

Сетевое зарядное устройство IET25CD

DEXP

Руководство по эксплуатации

Назначение устройства

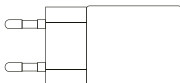
Сетевое зарядное устройство предназначено для зарядки мобильных устройств от сети переменного тока.

Меры предосторожности

- Используйте устройство только по назначению.
- Убедитесь, что технические характеристики устройства совпадают с параметрами Вашей электросети.
- Убедитесь, что технические характеристики зарядного устройства совпадают с параметрами заряжаемого устройства.
- Розетка для подключения устройства должна быть легкодоступна.
- Прекратите использование устройства, если на нем обнаружены видимые повреждения.
- Не сдавливайте и не скручивайте кабель.
- Не подвергайте устройство сильным ударам, не роняйте его.
- Не оставляйте устройство без присмотра во время работы.
- Отключайте устройство, когда оно не используется.
- При отсоединении устройства от сети тяните за штепсельную вилку, а не за кабель.
- Не вносите никаких изменений в конструкцию устройства, не открывайте его.
- Храните устройство в недоступном для детей месте.
- Используйте и храните устройство вдали от воды и других жидкостей, а также от источников тепла.
- Не используйте устройство во время грозы.

Схема устройства

1. Разъем USB-C.
2. Разъем USB-A.



Эксплуатация

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

Технические характеристики

- Модель: IET25CD.
- Торговая марка: DEXP.
- Тип разъемов устройства: USB-A + USB-C.
- Мощность: 33 Вт.
- Параметры питания сети (вход): 100–240 В ~ 50/60 Гц, 0,7 А.
- Параметры питания сети (выход):
 - USB-A: 5 В = 3 А; 9 В = 2 А; 12 В = 1,5 А.
 - USB-C: 5 В = 3 А; 9 В = 3 А; 12 В = 2,5 А; 15 В = 2 А; 20 В = 1,5 А.
 - USB-A + USB-C: 5 В = 3 А.
- Класс защиты от поражения электрическим током: II.
- Степень защиты от влаги: IP20.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- 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 мес. **Срок эксплуатации:** 24 мес.

Актуальный список сервисных центров:

<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. 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.

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 и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.



Товар изготовлен (мм.гггг) /

Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ V.2