

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкость элементов питания*	8000 мАч
Эффективная емкость**	5200 мАч
Тип встроенного аккумулятора	Li-pol
Диапазон рабочей температуры	0-45°C
Размер	135x68x17 мм
Вес***	183 г
Вход	Micro USB 5 В/2 А, Type-C 5 В/2 А
Выход	2xUSB 5 В/2 А
Беспроводная зарядка	5 Вт
Время зарядки	6-8 часов
Кабель в комплекте	100 см, Micro USB

* При использовании кабеля и зарядного устройства с соответствующими характеристиками.

** Эффективная емкость - объем заряда, который мобильный аккумулятор способен отдать заряжаемым устройствам. По разным причинам (температура окружающей среды, потеря при конвертации энергии, КПД моб. аккумулятора и устройства) эффективная емкость аккумулятора ниже номинальной совокупной емкости элементов питания.

*** Вес устройства может незначительно отличаться.

Вы можете рассчитать примерное количество раз, которое мобильный аккумулятор FORZA сможет зарядить ваше устройство, по формуле: Эффективная емкость Моб. аккумулятора / Емкость аккумулятора заряжаемого устройства = количество раз.

Например: 4500 мАч / 1800 мАч = 2,5 раза.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Мобильный аккумулятор
- USB – Micro USB кабель для зарядки мобильного аккумулятора
- Инструкция

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед первым использованием мобильного аккумулятора зарядите его полностью.
- Запрещено самостоятельно разбирать корпус устройства во избежание поломки.
- Избегайте механических повреждений (падений, ударов). Не помещайте устройство в воду или огонь. Не подвергайте устройство нахождению при температурах ниже 0°C и выше +50°C.
- Оставляйте устройство наполовину заряженным, если оно не будет использоваться в течение долгого времени.

ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе с СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

При хранении и транспортировке берегите устройство от воздействия повышенной влажности, пыли, низких и высоких температур, едких жидкостей и газов.

Во избежание поломки не вскрывайте его. Устройство ремонту не подлежит.

Если оно пришло в негодность – утилизируйте его.

СЕРТИФИКАЦИЯ

FORZA Аккумулятор мобильный, 8000 мАч, 2xUSB, 2 А, с беспроводной зарядкой, прорезиненный
Соответствует требованиям ГОСТ 12.2.007.12-88, ГОСТ Р МЭК 62133-2004, ГОСТ Р МЭК 61960-2007, ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Трайдмарк», 119021, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 11, стр. 1, помещ. IV, этаж 1, ком. 6, тел: +7-985-459-0039, e-mail: trademrk@yandex.ru. Импортер в России: ООО «СКАЙ ИМПОРТ», 119021, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 11, стр. 49, этаж 2, помещ. I, ком. 11, тел: +7-985-459-0127, e-mail: skaimport@ya.ru. Импортер в РБ: ООО «МПР Ритейл», Беларусь, г. Минск, ул. Голубка, 2. Тел: +375-17-396-8517. Производитель: Шэнъянъин ХуэйЛайвань Электроникс Ко., Лтд , Адрес: 502A, Азиатский Индустриальный Парк, 15, ул. Баньчень, район Лонгтан, г. Шаньчжэнь, КНР. Изготовлено в Китае. Дата изготовления указана на упаковке.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

АККУМУЛЯТОР МОБИЛЬНЫЙ

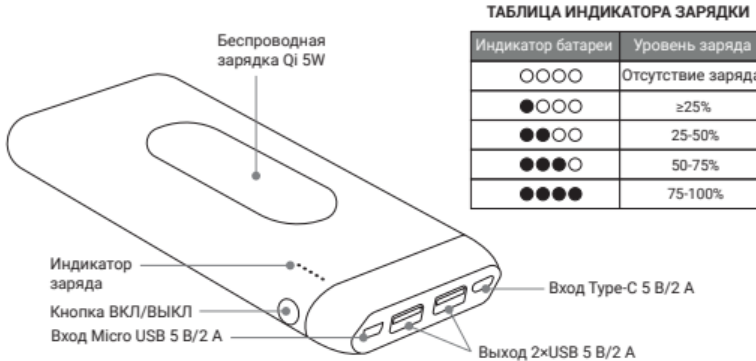
Арт. 916-215

8000 МАЧ, 2 А,
С БЕСПРОВОДНОЙ ЗАРЯДКОЙ

Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией.
Сохраните ее.



ОБЩАЯ СХЕМА МОДЕЛИ И ОПИСАНИЕ РАБОТЫ



ЗАРЯДКА ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ:

- Для зарядки устройства приготовьте подходящий кабель. Один конец подключите к разъему мобильного аккумулятора, другой конец – в разъем подзаряжаемого устройства.
- После подключения индикатор мобильного аккумулятора загорится. Это означает, что зарядка началась. После полной зарядки устройства индикаторы автоматически погаснут.

СПОСОБЫ ПОДЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА



Данное устройство предназначено для работы со смартфонами и прочей техникой, подзаряжаемой с помощью USB кабеля DC-5 В.

ИНФОРМАЦИЯ О ПОДЗАРЯДКЕ



Выход 2xUSB 5 В/2 А



Вход Micro USB 5 В/2 А



Вход Type-C 5 В/2 А



Для беспроводной зарядки Qi 5 W положите смартфон на устройство ровно по центру

Беспроводная зарядка

- Для зарядки устройства положите его на середину мобильного аккумулятора.
- Функция беспроводной зарядки Qi доступна только для устройств, поддерживающих технологию беспроводной зарядки Qi.

Безопасный

- Защита от перегрева во время подзарядки.

Прост в использовании

- Автоматическая адаптация к входному и выходному напряжению.
- Удобен в путешествии.
- Совместим практически с любыми устройствами, оснащенными USB: смартфонами, планшетами и другими.

Большой срок службы

- Защита от избыточного заряда и полного разряда.
- Защита от перегрузок электрической сети.

Надежный

- Защита от короткого замыкания, в том числе в случае одновременного подключения кабеля к входному и выходному разъемам устройства.

Эргономичный дизайн

- Индикатор заряда.
- Компактный корпус.