



Instruction for TC02 TRAVEL CHARGER

EN

Dear customer!

Congratulations on your purchase of the PERO® device. It is recommended that the user read this manual entirely in order to make full use of the product. For more information about PERO products, please visit our web-site: <https://mypero.com>

User's manual. Travel charger TC02.

Maximum charging power 10W (5V, 3.4A).

The mains charger is designed to charge devices from the mains.

For use only with compatible mobile devices with USB charging capability.

Specifications

Maximum output power: DC 5V, 2.1A or 3.4A (more information about the configuration can be found on the package for the device);

Input voltage: 110-240V, 50-60Hz;

Number of USB ports: 2;

AUTO MAX function: allows the connected device to get the amount of current it needs without overloading its battery, which contributes to a longer service life.

When using 2 USB ports at the same time, the output current is automatically adjusted.

Complete set: mains charger;

Physical dimensions: 42.6 x 23 x 89.8 (mm).

Product features

Safety: Many protective functions, including short circuit protection, over current protection, over voltage protection, over temperature protection and under voltage protection.

Warnings

- Avoid touching the device with metal objects, such as chains, coins or keys.
- Do not drop the device or apply force to it.
- Avoid overheating, exposure to direct sunlight, do not leave in the immediate vicinity of heat sources.
- Do not clean the device with aggressive chemicals.
- Avoid placing the device in humid or corrosive environments.

DO NOT DISASSEMBLE THE CHARGER!

IF THE CHARGER DOES NOT WORK CORRECTLY - STOP USING IMMEDIATELY!

Manufacturer: PERO Electronic Technology Co., Ltd. Address: Room 155-7, Capital Building, 175-191 Lockhart Rd, Wan Chai, Hong Kong. <http://mypero.com>





Инструкция для TC02 СЕТЕВОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

RU

Уважаемый покупатель!

Поздравляем с приобретением устройства PERO®. Для того, чтобы в полной мере воспользоваться этим продуктом, мы рекомендуем вам прочитать данное руководство полностью. Для получения дополнительной информации о продукции PERO, пожалуйста, посетите наш веб-сайт <http://mypero.com>

Инструкция по эксплуатации. Сетевое зарядное устройство TC02.

Максимальная мощность зарядки 10Вт (5В, 3.4А).

Сетевое зарядное устройство предназначено для зарядки устройств от электрической сети. Для использования только с совместимыми мобильными устройствами с возможностью заряда от USB кабеля.

Технические характеристики

Максимальная выходная мощность: DC 5В, 2.1А или 3.4А (подробнее о конфигурации можно узнать на упаковке к устройству);

Входное напряжение: 110-240В, 50-60Гц;

Количество портов USB: 2;

Функция "AUTO MAX" : позволяет подключаемому устройству получить то количество тока, которое ему требуется, не перегружая его аккумулятор, что способствует более долговечному сроку службы.

При одновременном использовании 2-х USB-портов автоматически регулируется выходной ток.

Комплектация: сетевое зарядное устройство;

Физические размеры: 42.6 x 23 x 89.8 (мм).

Особенности изделия

Безопасность: множество защитных функций, включая защиту от короткого замыкания, перегрузки по току, защиту от перенапряжения, защиту от перегрева и защиту от пониженного напряжения.

Предупреждение

- Избегайте соприкосновения устройства с металлическими предметами, такими как цепочки, монеты или ключи.
- Не роняйте устройство и избегайте силового воздействия на него.
- Не допускайте перегрева, воздействия прямых солнечных лучей, не оставляйте в непосредственной близости от источников тепла.
- Не очищайте устройство с применением агрессивных химических средств.
- Избегайте нахождения устройства во влажных условиях и агрессивных средах.

НЕ РАЗБИРАЙТЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО!

ЕСЛИ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО РАБОТАЕТ НЕКОРРЕКТНО – НЕМЕДЛЕННО ПРЕКРАТИТЕ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ!

Производитель: PERO Electronic Technology Co., Ltd. Адрес: Room 155-7, Capital Building, 175-191 Lockhart Rd, Wan Chai, Hong Kong. Импортёр: ООО «Абсолют Групп Северо-Запад». 196210, г. Санкт-Петербург, ул. Штурманская, д 19, лит Б, помещение 6-Н.

