

DEXP

Сетевое зарядное устройство IET25CD

Руководство по эксплуатации

Назначение устройства

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

Меры предосторожности

- Убедитесь, что технические характеристики устройства совпадают с параметрами Вашей электросети, а также с параметрами заряжаемого устройства.
- Используйте и храните устройство вдали от воды и других жидкостей, источников тепла и горячих поверхностей.
- Используйте устройство только по назначению.
- Не подвергайте устройство сильным ударам, не роняйте его.
- Не оставляйте устройство без присмотра во время работы.
- Отключайте устройство, когда оно не используется.
- Не вносите никаких изменений в конструкцию устройства, не вскрывайте его корпус.
- Не используйте устройство при обнаружении видимых повреждений и незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр при их выявлении.
- 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.
- Храните устройство в недоступном для детей месте.

Эксплуатация

1. Подключите зарядное устройство к розетке.
2. Подключите один конец кабеля (не входит в комплект) к порту зарядного устройства, а другой конец к Вашему мобильному устройству.
3. Во время работы устройство должно находиться на сухой поверхности, на расстоянии от мощных источников тепла, а также емкостей с жидкостями.

Схема устройства



1. Разъем USB-C.
2. Разъем USB-A.

Технические характеристики

- Модель: IET25CD.
- Торговая марка: DEXP.
- Тип разъемов устройства: USB-A + USB-C.
- Мощность: 45 Вт.
- Параметры питания сети (вход): 100–240 В, 50/60 Гц, 1,5 А.
- Параметры питания сети (выход):
 - USB-A: 5 В – 3 А; 9 В – 2,5 А; 12 В – 1,87 А.
 - USB-C: 5 В – 3 А; 9 В – 3 А; 12 В – 3 А; 15 В – 3 А; 20 В – 2,25 А.
 - USB-A + USB-C: 5 В – 3 А
- Класс защиты от поражения электрическим током: II.
- Степень защиты от влаги: IP20.
- Поддержка протоколов быстрой зарядки PD и QC.

Комплектация

Устройство, руководство по эксплуатации.

Гарантийные обязательства

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: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

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

Дополнительная информация

Изготовитель: Шэньчжэнь Цифаньсин Электроник Тэкнолоджи Ко., Лтд.

Каб. 901, зд. 1, первая промзона Наньчан, Наньчан комьюнити, ул. Сисян, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, Китай.

Manufacturer: Shenzhen Qifanxing Electronic Technology Co., Ltd.
Room 901, Building 1, Nanchang First Industrial Zone, Nanchang Community, Xixiang Street, Baoan District, Shenzhen, China.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС Ритейл».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: dnsretail@mail.dlogistix.com

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.



Товар изготовлен (мм.rrrr): _____ V.2