

Руководство по эксплуатации

Сетевое зарядное
устройство
D651CGW

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

- Держите устройство вдали от горючих ядовитых и коррозионных веществ, а также источников тепла и влаги.
- Оберегайте устройство от ударов, падений, вибраций и других механических воздействий.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- 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.
- При обнаружении видимых повреждений не используйте устройство. Незамедлительно отключите его от сети и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Всегда отключайте устройство от сети, если оно не используется.
- Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.
- Не прикасайтесь к устройству мокрыми руками.

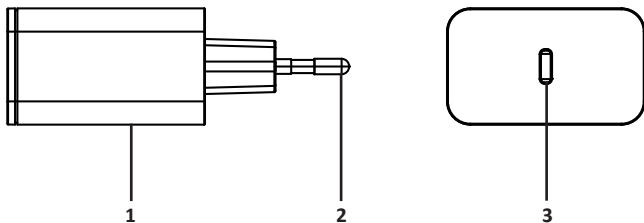
Технические характеристики

- Модель: D651CGW.
- Торговая марка: DEXP.
- Разъем: USB-C × 1.
- Входное напряжение: 100–240 В, 50–60 Гц.
- Выходная мощность: 65 Вт.
- Максимальное выходное напряжение: 20 В.
- Максимальный выходной ток: 3 А.
- Минимальное выходное напряжение: 5 В.
- Выходной ток на порт: 5 В = 3 А; 9 В = 3 А; 12 В = 3 А; 15 В = 3 А; 20 В = 3,25 А.
- Стандарты быстрой зарядки: PD2.0, PD3.0, PD3.1, QC2.0, QC3.0, SCP, FCP, ACF, APPLE2.4, AVS.
- Степень защиты от пыли и влаги: IPX0.
- Класс защиты от поражения эл. током: II.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Устройство.
- Руководство по эксплуатации.

Схема устройства



1. Корпус.
2. Вилка.
3. Разъем USB Type-C.

Эксплуатация

1. Вставьте один конец кабеля USB Type-C (не входит в комплект поставки) в разъем СЗУ, а другой — в разъем устройства, которое необходимо зарядить.
2. Вставьте вилку СЗУ в розетку, чтобы начать зарядку Вашего устройства.
3. По окончании зарядки отсоедините СЗУ от розетки, а кабель от устройства.

Информация о гарантии

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: 18 мес.

Срок эксплуатации: 18 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.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Моблер (Дунгуань) Электроникс Тэкнолоджи Ко., Лтд.
Каб. 502, зд. 4, сев. шоссе Хуанцзинпу №1, Далан, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: Mobler (Dongguan) Electronics Technology Co., Ltd.
Room 502, Building 4, No.1 Huangjingpu North Road, Dalang Town, Dongguan City, Guangdong Province, China.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: 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

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

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

Товар изготовлен (мм.гггг): _____ V.1



