



## TOP-M5

### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Спасибо за выбор нашей продукции



[WWW.TOPON.COM](http://WWW.TOPON.COM)

Сделано в Китае

### ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В целях предотвращения неисправностей и поломки устройства, ознакомьтесь с мерами безопасности.

#### ВНИМАНИЕ!

- Соблюдайте правила эксплуатации и меры безопасности, изложенные в руководстве по эксплуатации устройства;
- Не опускайте в воду, избегайте повышенной влажности и короткого замыкания;
- Не используйте и не храните во влажных, сильно запыленных и загрязненных помещениях;
- Избегайте хранения и транспортировки рядом с металлическими предметами;
- Не используйте, не заряжайте и не храните вблизи источника тепла или открытого огня;
- Не допускайте долговременного воздействия прямых солнечных лучей;
- Не скригайте, не нагревайте, не разбирайте и не разрушайте;
- Не используйте в случае повреждения корпуса и проводов, или окисления контактов;
- Немедленно прекратите использование при появлении запаха, чрезмерном нагреве, изменении цвета поверхности;
- Запрещается хранить с низким уровнем заряда и в разряженном состоянии;
- При необходимости хранения более 3-х месяцев, необходимо, чтобы заряд батареи составлял около 50% (с подзарядкой каждые 3 месяца). Храните батарею в сухом месте при температуре от 0°C до +30°C;
- Оградите детей от использования батареи — батарея может представлять потенциальную опасность;
- При утечке электролита на одежду или кожу, немедленно промойте их водой;
- Утечка электролита может вызвать возгорание;

- При утечке электролита на одежду или кожу, немедленно промойте их водой;
- Утечка электролита может вызвать возгорание;
- При попадании электролита в глаза, немедленно промойте их водой и обратитесь за медицинской помощью;
- Не храните устройство при низких температурах. При повышении температуры до нормальной возможно образование конденсата внутри корпуса, которое может привести к повреждению устройства. Не пользуйтесь устройством в течение нескольких часов после резких перепадов температур.

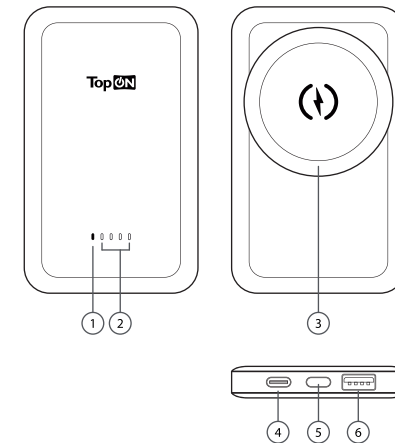
### ЗАРЯДКА ВНЕШНЕЙ БАТАРЕИ

Зарядка внешней батареи осуществляется через порт USB Type-C. Для быстрой зарядки используйте источник питания с поддержкой Power Delivery.

Во время зарядки индикаторы будут отображать уровень заряда батареи. По окончании зарядки извлеките кабель — батарея готова к использованию.

- 1 светодиод 0%-25%
- 2 светодиод 25%-50%
- 3 светодиод 50%-75%
- 4 светодиод 75%-100%

1. Индикатор работы беспроводной/быстрой зарядки
2. Индикатор уровня заряда
3. Магнитный модуль беспроводной зарядки 15W
4. USB Type-C PD 20W
5. Кнопка проверки уровня заряда и включения
6. USB 18W



### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БАТАРЕИ

Для зарядки и питания через модуль беспроводной зарядки, убедитесь, что устройство оснащено приемником ресивером и поддерживает беспроводную зарядку. Приложите внешнюю батарею так, что бы приемник ресивера на устройстве находился в центре модуля беспроводной зарядки внешней батареи. Нажмите кнопку для начала процесса беспроводной зарядки.

Наличие и точное расположение приемника ресивера можно уточнить у производителя устройства или определить самостоятельно, приложив модуль к устройству. При использовании внешней батареи с устройством, оснащенным магнитным кольцом, внешняя батарея зафиксируется относительно приемника ресивера с помощью магнитов встроенных в модуль беспроводной зарядки. Если устройство не имеет магнитного кольца или используется с чехлом, для надежной фиксации внешней батареи установите магнитное кольцо-переходник из комплекта.

Для зарядки и питания через порт USB Type-C PD 20W и USB 18W подключите устройство с помощью кабеля к внешней батарее.

### ОСОБЕННОСТИ

- Высокая емкость – 5000 mAh (18.5Wh)
- Мощность 20W
- Компактные габариты и небольшой вес
- Толщина всего 12мм
- Магнитный модуль для беспроводной зарядки 15W
- Удобное размещение на смартфоне с помощью магнитов
- Кольцо-переходник для использования с чехлом
- USB Type-C с функцией Power Delivery 20W
- Дополнительный USB на 18W
- Быстрая зарядка устройств и внешней батареи
- Система коррекции выходного напряжения и силы тока
- Пять видов электрических защит:  
от перегрева, от перезаряда, от переразряда,  
от скачков напряжения и от короткого замыкания

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип ячеек: Li-Ion

Емкость: **5000 mAh**, при напряжении **3.7V (18.5Wh)**

Выходная мощность: **20W**

Выходное напряжение:

USB-C: 5V-3A 9V-2A 12V-1.5A PD 20W

USB: 5V-3A 9V-2.23A 12V-1.5A 18W

Беспроводная зарядка: **15W**

Входное напряжение:

USB-C: 5V-20V PD 20W

Корпус: **ABS+PS**

Габариты: **107 × 65 × 12.1 мм**

Вес: **107 г**

Температура зарядки: **0°C – +50°C**

Температура эксплуатации: **-10°C – +65°C**

Срок службы 5 лет с даты производства  
Гарантия 12 месяцев со дня продажи

**Не выбрасывайте аккумуляторные батареи вместе с бытовыми отходами. После окончания срока службы необходимо передать батарею местной обслуживающей организации для правильной утилизации и переработки.**



### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: \_\_\_\_\_

Серийный номер изделия: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Подпись продавца: \_\_\_\_\_

Место для печати: \_\_\_\_\_

Для того чтобы воспользоваться гарантией, необходимо доставить неисправное устройство с правильно заполненным гарантитным талоном, своему продавцу. Гарантия не распространяется на предохранители, соединительные кабели, а также другие аксессуары и расходные материалы.

Производитель и продавец не несут ответственности за прямые и косвенные убытки, упущенную выгоду или другой ущерб, возникший в результате отказа оборудования.

#### Изделие не подлежит гарантийному ремонту:

- при отсутствии на нем серийного номера или с поврежденным стикером.
- при наличии механических, термических и иных повреждений и дефектов, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения и эксплуатации.
- при обнаружении следов вскрытия корпуса и попадания влаги.
- в случае, когда отказ оборудования вызван действием факторов непреодолимой силы (последствия стихийных бедствий), перепадами напряжения электрической сети или действиями третьих лиц.

С условиями гарантийного соглашения ознакомлен и согласен

[www.topon.com](http://www.topon.com) Подпись клиента: \_\_\_\_\_