

Руководство по эксплуатации

Сетевое зарядное
устройство
IET25CD

DEXP

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

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

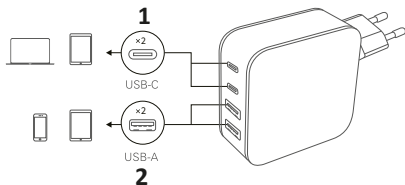
Меры предосторожности

- Убедитесь, что технические характеристики устройства совпадают с параметрами Вашей электросети.
- Зарядное устройство подходит только для зарядки устройств, совместимых с указанными в технических характеристиках протоколами быстрой зарядки.
- Не используйте и не храните устройство вблизи источников тепла и горячих поверхностей.
- Используйте и храните устройство вдали от воды и других жидкостей.
- Храните устройство в недоступном для детей месте.
- Отключайте устройство от сети, когда оно не используется.
- Для устранения неисправностей обратитесь в сервисный центр, не пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно.

Эксплуатация

- Подключите зарядное устройство к розетке.
- Подключите один конец зарядного кабеля 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 подходит для планшетов/ПК.
2. Разъем USB-A подходит для планшетов / мобильных телефонов.

Технические характеристики

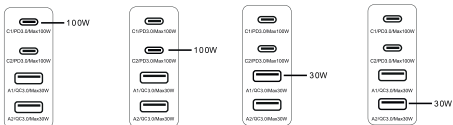
- Модель: IET25CD.
- Торговая марка: DEXP.
- Тип разъемов устройства: USB-A × 2 + USB-C × 2.
- Макс. мощность устройства: 120 Вт.
- Тип разъема кабеля: USB-C — USB-C.
- Макс. мощность кабеля: 100 Вт.
- Параметры питания сети (вход): 100–240 В, 50/60 Гц, 2,5 А.
- Параметры питания сети (выход):
 - USB-A1/A2: 4,5 В – 5 А; 5 В – 4,5 А; 5 В – 3 А; 9 В – 2 А; 12 В – 1,5 А; 20 В – 1,5 А.
 - USB-C1/C2: 5 В – 3 А; 9 В – 3 А; 12 В – 3 А; 15 В – 3 А; 20 В – 5 А.
 - PPS: 3,3–21 В – 5 А.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Класс защиты от поражения электрическим током: II.
- Класс защиты: IP20.
- Поддержка протоколов быстрой зарядки PD, PPS и QC.

Комплектация

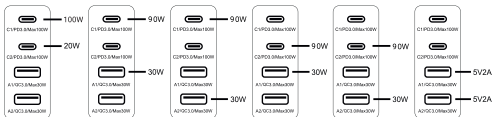
Устройство, кабель USB-C — USB-C, руководство по эксплуатации.

Схема распределения мощности

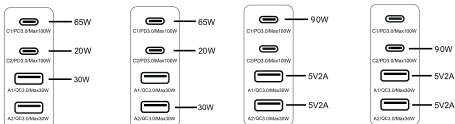
Использование 1 зарядного порта



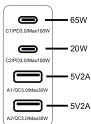
Использование 2 зарядных портов одновременно



Использование 3 зарядных портов одновременно



Использование 4 зарядных портов одновременно



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 отопляемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещении 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 Тэктолоджи 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 изменениям без предварительного уведомления.

Комплектация устройства может меняться без предварительного уведомления.

Адрес в интернете: www.dexp.club



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

V.1