

Size: 80x80 mm

СМУК: 19 15 24 1

材质: 128g 铜版纸 彩色正反面印刷, 折叠

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 Делпа Технолоджи Лтд. по заказу ООО «Делпа». Изготовитель: Делпа Технолоджи Лтд. (Deppa Technology Ltd.). Адрес: Юнит А6, 12/Ф, Хунг Фук Билдинг, 60 Хунг Тхо Роуд, Кунг Тунг, Коулун, Гонконг (Unit A6, 12/F, Hung Fuk Bldg, 60 Hung To Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong). Импортёр и организация, принимающая претензии от покупателей: ООО «Делпа», 197022, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 37, лит. Ц, помещение 1-Н, часть комн. 335.



WALL CHARGER

Сетевое зарядное
устройство

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: 11465;
Входное напряжение: 110-240В, 50/60Гц, 0.5А (макс.);
Выходной ток USB-C (PD): 5В/3А, 9В/2.22А, 12В/1.67А;
PPS1: DC3.3-5.9В/3А;
PPS2: DC3.3-11В/2А;
Выходная мощность (макс.): 20Вт;
Поддержка протоколов быстрой зарядки PD 3.0, QC 4.0+, Apple 2.4А, DCP, AFC, FCP, SCP, VOOC, SVOOC, MTK PE+, UFCS;
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.