

Руководство по эксплуатации

Сетевое зарядное
устройство
D301A1CGW
D301A1CGB

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.

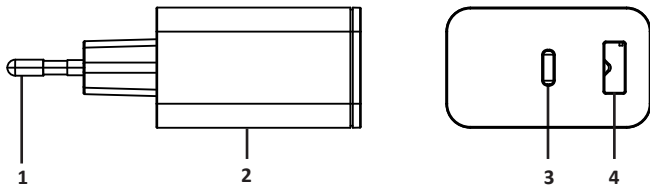
Меры предосторожности

- Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
- Во избежание короткого замыкания избегайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.
- Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.
- 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.

Эксплуатация

1. Вставьте один конец кабеля USB Type-C/USB Type-A (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.

Схема устройства



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

Технические характеристики

- Модель: D301A1CGW, D301A1CGB.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания (вход): 100–240 В ~ 50–60 Гц.
- Выходная мощность: 30 Вт.
- Параметры питания (выход):
 - 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: 5 В = 3 А; 9 В = 2 А; 12 В = 1,5 А.
 - USB-A + USB-C: 5 В = 3 А.
- Максимальное выходное напряжение: 20 В.
- Максимальный выходной ток: 3 А.
- Минимальное выходное напряжение: 5 В.
- Разъем на блоке ЗУ: USB-C × 1, USB-A × 1.
- Протоколы зарядки:
 - USB-C: PD 2.0, PD 3.0, QC 3.1, QC 2.0, QC 3.0, SCP, FCP, ACF, APPLE 2.4.
 - USB-A: QC 2.0, QC 3.0, APPLE 2.4.
 - USB-C + USB-A: APPLE 2.4.
- Класс защиты от поражения электрическим током (устройство): II.
- Степень защиты от пыли и влаги: IPX0.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Устройство.
- Руководство по эксплуатации.

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

Товар изготовлен (мм.гггг): _____ v.2



Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

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 по адресу:

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

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.

