


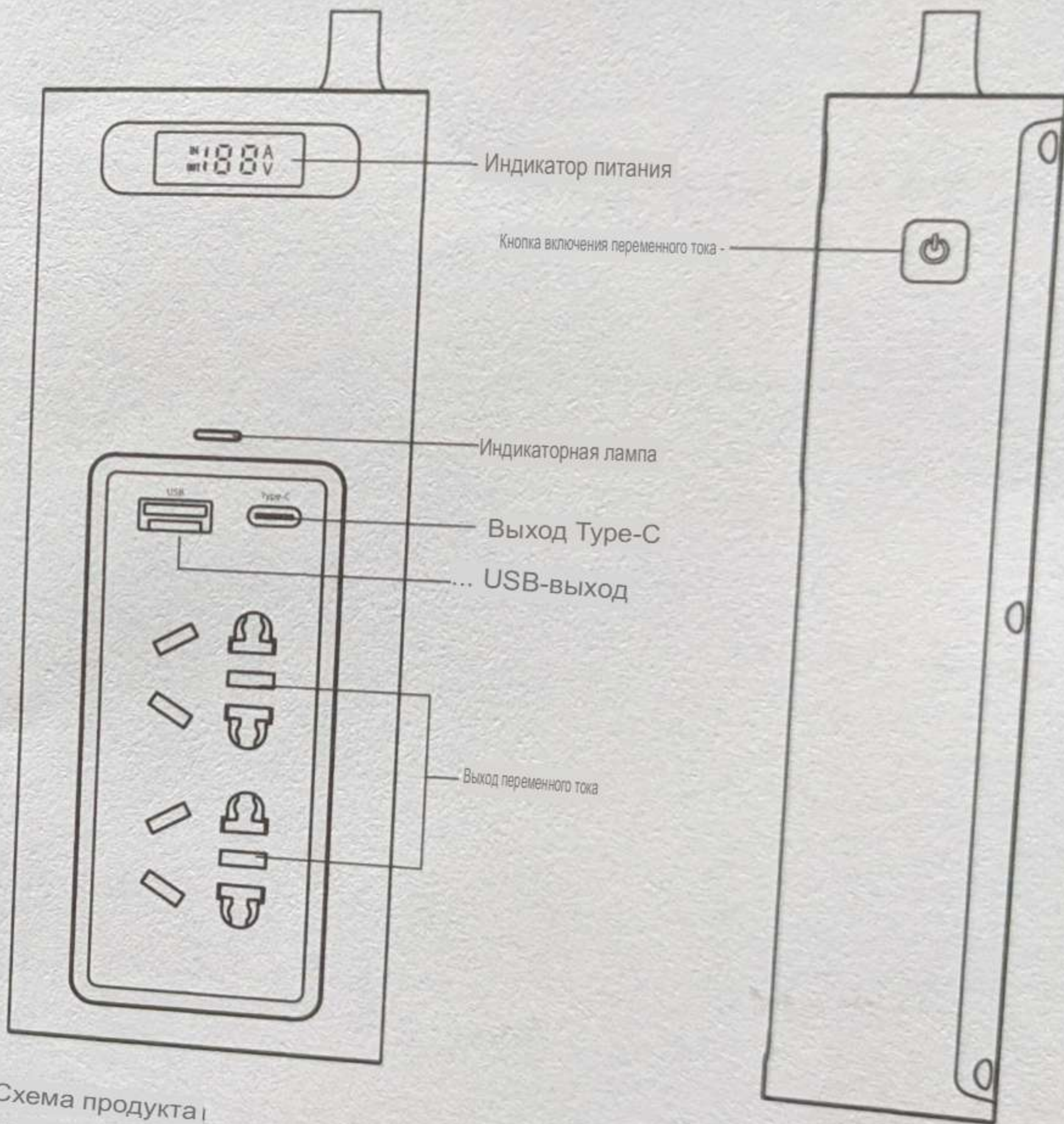
Инвертор мощности Baseus 150 Вт /
(220 В CN / EU)

руководство пользователя

 Предупреждение:

Применяйте это изделие только к автомобилям с напряжением 12 В, а не к автомобилям с напряжением выше 12 В, иначе изделие может выйти из строя необратимо.

1. Схематическое отображение продукта (Внешний вид и инструкция по порту)



2. Схема продукта

1. Поддержка двухпортового выхода переменного тока и электрооборудования переменного тока с номинальной мощностью не более 150 Вт.
2. Поддержка быстрой зарядки таких основных продуктов, как PPS, PD3.0, PD2.0, SCP, FCP, QC3.0, QC2.0, MTK PE+ и др.
3. Оба порта Type-C и USB поддерживают выход быстрой зарядки, выход до 30 Вт с одним портом и выход до 5 В = 5А с двойным портом.
4. Интеллектуальный мониторинг напряжения в режиме реального времени, светодиодный индикатор классификации цифрового дисплея.

Из-за схемы PFC в некоторых зарядных устройствах для телефонов с номинальной выходной мощностью более 65 Вт защита инвертора может быть включена заранее, но это не приведет к повреждению.

3. Параметр продукта

Название: Инвертор мощности 150

Вт Номер модели: BS-C115-02

Материал: ПК + АБС

Вход постоянного тока: 12Vm20A Макс.

Выход постоянного тока:

USB-выход; 4,5 В = 5А; 5 В = 4,5 А, 5 В = 3А; 9 В = 3А; 12 В = 2,5 А

Выход Type-C: 5V = 3A; 9V = 3A; 12V = 2,5A

DC Общая мощность: 5V = 5A

Номинальная мощность переменного тока: 150 Вт

Выходное напряжение переменного тока: AC 220V-240V ~, 50 Гц 150 Вт Макс. (Корректирующая волна)

Размер: 170x68x37 мм

Длина кабеля прикуривателя: 40 см + разъем

Вес: Около 270 г

Приведенные выше данные измеряются лабораторией Baseus, фактическое использование будет немного отличаться в зависимости от конкретных обстоятельств.

Примечание:

1. 4,5 Вm 5А и 5 В = 4,5 А возможны, если выходная нагрузка совместима с низковольтной быстрой протоколы зарядки, такие как Huawei SCP.

2. Значения на этом рисунке приведены только для справки. Некоторые транспортные средства могут иметь разные параметры напряжения из-за различных конфигураций. Для получения более подробной информации обратитесь к руководству пользователя автомобиля.



Предупреждение:

Применяйте это изделие только к автомобилям с напряжением 12 В, а не к автомобилям с напряжением выше 12 В, иначе изделие может выйти из строя необратимо.

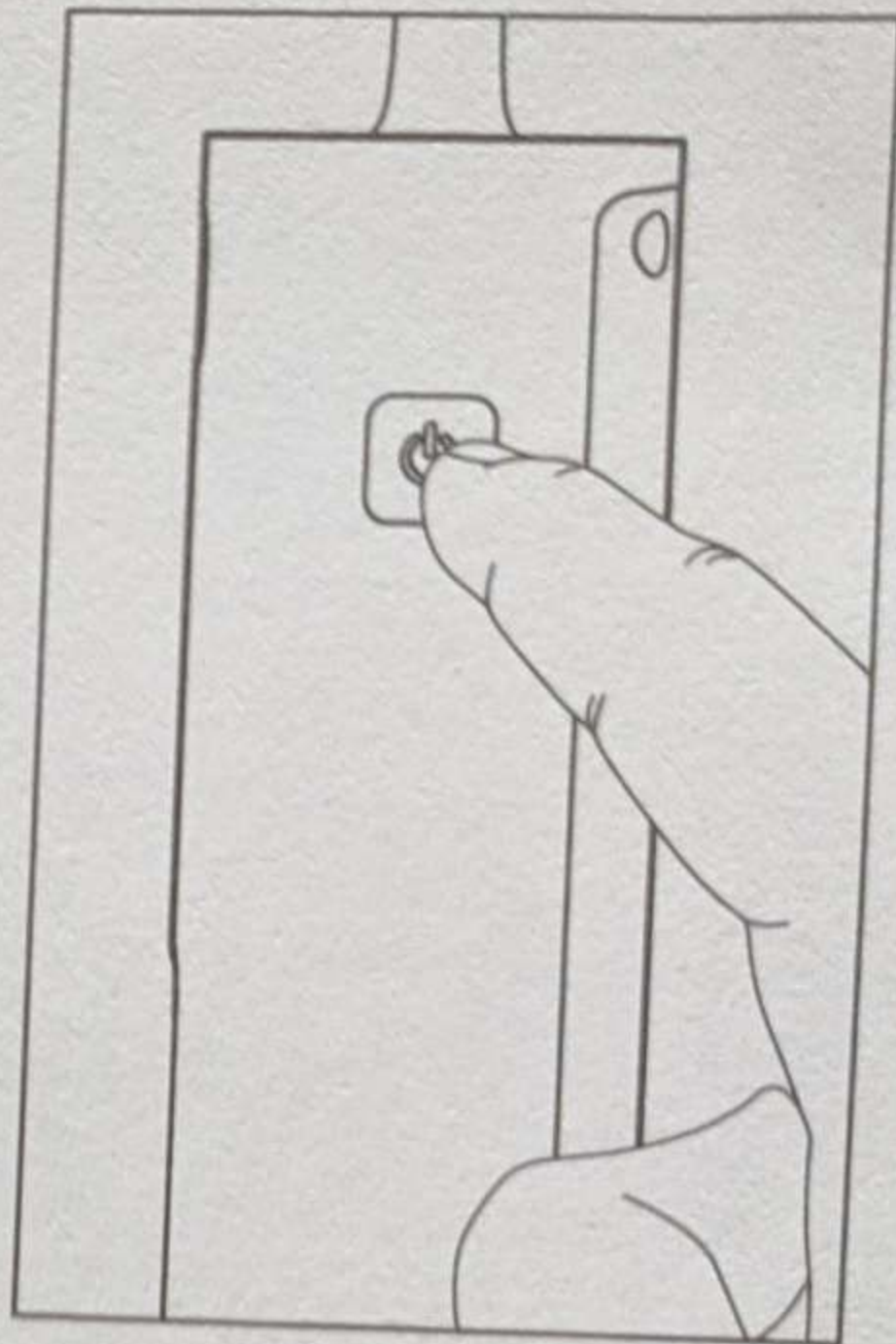
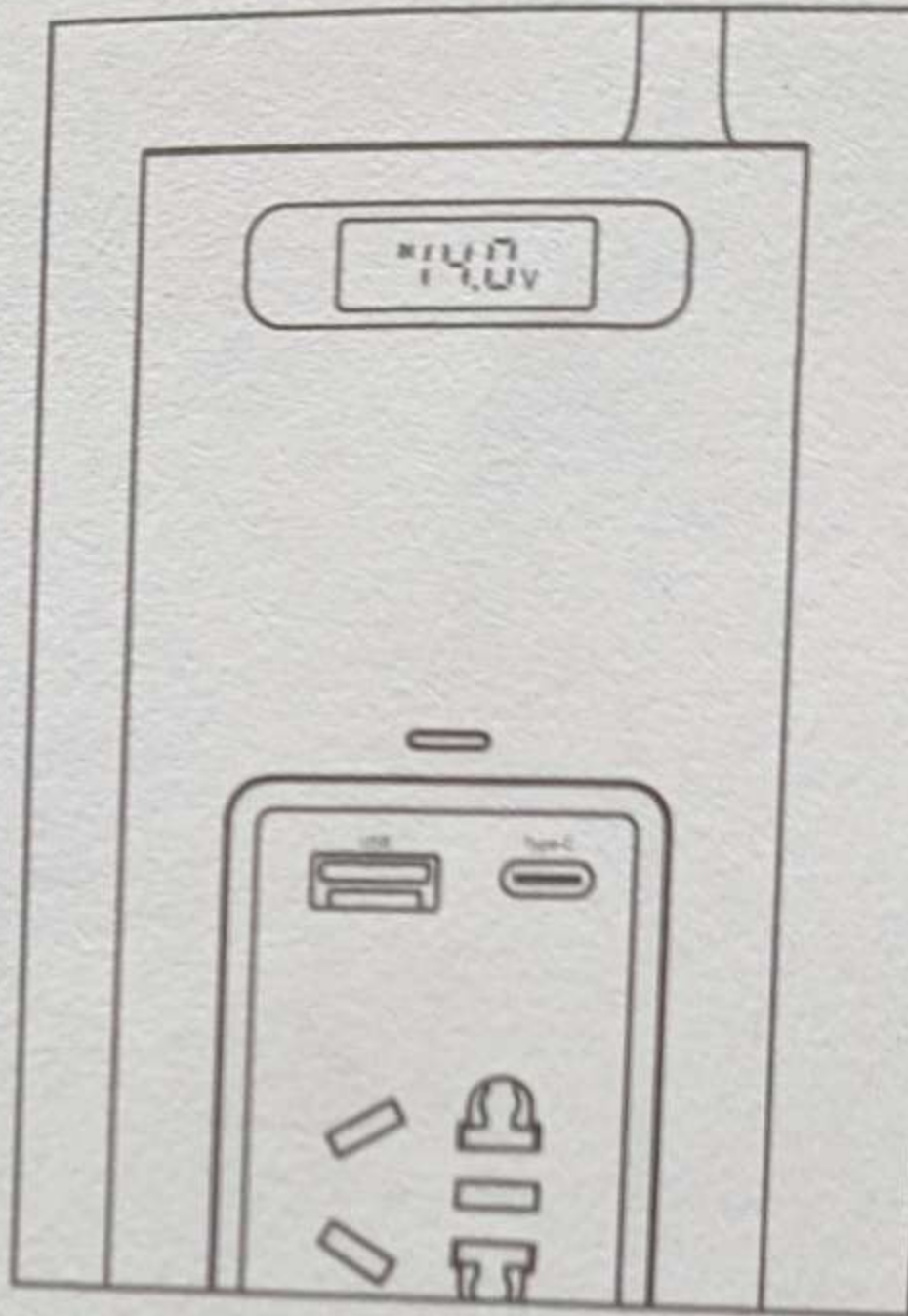
4. Упаковочный лист

Инвертор мощности Baseus 150 Вт (220VCN/EU) *1

руководство пользователя *1

5. Инструкция пользователя

1. Пожалуйста, сначала запустите двигатель автомобиля, чтобы убедиться, что он находится в нормальном рабочем состоянии.
2. Вставьте разъем инвертора в автомобильный прикуриватель. Загорится экран инвертора и отобразит напряжение автомобильного аккумулятора.
3. Если вам нужно зарядить цифровое устройство, вы можете напрямую подключить кабель для передачи данных USB или Type-C к соответствующему интерфейсу USB или Type-C для быстрой зарядки устройства.
4. Если вам нужно включить электрическое оборудование переменного тока, долго нажимайте кнопку на боковой стороне инвертора, пока не загорится индикатор переменного тока, а затем подключите оборудование к инвертору.



Примечание:

1. Если входное напряжение слишком высокое (выше 16 В), светодиодный цифровой дисплей мигающим светом покажет текущее входное напряжение, и инвертор отключит выход.
2. Если входное напряжение слишком низкое (менее 10,5 В), светодиодный цифровой дисплей мигающим светом покажет текущее входное напряжение, и инвертор отключит выход.
3. Если мощность электрооборудования превышает выходную мощность инвертора, инвертор отключит выход и может быть использован снова при отключении устройства от сети.

6. Меры предосторожности


1. Пожалуйста, вставьте устройство для зарядки после запуска двигателя автомобиля.
2. Устройство можно использовать только в автомобилях с батареей 12 В и не может использоваться в автомобилях с батареей 24 В.
3. Пожалуйста, не заряжайте устройства большой мощности, чтобы защитить устройство от повреждения из-за слишком большой мощности.
4. Пожалуйста, не используйте зарядное устройство во влажной среде или в грозовую погоду.
5. Не чистите зарядное устройство интенсивными химическими или моющими средствами и т.д.
6. Выньте вилку сразу после использования. Должны использоваться фирменные кабели для передачи данных.
7. Данный продукт является электронным продуктом. Пожалуйста, не роняйте и не ударяйте изделие сильно.

7. Советы

Этот продукт обладает интеллектуальной функцией контроля температуры. Когда внутренняя температура инвертора превысит 50 ° C, вентилятор включится, и вы можете услышать некоторый шум вентилятора. Это нормально и не повлияет на использование. После того, как внутренняя температура упадет, вентилятор автоматически перестанет работать.

1. Неправильное использование изделия может привести к его повреждению или поставить под угрозу личную и имущественную безопасность.
2. Потребитель несет ответственность за все последствия любого личного и имущественного ущерба, возникшего в результате любого его / ее неправильного использования данного продукта в соответствии с руководством пользователя продукта, и Baseus не несет никакой юридической ответственности.
3. Этот продукт поддерживает быструю зарядку. Пожалуйста, используйте официальный или сертифицированный кабель для зарядки OEM-производителя для лучшей быстрой зарядки.

8. Заявление о токсичных и опасных веществах в электронных информационных продуктах

Описание детали	Токсичные или опасные вещества и элементы 					
	Свинец (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмий (Cd)	Шестивалентный хром (CrVI)	Полибромированный кадмий (ПБД)	Полибромированные дифениловые эфиры (ПБДЭ)
ПЕЧАТНАЯ ПЛАТА	X	○	○	○	○	○
Пластик	○	○	○	○	○	○
Металл	X	○	○	○	○	○
Аксессуар	○	○	○	○	○	○

Эта форма подготовлена в соответствии с правилами SJ/T 11364.

О: Указывает, что содержание токсичных и опасных веществ во всех однородных материалах ниже предельных требований, установленных стандартом GB/T 26572.

X: Указывает, что содержание токсичных и опасных веществ превышает предельные требования, установленные стандартом GB/T 26572, по крайней мере, в одном однородном материале компонента.

Этот продукт соответствует директиве ЕС RoHS 2.0 (2011/65/EU) 5-летний

значок означает "эффективный срок службы защиты окружающей среды", а не период гарантии качества продукции. Все электронные изделия содержат токсичные и вредные вещества, такие как свинец, ртуть и кадмий. При чрезмерном использовании токсичные и вредные вещества могут просачиваться или видоизменяться, загрязняя окружающую среду или нанося серьезный ущерб людям и имуществу.


Термин "использование для защиты окружающей среды" означает, что все электронные продукты должны быть использованы в течение этого срока действия. Мы больше не будем нести ответственность за качество продукции из-за рисков для безопасности, которые возникают после периода безопасного использования.

Настоящим заявляется, что BS-CI15-02, модель продукта Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd., соответствует положениям Директивы 2014/30/EU и Директивы 2011/66/EU. С полным текстом Декларации соответствия ЕС можно ознакомиться на следующем веб-сайте: www.baseus.com



Данное оборудование соответствует положениям Директивы 2012/19/EU. Категорически запрещается выбрасывать это оборудование вместе с обычным мусором; оно должно быть переработано. Этот символ указывает на то, что изделие не должно рассматриваться как обычный бытовой мусор и должно быть доставлено в центр утилизации, который способен перерабатывать электронное и электрическое оборудование.



 Предупреждение Пожалуйста, следуйте приведенным выше инструкциям по технике безопасности, в противном случае это может привести к возгоранию, поражению электрическим током, повреждению или другим повреждениям.

Производитель: Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd.
Добавить: 5-й этаж, корпус В, Baseus Intelligence Park, №2008, Xuegang Rd, Сообщество Гангтоу, улица Бантянь, район Лунган, Шэньчжэнь
Исполнительный стандарт: Q / SSCZ 077-2020
Горячая линия: +86- 4000-712-711 Веб-сайт: www.baseus.com