

# Руководство по эксплуатации

---

Массажер  
MG-10

**DEXP**

# Содержание

Назначение устройства .....	3
Меры предосторожности .....	3
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion) .....	4
Схема устройства .....	6
Технические характеристики .....	6
Комплектация .....	7
Эксплуатация .....	7
Описание насадок .....	7
Использование устройства .....	7
Зарядка устройства .....	8
Очистка и уход .....	8
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации .....	8
Дополнительная информация .....	9

# 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

ПеркуSSIONный массажер — это устройство, предназначенное для массажа всего тела методом перкуссии (интенсивных постукиваний, иногда сопровождающихся нагреванием или вибрацией).

## Меры предосторожности

- 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.
- Устройство предназначено только для целей, указанных в данном руководстве по эксплуатации.
- 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.
- Ремонт и обслуживание устройства должны производиться только квалифицированными специалистами. Никогда не пытайтесь разобрать или самостоятельно отремонтировать устройство, так как это может привести к поломке и повлечь за собой аннулирование гарантии.
- 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.
- Данное устройство не предназначено для коммерческого использования.

# 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. Пожалуйста, 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. В период использования устройства, можно ожидать, что 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 недолговечна и постоянно деградирует вне зависимости от того, эксплуатируется она или нет. Данная деградация тем интенсивнее, чем выше температура, и чем больше 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 аккумуляторной батареи управляется встроенным в нее контроллером. Крайне противопоказаны принудительные режимы «быстрой зарядки» во внешних зарядных устройствах, не входящих в состав оригинального комплекта, т. к. токи заряда и разряда ограничены.

У АКБ отсутствует так называемый «эффект памяти». Начинать разряжать/заряжать АКБ можно с любого уровня заряда. В большинстве устройств стоит ограничение по степени заряда-разряда — контроллер может не позволить заряжать АКБ, если, например, заряд уже более 90%. Также он не позволит полностью разрядить АКБ, препятствуя выходу из строя ее элементов (из-за эффекта «глубокого разряда»).

Если АКБ находится в разряженном состоянии 2 недели и более, то происходит необратимый процесс потери емкости в ее элементах, следствием чего является выход из строя самой АКБ.

Если АКБ устройства была разряжена и некоторое время не использовалась, то перед возобновлением эксплуатации устройства необходимо оставить его подключенным к ЗУ приблизительно на 1–2 часа.

## **Соблюдайте температурный режим**

АКБ должна храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °С до +35 °С. АКБ плохо переносит длительную эксплуатацию при очень высоких (выше 50 °С) и очень низких (ниже -30 °С) температурах окружающей среды. Не допускайте попадания на устройство прямых солнечных лучей, а также не оставляйте его в непосредственной близости от источников тепла, например, электрообогревателей.

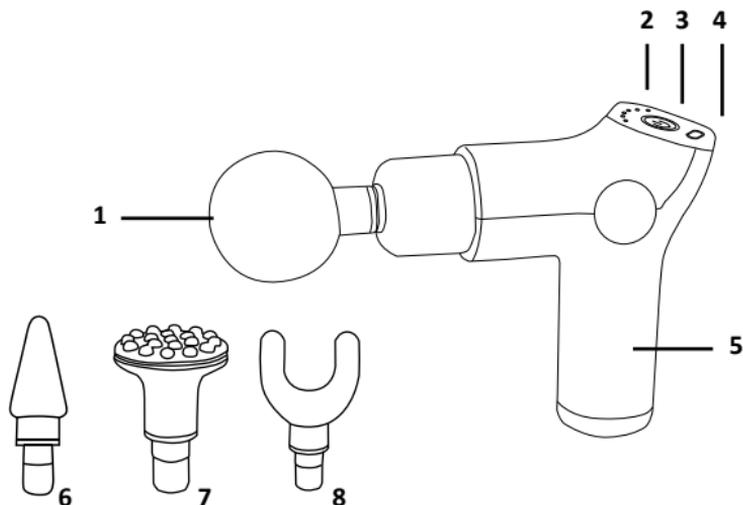
## **Не разбирайте, не сжигайте, не используйте АКБ со следами повреждений**

Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать АКБ и заряжать ее элементы, это должны делать квалифицированные специалисты. Прокол или смятие элементов может привести ко внутреннему короткому замыканию, с последующим возгоранием и взрывом. При разгерметизации корпуса АКБ, внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что может привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Поврежденная АКБ выделяет вредные для здоровья человека вещества.

В случае, если АКБ перестала работать в штатном режиме, по той или иной причине деформировалась (вздулась, втянулась и т. п.), следует незамедлительно обратиться в авторизованный сервисный центр.

Внимание: время работы АКБ зависит от многих факторов (длительность прослушивания, громкость звука и т. д.); действительное время работы может не совпадать с указанным. АКБ допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребовать замены. Время работы АКБ зависит от режима использования и настроек.

## Схема устройства



1. Шаровидная насадка.
2. Индикаторы.
3. Многофункциональная кнопка.
4. Разъем для зарядного кабеля.
5. Ручка.
6. Коническая насадка.
7. Насадка с шипами.
8. U-образная насадка.

## Технические характеристики

- Модель: MG-10.
- Торговая марка: DEXP.
- Мощность: 30 Вт.
- Параметры питания: 5 В = 2 А.
- Параметры аккумулятора: Li-ion, 1800 мА·ч.
- Количество насадок: 4.
- Количество скоростных режимов: 6.
- Зарядный кабель: USB Type-C, 50 см.
- Время автономной работы: до 90 минут.
- Класс защиты от поражения эл. током: III.
- Степень защиты от влаги и пыли: IPX0.
- Область применения: бытовое.

## Комплектация

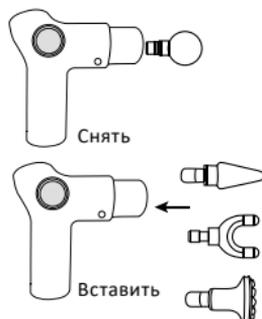
- Устройство.
- Зарядный кабель.
- Съёмная насадка — 4 шт.
- Кейс для хранения.
- Руководство по эксплуатации.

## Эксплуатация

### Описание насадок

В комплекте с устройством поставляются 4 сменных насадки, подходящие для различных видов массажа. Выберите подходящую насадку в зависимости от части тела, которую Вы хотите промассажировать, и Ваших личных предпочтений.

Для того, чтобы установить выбранную насадку в массажер, вставьте ее в специальный разъем и слегка надавите. Чтобы вытащить насадку — потяните ее с небольшим усилием, придерживая при этом корпус массажера.



- **Коническая насадка:** подходит для массажа глубоких тканей, а также для точечного воздействия на акупунктурные точки или места возникновения мышечных спазмов.
- **Шаровидная насадка:** универсальная насадка, подходящая для массажа всех групп мышц.
- **U-образная насадка:** подходит для массажа шеи, околопозвоночных мышц, а также ахиллесова сухожилия.
- **Насадка с шипами:** подходит для интенсивного воздействия на большие группы мышц, например, ягодиц и бедер.

### Использование устройства

1. Установите подходящую насадку.
2. Нажмите и удерживайте многофункциональную кнопку в течение 3 секунд, чтобы включить устройство.
3. Массажер начнет работу на минимальной скорости. Каждое нажатие на многофункциональную кнопку будет увеличивать скорость на один уровень, доступное число уровней — 6. На текущий уровень указывает количество подсвеченных световых индикаторов.

**Примечание:** если нажать на кнопку, когда устройство работает на скорости 6, значение сбросится до уровня 1.

4. Не рекомендуется, чтобы длительность точечного массажа превышала 15 минут. С целью защиты Ваших мышц и костей массажер автоматически отключится после 15 минут непрерывного использования.
5. Для того, чтобы выключить устройство вручную, нажмите на многофункциональную кнопку и удерживайте ее 3 секунды.

## Зарядка устройства

Внимание: полностью зарядите устройство перед первым использованием (не менее 3 часов).

Подключите один конец входящего в комплект кабеля к разъему USB Type-C на устройстве, а другой — к источнику питания 5 В.

Все световые индикаторы будут мигать в процессе зарядки. По достижении полного заряда батареи они начнут равномерно гореть.

## Очистка и уход

- Обязательно выключите устройство перед очисткой. Не производите очистку, когда устройство заряжается.
- Не промывайте устройство под струей воды или сильно влажной тряпкой. Для чистки устройства используйте слегка влажную мягкую ткань.
- Не используйте абразивные чистящие средства или растворители.
- Перед тем, как использовать устройство, убедитесь, что оно полностью вышло.

## 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 °C до 40 °C 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

**Manufacturer:** Wenzhou Songling Healthcare Equipment Co., Ltd.  
Wanxiang Road, Huang Long Village, Wan Quan Town, Pingyang County, Wenzhou City,  
Zhejiang Province, China.

**Изготовитель:** Вэньчжоу Сунлин Хэлскеа Эквипмент Ко., Лтд.  
Шоссе Ваньсян, д. Хуан Лун, Вань Цюань, уезд Пиньян, г. Вэньчжоу, пров. Чжэцзян, 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

**Уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас».  
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия  
Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.  
**Адрес электронной почты:** atlas.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям  
без предварительного уведомления.  
Комплектация устройства может меняться без предварительного уведомления.



Товар изготовлен (мм.гггг.) : \_\_\_\_\_ V4

## **Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:**

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, несоблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая CD, DVD диски, карты памяти, SIM-карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.

# 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: 12 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

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.



