

Сетевое зарядное устройство Ugreen

Назначение низковольтного устройства

Сетевое зарядное устройство предназначено для зарядки мобильных устройств от сети переменного тока.

Меры предосторожности

- Держите сетевое зарядное устройство вдали от воды и других жидкостей, а также от источников тепла.
- Не накрывайте зарядное устройство и не помещайте на него какие-либо предметы.
- Перед очисткой зарядного устройства убедитесь, что оно отключено от сети.
- Не разбирайте, не роняйте и не трясите зарядное устройство.
- Не используйте зарядное устройство с повреждёнными кабелями.
- Отключайте неиспользуемое зарядное устройство от электрической сети.

Правила и условия безопасной эксплуатации

1. Подключите зарядное устройство к сети.
2. Подключите коннектор устройства к разъёму для зарядки Вашего мобильного устройства.
3. Во время работы устройство должно находиться на сухой поверхности, на расстоянии от мощных источников тепла, а также ёмкостей с жидкостями.

Технические характеристики

- Модель: CD224.
- Разъём: Type-C x 3, USB-A x 1.
- Мощность: 65 Вт.
- Входное напряжение: 100-240 В, 50/60 Гц, 1,8 А макс.
- Выход:
 - Type-C 1/2: 5.0 В, 3.0 А; 9.0 В, 3.0 А; 12.0 В, 3.0 А; 15.0 В, 3.0 А; 20.0 В, 3.25 А.
 - Type-C 3: 5.0 В, 3.0 А; 9.0 В, 2.0 А; 12.0 В, 1.5 А.
 - USB-A: 4.5 В, 5.0 А; 5.0 В, 4.5 А; 5.0 В, 3.0 А; 9.0 В, 2.0 А; 12.0 В, 1.5 А.
- Быстрая зарядка: да.

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.

Условия гарантийного обслуживания

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.

Актуальный список сервисных центров по адресу:
<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

Срок гарантии: 6 месяцев.
 Срок эксплуатации: 12 месяцев.

Дополнительная информация

Изготовитель: Шэньчжэнь Чжицзэ Тэкнолоджи Ко., Лтд.
 1-4/F, № 13, промпарк Ланкоу, Ланкоу комьюнити, ул. Далан, р-н Лунхуа,
 г. Шэньчжэнь, Китай.
 Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,
 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

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».

Комплектация устройства, а также его внешний вид и характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.



Дата производства товара, а также сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке. V.2