

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 Технолоджи Лтд. по заказу ООО «Деппа». Изготовитель: Делпа Технолоджи Лтд. (Deppa Technology Ltd.). Адрес: Кв./комн. 2104, Коммерческий центр Монгкок, 16 Эрджай Стрит, Монгкок, Коулун, ГонгКонг (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: 11483;  
Входное напряжение: 110-240В, 50/60Гц, 1.5А (макс.);  
Выходной ток:  
USB-C (PD): 5В/3А, 9В/3А, 12В/3А, 15В/3А, 20В/3.25А (65Вт макс.);  
PPS1: DC5-11В/4.5А;  
PPS2: DC5-21В/3А;  
USB-A (QC): 5В/3А, 9В/2А, 12В/1.5А (18Вт макс.);  
USB-C+USB-A: 45Вт+12Вт;  
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.