

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкость элементов питания*	20000 мАч
Эффективная емкость**	13000 мАч
Тип встроенного аккумулятора	Li-pol
Диапазон рабочей температуры	0-45°C
Размер	138x68x25 мм
Вес***	376 г
Вход	Micro USB 5 В/2 А, Type-C 5 В/2 А
Выход	2xUSB 5 В/2 А
Беспроводная зарядка	Нет
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

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, 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, 20000 мАч, 2xUSB, 2 А, фонарик

Соответствует требованиям ГОСТ 12.2.007-12-88, ГОСТ Р МЭК 62133-2004, ГОСТ Р МЭК 61960-2007. 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, ал. почта: trademrk@yandex.ru. Импортер в России: ООО «СКАЙ ИМПОРТ», 119021, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 11, стр. 49, 2-й этаж, помещ. I, ком. 11, тел.: +7-985-459-01-27, ал. почта: skyimport@ya.ru. Импортер в РБ: ООО «МПР Райлайт», Беларусь, г. Минск, бульвар Голубка, 2. Тел.: 8 (017) 396-85-17. Производитель: Шэнъчжэн, ХуэйЛэЮань Электроникс Ко., Лтд, 502A, Азиатский Индустриальный Парк 15, ул. Баньтьян, район Лонгтан, г. Шэнъчжэн, Китай. Изготовлено в Китае. Дата изготовления указана на упаковке.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

АККУМУЛЯТОР МОБИЛЬНЫЙ

Арт. 916-163

20000 мАч, 2 А,
ФОНАРИК

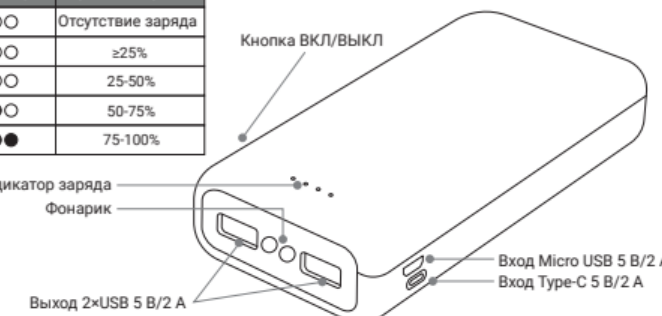
Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией.
Сохраните ее.



ОБЩАЯ СХЕМА МОДЕЛИ И ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

ТАБЛИЦА ИНДИКАТОРА ЗАРЯДКИ

Индикатор батареи	Уровень заряда
ОООО	Отсутствие заряда
●OOO	≥25%
●●OO	25-50%
●●●○	50-75%
●●●●	75-100%



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

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.

Фонарь

- 2-кратное нажатие кнопки включения для включения диодов.