

Size: 80x80 mm

СМУК: 19 15 24 1

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 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.



Произведено в Китае по технологии и под контролем Деппа Технологии Лтд. по заказу ООО «Деппа». Изготовитель: Деппа Технологии Лтд. (Deppa Technology Ltd.). Адрес: Кв. /комн. 2104, Коммерческий центр Монгкок, 16 Эрджайи Стрит, Монгкок, Коулун, Гонконг (Unit 2104 Mongkok Commercial Centre, 16 Argyle Street, Mongkok, Kowloon, Hong Kong). Импортёр и организация, принимающая претензии от покупателей: ООО «Деппа», 197046, Россия, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Посадский, ул. Чапаева, д. 15, к. 2, лит. В, помещение 1-Н.



WALL CHARGER

Сетевое зарядное
устройство GaN

Руководство по эксплуатации

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

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.

НАЗНАЧЕНИЕ

Сетевой адаптер питания позволяет зарядить аккумулятор вашего цифрового устройства от сети переменного тока.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: 11496;
Входное напряжение: 110-240В, 50/60Гц, 1.5А (макс.);
Выходной ток:
USB-C1 (PD): 5В/3А, 9В/3А, 12В/3А, 15В/3А, 20В/3.25А (65Вт макс.);
PPS1: DC5-11В/4.5А; PPS2: DC5-21В/3А;
USB-C2 (PD): 5В/3А, 9В/3А, 12В/3А, 15В/3А, 20В/3.25А (65Вт макс.);
PPS1: DC5-11В/3А; PPS2: DC5-21В/3А;
USB-A: 5В/3А, 9В/3А, 12В/2.5А (30Вт макс.);
USB-C1 + USB-C2: 45Вт + 20Вт;
USB-C1 + USB-A: 45Вт + 18Вт;
USB-C2 + USB-A: 10Вт;
USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 45Вт + 10Вт;
Выходная мощность (макс.): 65Вт;
Материал корпуса: огнестойкий PC-пластик.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Зарядное устройство – 1 шт.
Инструкция – 1 шт.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подсоедините совместимый кабель к адаптеру питания, надежно вставьте адаптер питания в розетку. Подсоедините другой конец кабеля к вашему устройству.