

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкость элементов питания*	8000 мАч
Эффективная емкость**	5200 мАч
Тип встроеного 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, потери 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: $\text{Эффективная емкость Моб. аккумулятора} / \text{Емкость аккумулятора заряжаемого устройства} = \text{количество раз}$.
Например: $4500 \text{ мАч} / 1800 \text{ мАч} = 2,5 \text{ раза}$.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Перед первым использованием мобильного аккумулятора зарядите его полностью.
2. Запрещено самостоятельно разбирать корпус устройства во избежание поломки.
3. 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.
4. 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, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

При хранении и транспортировке оберегайте 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 «Трейдмарк», 119021, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 11, стр. 1, помещ. IV, этаж 1, ком. 6, тел.: +7-985-459-0039, e-mail: trademrkt@yandex.ru. Импортёр в России: ООО «СКАЙ ИМПОРТ», 119021, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 11, стр. 49, этаж 2, помещ. I, ком. 11, тел.: +7-985-459-01-27, e-mail: skyimport@ya.ru. Импортёр в РБ: ООО «МПР Ритейл», Беларусь, г. Минск, ул. Голубика, 2. Тел.: 8 (017) 396-85-17. Производитель: Шэньчжэнь ХуэйЛэЮань Электроникс Ко., Лтд. Адрес: 502А, Азиатский Индустриальный Парк 15, ул. Баньтэнь, район Лонгган, г. Шэньчжэнь, КНР. Изготовлено в Китае. Дата изготовления указана на упаковке.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

АККУМУЛЯТОР МОБИЛЬНЫЙ

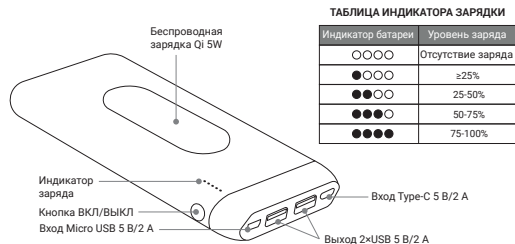
Арт. 916-215

8000 МАЧ, 2 А,
С БЕСПРОВОДНОЙ ЗАРЯДКОЙ

Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией.
Сохраните ее.



ОБЩАЯ СХЕМА МОДЕЛИ И ОПИСАНИЕ РАБОТЫ



ЗАРЯДКА ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ:

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

СПОСОБЫ ПОДЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА



Сетевое зарядное устройство USB



Прикуриватель



Компьютер/ноутбук

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПОДЗАРЯДКЕ



Выход 2×USB 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.