

# DEXP

## Сетевое зарядное устройство DEXP IET25CD

### Руководство по эксплуатации

#### Назначение устройства

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

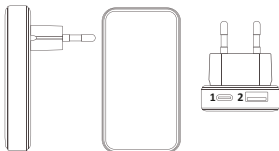
#### Меры предосторожности

- Убедитесь, что технические характеристики устройства совпадают с параметрами Вашей электросети.
- Убедитесь, что технические характеристики зарядного устройства совпадают с параметрами заряжаемого устройства.
- Используйте и храните устройство вдали от воды и других жидкостей,
- Используйте и храните устройство вдали от 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 открывайте его.
- Не используйте устройство при обнаружении видимых повреждений и незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр при их выявлении.
- Храните устройство в недоступном для детей месте.

#### 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.

## 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:
  - Общая: 65 Вт.
  - USB-A + USB-C: 45 Вт + 10 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 – 3 А; 12 В – 3 А; 20 В – 2,25 А.
  - USB-C: 5 В – 3 А; 9 В – 3 А; 12 В – 3 А; 15 В – 3 А; 20 В – 3,25 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, перевоз-ки (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.

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.  
Адрес электронной почты: atlas.llc@ya.ru

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

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

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

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменени-  
ям без предварительного уведомления.

Комплектация устройства может меняться без предварительного уведомления.

**Адрес в интернете:** [www.dexp.club](http://www.dexp.club)



Товар изготовлен (мм.гггг) /  
Тауар жасалған күні (аа.жжжж): \_\_\_\_\_

V.1