

Size: 80x80 mm



CMYK: 19 15 24 1

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Несоблюдение данных инструкций по безопасности может привести к пожару, поражению током, а также другим телесным повреждениям и ущербу. Адаптер питания может нагреваться при нормальной эксплуатации. Этот адаптер питания соответствует ограничениям температуры доступных пользователям поверхностей, установленным Международным стандартом безопасности информационного оборудования (EN62368-1).

Отсоедините адаптер питания в любом из следующих случаев:

- кабель USB изношен или поврежден;
- вилка адаптера или корпус адаптера повреждены;
- адаптер подвергся воздействию дождя, жидкости или избыточной влажности.

Не используйте при повышенной или пониженной температуре. Не подвергайте ударам и механическим воздействиям. Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать или модифицировать зарядное устройство. Защищайте от пыли и грязи, не допускайте попадания влаги. Не используйте адаптер питания рядом со специализированным медицинским и радиооборудованием. Адаптер питания может создать помехи в их работе.

При обнаружении любой неисправности адаптера питания:

- немедленно прекратите использование адаптера;
- с соблюдением правил безопасности выньте адаптер питания из электросети;
- обратитесь в место покупки изделия, либо к организации принимающей претензии покупателей по контактам, указанным на упаковке/ эксплуатационных документах.

Изготовитель: Делта Технологии Лтд, Deppa Technology Ltd.). Адрес: Юнгт А6, 12/6, Хунг: Фунг Билдинг, 60 Хунг Тхо Роуд, Хунг Тунг, Коулун, Гонконг. Импортёр: ООО «Делпа», 197022, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д.37, лит. Ц, помещение 1-Н, часть комн. 335



CAR CHARGER

Автомобильное зарядное устройство

Руководство по эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ

Адаптер питания автомобильный позволяет зарядить аккумулятор вашего цифрового устройства от сети постоянного тока автомобиля.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И РЕАЛИЗАЦИИ

- не храните и не используйте зарядное устройство рядом с источниками тепла, легковоспламеняющимися предметами;
- транспортировка изделий осуществляется в соответствии с маркировкой, указанной на транспортировочной таре;
- реализация изделий производится по общим правилам.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вставьте зарядное устройство в гнездо прикуривателя. Подключите один конец кабеля в соответствующий разъем на зарядном устройстве, другой конец подключите к заряжаемому устройству.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Сохраняйте этот мир вместе с нами! Утилизируйте технические средства согласно маркировке на упаковке. При возникновении любых вопросов по утилизации обратитесь в ближайший пункт утилизации по месту нахождения.

Месяц и год изготовления изделия указаны на упаковке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Функция защиты от перегрузок и короткого замыкания;
Модель CC01: Вход 12–24В. Выход USB-A 5В/2.4А, 9В/2А, 12В/1.5А; USB-C 5В/3А, 9В/2.77А, 12В/2.5А, 15В/2А, 20В/1.5А; PPS 3.3–11В/3А;
Модель CC02: Вход 12–24В. Выход USB-C1 5В/3А, 9В/3А, 12В/2.5А, 15В/2А, 20В/1.5А; PPS 3.3В–11В/3А (30Вт); Выход USB-C2/USB-C3 5В/3А, 9В/3А, 12В/2.92А, 15В/2.33А, 20В/1.75А; PPS 3.3В–11В/3А (35Вт);
Модель CC03: Вход 12–24В. Выход USB-A1/USB-A2 5В/2.4А, 9В/2А, 12В/1.5А; Модель CC04: Вход 12–24В. Выход USB-C1/USB-C2 5В/3А, 9В/2.8А, 12В/2.5А, 15В/2А, 20В/1.5А; PPS 3.3В–11В/3А;
Модель CC05: Вход 12–24В. Выход USB-C1 5В/3А, 9В/2.8А, 12В/2.5А, 15В/2А, 20В/1.5А; PPS 3.3В–11В/3А (30Вт); Выход USB-C2 5В/3А, 9В/2.8А, 12В/2.5А, 15В/2А, 20В/1.5А; PPS 3.3В–11В/3А (30Вт); Выход USB-A 5В/3А, 9В/2А, 12В/2.5А (30Вт);
Модель CC06: Вход 12–24В. Выход USB-C1: 5В/3А, 9В/3А, 12В/3А, 15В/3А, 20В/3.25А; PPS 3.3В–11В/5А до 65Вт. USB-C2: 5В/3А, 9В/3А, 12В/2.92А; PPS 3.3В–11В/3А до 35Вт. USB-A2: 5В/3А, 9В/3А, 10В/2А, 12В/2.5А до 30Вт;
Модель CC07: Вход 12–24В. Выход USB-C1/C2/C3/C4: 5В/3А, 9В/3А, 12В/2.92 А, 15В/2.33А, 20В/1.75А (35Вт); 3,3–11В/3А (PPS). USB-A1/A2: 5В/3А, 9В/3А, 10В/2.25А, 12В/2.5А. USB-C1/C2 + USB-C3/USB-A1 + USB-C4/USB-A2: 35Вт + 35Вт + 35Вт;
Модель CC08: Вход 12–24В. Выход USB-C: 5В/3А, 9В/3А, 12В/2,5А; Выход USB-A: 5В/3А, 9В/2А, 12В/1,5А.