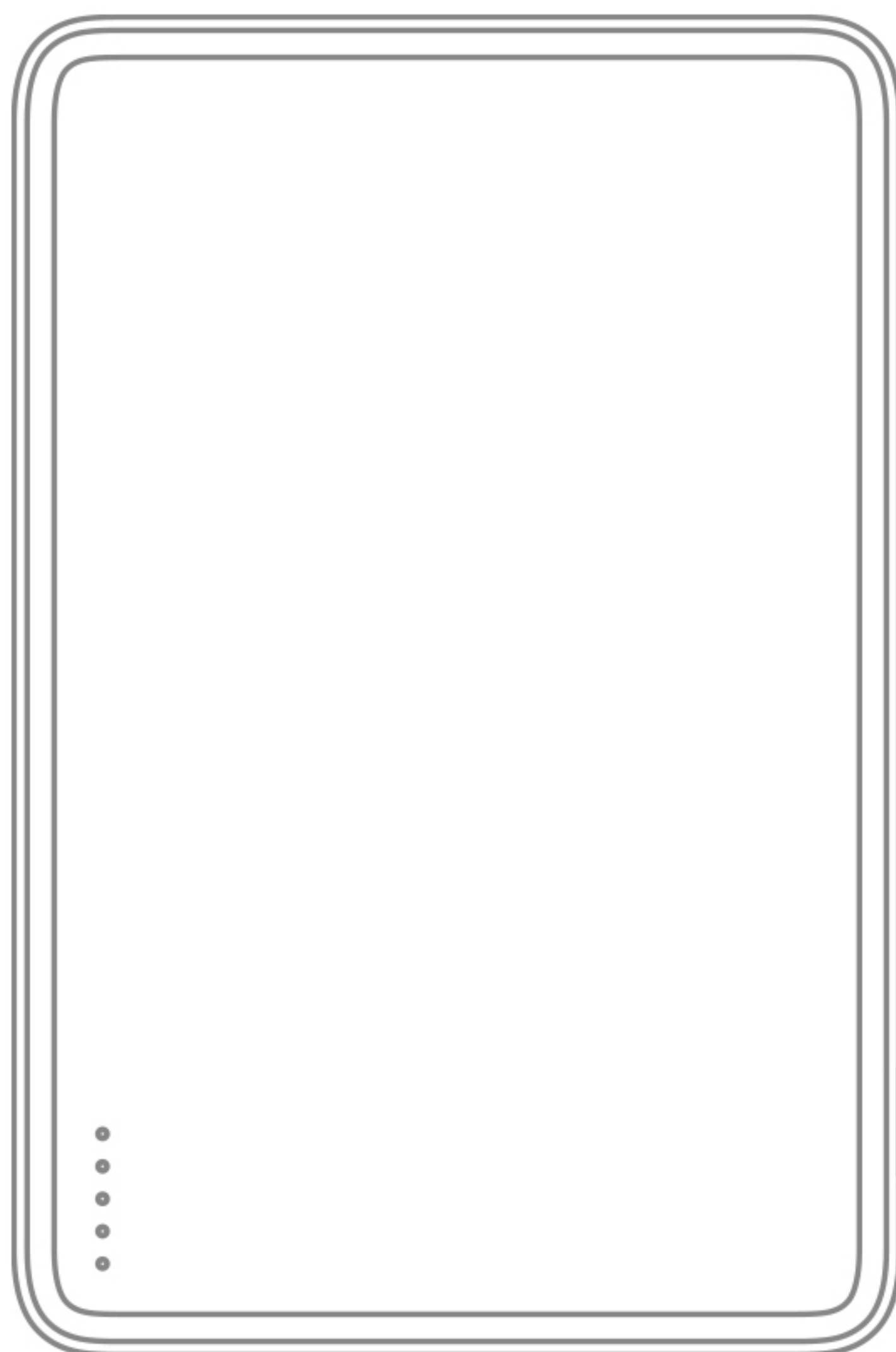




# QS-D12

Внешний аккумулятор  
для беспроводной зарядки устройств



## Инструкция

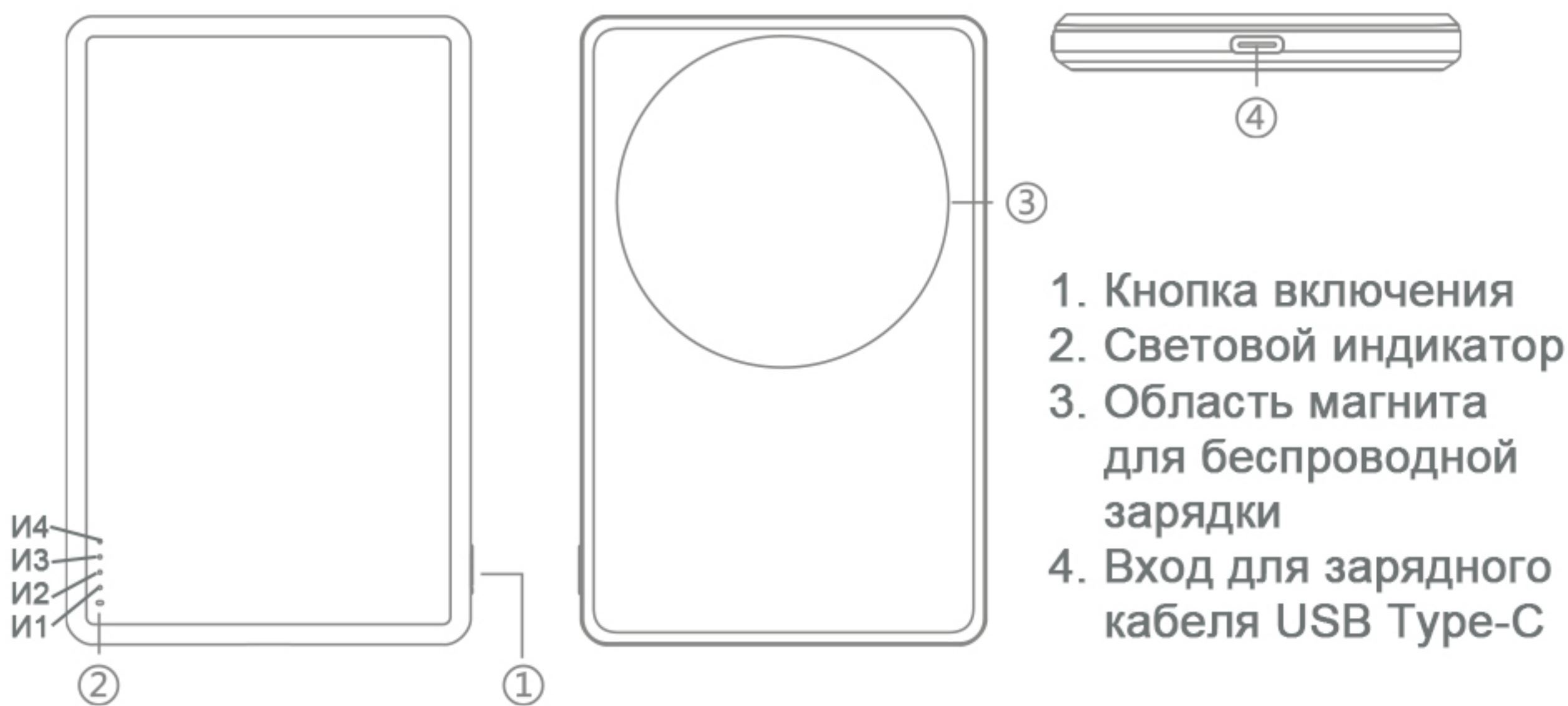
Прочитайте внимательно всю инструкцию  
перед использованием

## КОМПЛЕКТАЦИЯ



Внешний магнитный аккумулятор

## ОБЗОР ПРОДУКТА



При зарядке	Индикатор 1	Индикатор 2	Индикатор 3	Индикатор 4
Заряд 0%-25%	Мигает	Выкл.	Выкл.	Выкл.
Заряд 25%-50%	Горит	Мигает	Выкл.	Выкл.
Заряд 50%-75%	Горит	Горит	Мигает	Выкл.
Заряд 75%-100%	Горит	Горит	Горит	Мигает
Полный заряд (100%)	Горит	Горит	Горит	Горит

При отдаче заряда	Индикатор 1	Индикатор 2	Индикатор 3	Индикатор 4
Заряд 100%-75%	Горит	Горит	Горит	Горит
Заряд 75%-50%	Горит	Горит	Горит	Выкл.
Заряд 50%-25%	Горит	Горит	Выкл.	Выкл.
Заряд 25%-1%	Горит	Выкл.	Выкл.	Выкл.
Заряд 0%	Выкл.	Выкл.	Выкл.	Выкл.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аккумулятор: литий полимерный, 19,25 Втч, 3,85 В, 5000 мАч

Размер: 64x104x10 мм ± 1 мм

Вес: 116 г

Коэффициент преобразования энергии: более 58%

Входной интерфейс Type-C: постоянный ток 5 В==2,4 А, 9 В==2 А, 12 В==1,5 А

Выход Type-C: постоянный ток 5 В==3 А, 9 В==2,22 А, 12 В==1,67 А

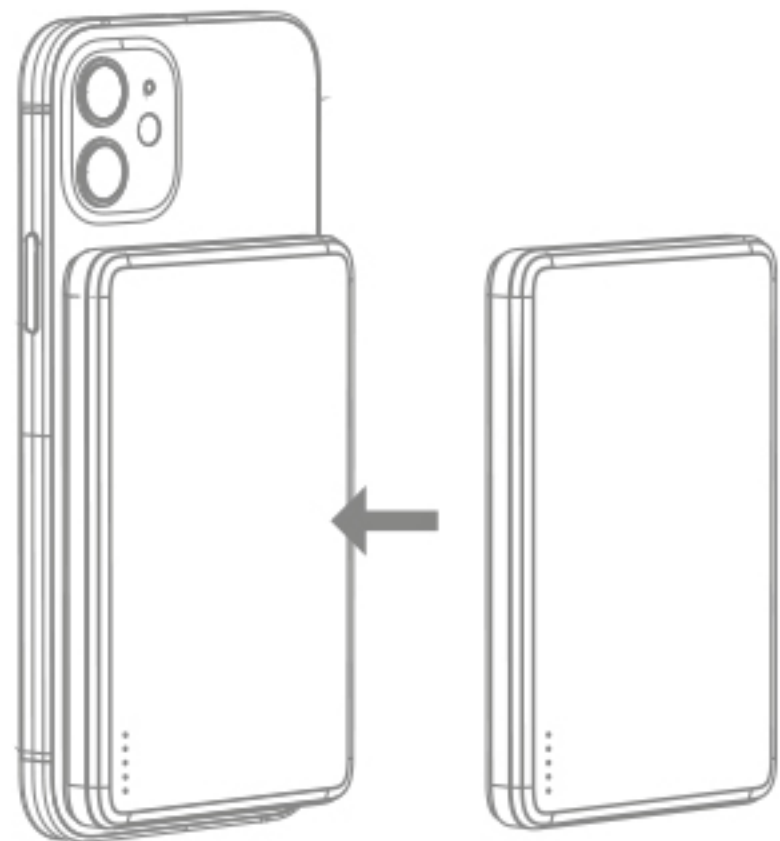
Мощность беспроводной зарядки: 5 Вт, 7,5 Вт, 10 Вт, 15 Вт

Общая мощность: 5 В== 3 А Макс

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Прижмите внешний аккумулятор к задней стороне смартфона и зарядка начнётся.

**Важно!** Смартфон (или другое устройство) должен поддерживать функцию беспроводной зарядки.



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Меры предосторожности

Неправильное использование внешнего аккумулятора приведет к повреждению как самого устройства, так и повреждению устройств, использующих его для зарядки.

1. Запрещено разбирать или собирать аккумулятор.

Этот аккумулятор оснащен встроенными защитными механизмами. Неправильная разборка или сборка приведет к повреждению защиты, перегреву, задымлению и/или возгоранию.

2. Не вызывайте замыкание у аккумулятора.

Не прикасайтесь металлом к отрицательным и положительным контактам аккумулятора.

Не храните и не переносите аккумулятор с металлическими изделиями. Если аккумулятор замкнет, то это приведет к скачку напряжения, который повредит аккумулятор, приведет к перегреву, задымлению и/или возгоранию.

3. Не используйте аккумулятор рядом с нагревательными приборами.

Не используйте аккумулятор рядом с открытым огнем, плитами или источниками температуры выше 60°C. Перегрев приведет к задымлению и/или возгоранию.

4. Не мочите аккумулятор.

Не помещайте аккумулятор во влажную среду или воду. Это может привести к разрушению защитных механизмов и непредсказуемым химическим реакциям. Аккумулятор может перегреться, задымиться и загореться.

5. Не используйте аккумулятор под воздействием прямых солнечных лучей.

Не заряжайте устройства при помощи аккумулятора под прямыми солнечными лучами. Это может привести к разрушению защитных механизмов и непредсказуемым химическим реакциям. Аккумулятор может перегреться, задымиться и загореться.

6. Используйте предназначенные для этого зарядный кабель и адаптер (не входит в комплект поставки).

Использование некачественных кабелей и адаптеров для зарядки аккумулятора может быть опасным. Это может привести к разрушению защитных механизмов и непредсказуемым химическим реакциям. Аккумулятор может перегреться, задымиться и загореться.

7. Запрещено наносить повреждения аккумулятору.

Запрещается вставлять в аккумулятор твердые предметы, ударять его или повреждать каким-либо другим способом. Это может привести к тому, что аккумулятор нагреется, задымится, загорится или даже взорвется.

8. Запрещено паять какие-либо элементы аккумулятора.

Перегрев может привести к разрушению защитных механизмов. Аккумулятор может перегреться, задымиться и загореться.

9. Запрещается пытаться подключить аккумулятор к прикуривателю в автомобиле или напрямую в электрическую розетку.

Высокое напряжение и сила тока приведут к повреждению аккумулятора, его перегреву, задымлению и возгоранию.

10. Не прикасайтесь к аккумулятору в случае его протечки.

Протекший электролит может привести к повреждению кожного покрова. Если электролит попадет вам в глаза, то немедленно промойте их проточной водой, не трите их руками и обратитесь за медицинской помощью.

11. Неправильное использование устройства может стать причиной утечки электролита из аккумулятора, в этом случае необходимо прекратить использование устройства.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Неправильное использование аккумулятора может привести к выходу из строя, перегреву, возгоранию и даже взрыву! Для того, чтобы избежать физических или материальных повреждений, следуйте этим рекомендациям при использовании устройства.

1. Обязательно выберите зарядное устройство (адаптер питания) для аккумулятора, которое соответствует стандартам безопасности для зарядки этого продукта, чтобы избежать несчастных случаев.
2. Не размещайте это устройство в местах, которые влияют на его тепловыделение (например, на одежде, подушках, постельном белье и т. д.), чтобы заряжать его или заряжать другие устройства.
3. Не разбирайте, не подвергайте ударам, высокому давлению, проколам, ударам тока. Не помещайте этот продукт в воду, огонь (в том числе рядом с плитой, радиатором и другими источниками тепла), не помещайте в среду с температурой выше 60 °С.
4. Если этот продукт упал с большой высоты, подвергся сильной тряске, в него попала жидкость, он вздулся, деформировался, протек, значительно снизилась емкость и т. д., немедленно прекратите его использование и утилизируйте его надлежащим образом.
5. Это изделие содержит несъемный встроенный аккумулятор, категорически запрещается вскрывать устройство и заменять аккумулятор самостоятельно, чтобы избежать повреждения батареи или других опасных ситуаций.
6. Храните этот продукт в недоступном для детей месте, чтобы избежать несчастных случаев.

## УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

1. Изготовитель устанавливает на изделие гарантийный срок 1 (один) год со дня передачи Потребителю. Срок службы техники при соблюдении правил эксплуатации ее в бытовых целях составляет 2 (два) года.
  2. Гарантия распространяется на изделия, использующиеся только для личных, семейных, домашних нужд, а также нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.
  3. Сохраняйте гарантийный документ, чек на проданное изделие, а также любые другие документы, относящиеся к гарантийному или техническому обслуживанию изделия.
  4. Изготовитель не несет какой-либо ответственности за любой возможный ущерб, нанесенный потребителю, в случае несоблюдения последним требований Изготовителя, указанных в данном гарантийном документе и инструкции по эксплуатации.
  5. Прежде чем возвращать устройство, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации изделия. Если не удастся самостоятельно устранить неисправность, обратитесь в службу технической поддержки АО «БУКА». Наши специалисты постараются найти решение. Если потребуется гарантийное обслуживание, то будет необходимо вернуть продукт тому продавцу, у которого он был приобретен. Или воспользоваться службой технической поддержки компании АО «БУКА».
- Контакты службы технической поддержки АО «БУКА»:
- телефон 8-800-555-2852 (звонки на этот номер бесплатны из любой точки России) с 10.00 до 17.00 по московскому времени с понедельника по пятницу,
  - форма обратной связи на сайте [www.buka.ru](http://www.buka.ru),
  - почтовый ящик [help@buka.ru](mailto:help@buka.ru).

Настоящая гарантия не распространяется на следующие случаи:

1. Не соблюдения требований Изготовителя, указанных в разделе "Условия предоставления гарантии";
2. Не соблюдения Потребителем правил установки, подключения, эксплуатации, хранения или транспортировки изделия, указанных в инструкции по эксплуатации;
3. Ремонта не уполномоченными на то лицами, если такой ремонт повлек за собой поломку изделия;
4. Разборки изделия, изменения конструкции и других вмешательств, непредусмотренных инструкцией по эксплуатации;
5. Неисправностей и повреждений, вызванных экстремальными условиями и действием непреодолимой силы (пожар, стихийные бедствия и т.д.);
6. Повреждений техники или нарушений ее нормальной работы, вызванных животными или насекомыми;
7. Повреждений техники или нарушений ее нормальной работы, вызванных сверхнормативными отклонениями параметров сети электроснабжения от номинальных значений;
8. Механических повреждений изделия Потребителем (царапины, трещины, сколы и т.п.);
9. Потери товарного вида вследствие воздействия на изделие химических веществ;
10. Термических и других подобных повреждений, которые возникли в процессе эксплуатации;
11. Небрежности покупателя или какой-либо стороны, за которую несет ответственность покупатель.



Данное устройство нельзя выбрасывать с обычным бытовым мусором. Сдайте старое устройство в пункт утилизации электроники.

Изготовитель: «Хонгконг Цишунь Инновэйшн Текнолоджи Девелопмент Ко. ЛТД», Китай, 1906, Блок А, Здание Жунчуан Чжихуэй, пересечение улиц Луншэн и Цзинлун Цзяньше, община Шанфэнь, улица Минчжи, район Лунхуа, Шэньчжэнь

Импортер: АО «БУКА» 115230, Россия, Москва, Каширское шоссе, д. 1 (корп. 2), [www.buka.ru](http://www.buka.ru), [bukatech.ru](http://bukatech.ru)  
Произведено в Китае.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в продукцию без предварительного уведомления.

**EAC** Товар сертифицирован и соответствует требованиям всех необходимых нормативных документов. Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца или импортера АО «БУКА», [www.buka.ru](http://www.buka.ru).