

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкость элементов питания*	10000 мАч
Эффективная емкость**	6500 мАч
Тип батареи	Li-pol
Диапазон рабочей температуры	0 - 45°C
Размер	69x106x20 мм
Вес***	199 г
Вход	Type-C (PD) 5 В/3 А, 9 В/2 А, 12 В/1.5 А (18 Вт MAX)
Выход	1. USB-C (PD) 5 В/3 А, 9 В/2.22 А, 12 В/1.67 А (20 Вт) 2. USB-A (QC 3.0) 5 В/3 А, 9 В/2 А, 12 В/1.5 А (18 Вт)
Мощность беспроводной зарядки	15 Вт
Время зарядки	3-4 часа
Шнур	100 см, Type-C
Тип быстрой зарядки	QC 3.0 и PD

\*\*\* Вес устройства может незначительно отличаться.

\*\* 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.

\* При использовании кабеля и зарядного устройства с соответствующими характеристиками.

Вы можете рассчитать примерное количество раз, которое мобильный аккумулятор BY 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 - Type-C 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

BY Аккумулятор мобильный 10000 мАч, с беспр. зарядкой, MAG, быстрая зарядка QC3.0+PD 20 W, 3 A, белый  
Функция беспроводной зарядки. 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: skayimport@ya.ru. Импортёр в РБ: ООО «МІР Ритейл», Беларусь, г. Минск, ул. Голубика, 2. Тел.: 8 (017) 396-85-17. Срок службы: 1 год. Производитель: Шэньчжэнь ХуэйЛэйЮань Электроникс Ко., Лтд. Адрес: 502А, Азиатский Индустриальный Парк 15, ул. Баньчэнь, район Лонгтан, г. Шэньчжэнь, КНР. Изготовлено в Китае. Дата изготовления указана на упаковке.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## МОБИЛЬНЫЙ АККУМУЛЯТОР

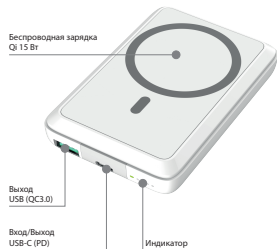
Арт. 031-025

SPACE MAG BATTERY  
10 000 МАЧ

Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией.  
Сохраните ее.



## ОБЩАЯ СХЕМА МОДЕЛИ И ОПИСАНИЕ РАБОТЫ



Для включения аккумулятора просто встряхните его.

ТАБЛИЦА ИНДИКАТОРА ЗАРЯДКИ

Индикатор батареи	Уровень заряда
○○○○	Отсутствия заряда
●○○○	≈25%
●●○○	25-50%
●●●○	50-75%
●●●●	75-100%

Индикатор будет мигать во время подзарядки самого аккумулятора

### 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



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

## ИНФОРМАЦИЯ О ПОДЗАРЯДКЕ



Выход USB поддерживает быструю зарядку QC3.0 до 12V/1.5A



Гнездо USB-C работает на Вход и Выход, поддерживает быструю зарядку QC3.0 и PD до 12V/1.5A.



Для быстрой беспроводной зарядки Qi 15 W положите смартфон на устройство ровно по центру.

### Магнитная беспроводная зарядка

- Для зарядки устройства положите его на середину мобильного аккумулятора.
- Функция беспроводной зарядки Qi доступна только для устройств, поддерживающих технологию беспроводной зарядки Qi.
- Функция магнитного крепления доступна только для устройств, поддерживающих эту технологию (например, iPhone 12).

### Сквозная зарядка

- Устройство способно заряжать проводным/беспроводным способом смартфон и подзаряжаться само, будучи подключенным с помощью кабеля к источнику питания (рекомендуем сетевое зарядное устройство с QC3.0/PD мощностью не менее 20 Вт).

### Быстрая зарядка QC 3.0 + PD

- Устройство оснащено портами с быстрой зарядкой: USB с поддержкой QC3.0 и Type-C с поддержкой PD.
- Для полноценной работы необходима поддержка функции быстрой зарядки подзаряжаемым устройством и кабелем.

### 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.

### Современный дизайн

- Эргономичный корпус.