



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ТРИММЕР ANTRIM BASALT



## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА .....</b>	<b>4</b>
<b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ .....</b>	<b>4</b>
<b>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ (LI-POL/LI-ION) .....</b>	<b>5</b>
<b>СХЕМА УСТРОЙСТВА.....</b>	<b>9</b>
<b>ЗАРЯДКА УСТРОЙСТВА .....</b>	<b>10</b>
<b>УСТАНОВКА И СНЯТИЕ НАСАДОК .....</b>	<b>10</b>
Насадка-триммер с двусторонним лезвием.....	10
Насадки-ребни.....	11
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....</b>	<b>11</b>
<b>ОЧИСТКА И УХОД .....</b>	<b>12</b>
<b>ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ.....</b>	<b>13</b>
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....</b>	<b>14</b>
<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ .....</b>	<b>14</b>
<b>ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ .....</b>	<b>15</b>
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....</b>	<b>16</b>

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**

Триммер — это электромеханическое устройство, предназначенное для бритья и стрижки бороды и усов, а также волос на теле.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- Не оставляйте включенное устройство без присмотра.
- 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.
- 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.
- Используйте устройство только по назначению. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Не используйте устройство при обнаружении видимых повреждений и незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр при их выявлении.
- Держите устройство и шнур вдали от огня и горячих поверхностей.

- Не вскрывайте устройство и не ремонтируйте его самостоятельно. Обслуживание и ремонт должны производиться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.
- Не пользуйтесь устройством с поврежденным или изношенным режущим блоком: это может привести к травме.
- Не используйте данное устройство для стрижки искусственных волос и шерсти животных.
- Не наматывайте шнур вокруг устройства.
- Храните в сухом, недоступном для детей месте.
- Не используйте устройство при наличии на коже открытых ран, порезов, солнечных ожогах.
- Выключайте устройство после каждого использования.

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

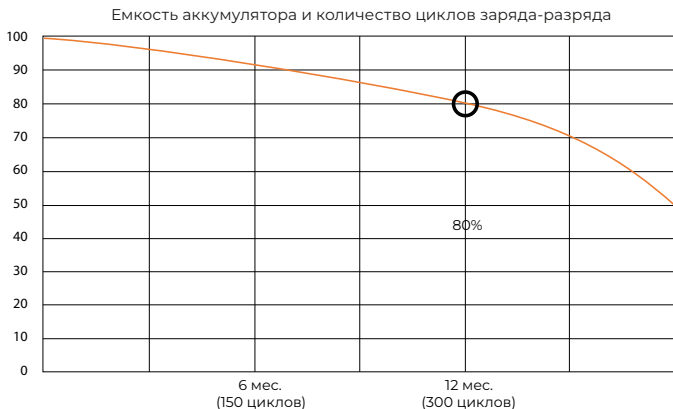
Уважаемый пользователь, обращаем Ваше внимание, что данное устройство использует в своем составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией, она поможет Вам продлить срок службы Вашего аккумулятора и предотвратить нежелательные последствия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

### **Емкость аккумулятора и количество циклов заряда-разряда**

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.

## Естественный износ АКБ

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 °С до +35 °С при нормальной влажности воздуха. Батареи плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше +40 °С) и очень низких (ниже -10 °С) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять батарею под прямыми солнечными лучами.

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

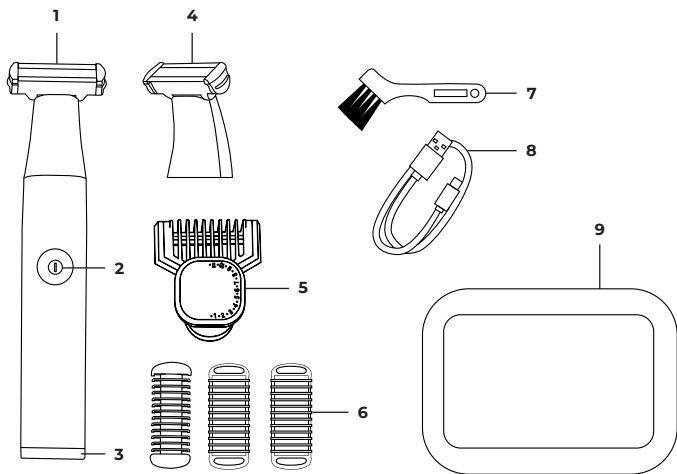
Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать батареи и заряжать их элементы. В целях ремонта или обслуживания обращайтесь в специализированные сервис-центры.

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 несъёмная (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. Насадка-триммер с двусторонним лезвием
2. Кнопка «Вкл/Выкл»
3. Индикатор зарядки
4. Сменная насадка-триммер с двусторонним лезвием
5. Регулируемая насадка-гребень 0,5–11,5 мм
6. Насадки-гребни для фиксированной длины (1/3/5 мм)
7. Щеточка для очистки
8. Зарядный кабель USB Type-C
9. Кейс для хранения

## ЗАРЯДКА УСТРОЙСТВА

1. Перед зарядкой убедитесь, что устройство выключено.
2. Подключите штекер USB Type-C к разъему в нижней части корпуса.
3. Подключите другой конец кабеля к USB-порту источника питания (5 В – 1 А). Время полной зарядки — примерно 2 часа.

Состояние индикатора	Описание
Индикатор мигает во время зарядки	Батарея заряжается
Индикатор горит постоянно во время зарядки	Батарея полностью заряжена
Индикатор мигает во время работы	Низкий заряд батареи (< 10%)

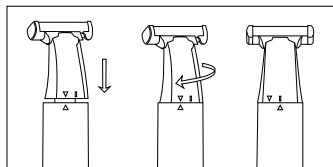
## УСТАНОВКА И СНЯТИЕ НАСАДОК

### **Внимание!**

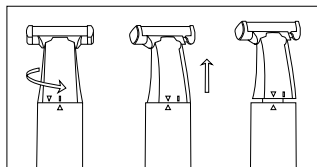
*Перед установкой или снятием насадок убедитесь, что устройство выключено.*

### **Насадка-триммер с двусторонним лезвием**

- Чтобы установить насадку-триммер, поместите ее в посадочное гнездо на корпусе, а затем поверните по часовой стрелке до упора, чтобы метка «**▲**» на корпусе и метка «**■**» на насадке совпали.
- Чтобы снять насадку-триммер, поверните ее против часовой стрелки до упора, чтобы метка «**▲**» на корпусе и метка «**▼**» на насадке совпали, а затем потяните насадку вверх.



**Установка**



**Снятие**

## Насадки-гребни

### **Примечание**

*Перед установкой одной из насадок убедитесь, что на корпусе уже установлена насадка-триммер с двусторонним лезвием.*

- Чтобы установить насадку, аккуратно наденьте ее поверх насадки-триммера до щелчка.
- Чтобы снять насадку, возьмитесь за ее боковые части, а затем потяните вверх.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Убедитесь, что необходимая насадка установлена правильно.
- Включите триммер.
- Медленно перемещайте устройство против направления роста волос. При необходимости можно выполнять движения в обоих направлениях для более ровного среза.

### **Примечания**

- *При использовании триммера на чувствительных участках рекомендуется устанавливать гребень длиной 1 мм. Это обеспечивает защиту кожи и предотвращает прямой контакт с лезвием.*
- *Устройство можно безопасно применять в душе, а также очищать под проточной водой после эксплуатации.*

## ОЧИСТКА И УХОД

### **Примечание**

*Регулярно очищайте насадки, чтобы обеспечить максимальную производительность и продлить срок службы устройства.*

- Перед чисткой устройства выключите устройство. Если оно заряжается, его необходимо отключить от сети.
- После использования устройства снимите насадку и очистите ее от остаток волос при помощи щеточки для очистки из комплекта.
- Промойте насадку водой и дайте ей полностью высохнуть.
- Протрите корпус мягкой влажной тканью.
- Устройство обладает защитой от влаги, поэтому его можно ополоснуть проточной водой.
- Не используйте абразивные чистящие средства, химикаты или металлические губки во избежание повреждения поверхности устройства.

## ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ

Проблема	Возможная причина	Решение
Плохое качество стрижки	Лезвие повреждено или изношено	Замените насадку с двухсторонним лезвием
	Батарея разряжена	Зарядите устройство с помощью кабеля USB Type-C
Устройство не включается	Неисправность кнопки «Вкл/Выкл»	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
	Повреждение электронных компонентов	
	Батарея разряжена	Зарядите устройство с помощью кабеля USB Type-C
Раздражение кожи после стрижки	Коже требуется время, чтобы адаптироваться к триммеру	Как правило, раздражение уменьшается через 2–3 недели регулярного использования
	Чрезмерное давление на кожу при работе	Работайте легкими, плавными движениями без сильного нажима
Индикатор зарядки не горит	Нет питания / плохой контакт в разъеме питания	Подключите кабель USB Type-C к источнику питания, проверьте разъем и кабель, при необходимости замените кабель
	Поврежден светодиод индикатора	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
	Повреждение электронных компонентов	
Время зарядки слишком длительное	Ресурс батареи исчерпан	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
	Повреждение электронных компонентов	

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Модель: Antrim Basalt
- Торговая марка: Sheo
- Мощность устройства: 5 Вт
- Параметры питания: 5 В = 1 А
- Тип аккумулятора: Li-ion
- Емкость и рабочее напряжение аккумулятора: 600 мА·ч, 3,7 В
- Скорость мотора: 6800–7480 об/мин
- Длина стрижки: 0,5–11,5 мм
- Время зарядки: 120 мин
- Материал лезвия: нержавеющая сталь
- Время автономной работы: 90 мин
- Степень защиты от пыли и влаги: IPX7
- Класс защиты от поражения эл. током: III
- Область применения: бытовое

## **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

- Устройство
- Зарядный кабель USB Type-C
- Насадки-гребни для фиксированной длины — 3 шт (1/3/5 мм)
- Регулируемая насадка-гребень 0,5–11,5 мм
- Сменная насадка-триммер с двусторонним лезвием — 2 шт
- Щеточка для очистки
- Кейс 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 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:** Чжэцзян Аньда Электрик Ко., Лтд.

№377, 4-й пр-т, парк Биньхай, зона экономического и технологического развития, г. Вэньчжоу, пров. Чжэцзян, Китай.

**Manufacturer:** Zhejiang Anda Electric Co., Ltd.

No.377, Fourth Avenue, Binhai Park, Econ & Tech Development Zone, Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R. China.

Сделано в Китае.

**Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:**

ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

690002, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Некрасовская, д. 59, каб. 2.

**Адрес электронной почты:** dns-logistic.llc@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.



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: 36 мес.

Срок эксплуатации: 36 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 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.





