зеленый (примерно 2–3 кг), красный (примерно 4–5 кг). При длительной перегрузке устройство автоматически отключится, а индикатор нагрузки и индикатор скорости будут мигать в течение 2 секунд.
4. Зажмите кнопку питания, чтобы выключить массажер.

Функция автоотключения

Через 12 минут после включения устройство автоматически выключится, а индикатор нагрузки будет мигать в течение 4 секунд. Включите устройство повторно для дальнейшего использования. Эта функция позволяет избежать травмирования тела, вызванного слишком длительным массажем одной и той же части тела.

ОЧИСТКА И УХОД

- Храните устройство в недоступном для детей месте.
- Если устройство не используется в течение длительного времени, заряжайте его полностью раз в 6 месяцев.
- Протирайте устройство слегка влажной мягкой тканью.
- Не используйте для очистки абразивные чистящие средства.
- Не погружайте устройство в воду для очистки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель: HDB-2034
- Торговая марка: Sheo
- Аккумулятор: 1100 мА·ч, Li-ion
- Параметры питания: 5 В = 2 А
- Мощность устройства: 18 Вт
- Время автономной работы: до 4,5 ч
- Время зарядки: 2,5 ч
- Количество режимов работы: 5
- Частота движений в минуту: 1800–3000 движ/мин
- Количество насадок: 4
- Класс защиты от поражения электрическим током: III
- Степень защиты от пыли и влаги: IP4X
- Область применения: бытовое

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Устройство
- USB-кабель (Type-C)
- Насадки — 4 шт
- Мешочек для хранения
- Руководство по эксплуатации

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.
- 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 предотвратить 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

Manufacturer: YONGKANG HEBANG TOOLS CO.,LTD.

1F, Building 2, No.8, Yinchuan Road (East), Economic & Development Industrial Area, Yongkang, Zhejiang, China.

Изготовитель: ЮНКАН ХЭБАН ТУЛЗ КО., ЛТД.

1F, зд. 2, №8, (восточное) шоссе Иньчуань, промзона экономики и развития, Юнкан, пров. Чжэцзян, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:

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

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

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: 24 месяца.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

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 комплектность 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.



