

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.

Гарантийный срок и срок службы указаны на упаковке.
Информация о наличии сертификации указана на упаковке.
Изготовитель: МЕГА-Ф ГК ЛИМИТЕД (MEGA-F HK LIMITED) Китай, Гонконг, Ванчай, Глоучестер Роуд, 77-79, Фортис Банк Тауэр, 26/Ф, Юнит А. (UNIT A, 26/F, FORTIS BANK TOWER, 77-79 GLOUCESTER ROAD, WAN CHAI, HONG KONG).
Импортер и организация, принимающая претензии от покупателей в РФ: ООО «ТФН», 108811, г. Москва, поселение Московский, деревня Говорово, 47 км МКАД. В Республике Беларусь: ООО «ТФН-БИВАЙ», 220123, г. Минск, ул. Кропоткина, 93А, пом. 11



АВТОМОБИЛЬНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

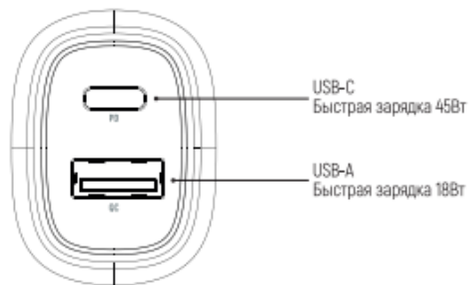
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим вас за покупку
автомобильного зарядного устройства
Перед эксплуатацией устройства ознакомьтесь
с руководством пользователя

НАЗНАЧЕНИЕ

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

ОПИСАНИЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель ЗУ	TFCC05
Комплекс защиты	от перенапряжения, перегрузки по току, короткого замыкания, перегрузки устройства
Контроль температуры	да
Вход	DC 12-24В/75А
Выход USB-C	DC 5В/3А, 9В/3А,12В/3А, 15В/3А, 20В/2.25А (45Вт)
PPS	DC 3.3-18В/2.55А
Выход USB-A	DC 5В/3А, 9В/2А, 12В/1.5А (18Вт)
Общая мощность	45Вт+18Вт (63Вт макс.)
Габариты	39*66 мм
Материал	PC пластик

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 (IEC 60950-1).

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.