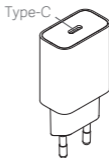


Перед использованием внимательно прочтите это руководство. Сохраните его — оно может понадобиться вам в дальнейшем.

Описание изделия

Благодарим Вас за использование данного изделия, которое совместимо с большинством электронных устройств на рынке, имеет максимальную выходную мощность 20 Вт. и является компактным и портативным. Примечание. Иллюстрации изделия, комплектующих и пользовательского интерфейса в руководстве пользователя представлены исключительно в ознакомительных целях. Фактические характеристики прибора и его функции могут отличаться в связи с улучшениями продукта.



Технические характеристики

Название: Зарядное устройство Mi 20W Charger (Type-C)

Модель: AD201EU

Вход: 100–240 В~ 50/60 Гц 0,5 А

Выход: 5,0 В ~ 3,0 А 15,0 Вт 9,0 В ~ 2,22 А 20,0 Вт

12,0 В ~ 1,67 А 20,0 Вт. макс.

Рабочая температура: От 0 °С до 40 °С

Размеры изделия: 38 × 22,2 × 61,2 мм

(за исключением вилки)

Средняя активная эффективность: 84,1 %

КПД при нагрузке 10 %: 74,2 %

Потребляемая мощность без нагрузки: 0,05 Вт

Особенности изделия

- **Функции обеспечения безопасности:** множество защитных функций, включая защиту от короткого замыкания, защиту от перегрузки по току, защиту от перенапряжения, защиту от перегрева и защиту от пониженного напряжения. Интерфейс Type-C имеет встроенный независимый высокоточный токоограничивающий чип, обеспечивающий работу зарядки в пределах нормального диапазона тока. Его корпус изготовлен из огнеупорного жаростойкого материала марки V0, который является безопасным и надежным.
- **Совместимость:** благодаря встроенному интеллектуальному чипу идентификации зарядка совместима с большинством электронных устройств на рынке, таких как телефоны, ноутбуки.
- **Порт:** конструкция Type-C для интеллектуальной быстрой зарядки до 20 Вт.
- **Внешний вид:** компактный и портативный.
- **Условия применения:** подходит для использования на высоте до 5000 метров.

Предупреждение

- Не разбирайте это зарядное устройство.
- Не поджигайте и не нагревайте изделие. Не используйте его при температуре окружающей среды выше 60 °C (140 °F). Не оставляйте зарядку под прямыми солнечными лучами.
- Не закорачивайте это устройство.
- Не подвергайте это устройство чрезмерной силе.
- Дети должны находиться под присмотром взрослых при использовании этой зарядки.

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.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.
- 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.

Дополнительная информация

Изготовитель: Наньцзин Куктэк Электроникс Текнолоджи Ко., Лтд.,
16F, зд. А1, технопарк Хуэйчжи, шоссе Хэнтай №8, зона экономического и технологического развития Нанкин, г. Нанкин, пров. Цзянсу, Китай.

Производственная площадка: Дунгуань Фреком Холдингс Ко., Лтд.,
1-4/F, зд. А6, промышленный парк Силикон Вэлли Пауэр 2025, шоссе Дункэ №38, научно-технический промышленный парк Тунша, ул. Дунчэн, г. Дунгуань, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо:

Автономная некоммерческая организация «Центр экспертных программ ВОК»

Место нахождения: 119618, Россия, г. Москва, ул. 50 лет Октября, д. 4.

Адрес места осуществления деятельности: 115419, Россия, г. Москва, проезд Рощинский 2-й, дом 8, корпус 4.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:

ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.
Сделано в Китае.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Дата производства, а также сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.

