

Size: 80x80 mm

CMYK: 38 13 21 1

СКОРОСТЬ ЗАРЯДКИ ПОДКЛЮЧЕННОГО УСТРОЙСТВА

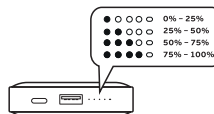
Данный мобильный аккумулятор поддерживает стандартную (до 10Вт), ускоренную (до 18Вт) и быструю (до 20Вт) зарядки.

Для получения максимальной скорости зарядки подключенного устройства должны быть выполнены следующие условия:

1. Заряжаемое устройство должно поддерживать быструю зарядку.
 2. Интерфейсный кабель, используемый для зарядки, должен поддерживать передачу данных и должен быть совместим с быстрой зарядкой.
- При выполнении этих условий при подключении заряжаемого устройства к внешнему аккумулятору быстрая зарядка начнется автоматически, а параметры зарядки будут автоматически подобраны контроллером заряжаемого устройства и аккумулятора.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕКУЩЕГО УРОВНЯ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

В целях легкого определения оставшегося запаса энергии аккумулятора данная модель оснащена световой индикацией уровня заряда.



Правый светодиод:
1. Красная индикация – режим быстрой зарядки.
2. Зеленый цвет – режим беспроводной зарядки.

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за приобретение внешнего аккумулятора Deppa серии NRG MagSafe. Вы сделали отличный выбор, так как данная серия поддерживает быструю зарядку, автоматически контролирует процесс зарядки и построена на основе современных и безопасных аккумуляторов, а модельный ряд представлен устройствами с емкостью аккумулятора 5000 и 10000 мА·ч. Данное руководство пользователя поможет Вам узнать ключевые особенности эксплуатации, пожалуйста, прочтите его перед использованием.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: 33667;
Тип элементов питания: литий-полимерный;
Емкость встроенного аккумулятора (3.7В):
10000 мА·ч. (378т·ч);
Входной ток Type-C:
5В/3А, 9В/2А (до 18Вт);
Выходной ток Type-C:
5В/3А, 9В/2А, 12В/1.67А (до 20Вт);
Выходной ток USB-A:
4.5В/5А, 5В/3А, 9В/2А, 12В/1.5А (до 22.5Вт);
Мощность беспроводной зарядки: до 15Вт;
Индикация: LED-индикатор;
Материал корпуса: пластик;
Размеры: 105x69x16.8мм;
Вес: 190г.

РАЗЪЯСНЕНИЯ ПО ЕМКОСТИ ВНЕШНИХ АККУМУЛЯТОРОВ

Независимо от производителя и модели внешнего аккумулятора указанная в спецификации, инструкции и упаковке емкость аккумулятора в мА·ч является емкостью ВСТРОЕННОЙ аккумуляторной батареи при напряжении 3.7В. Зарядка современных устройств от внешнего аккумулятора происходит с напряжением 5 – 12В, что неизменно приводит к тому, что емкость встроенной батареи не может быть полностью передана заряжаемому устройству. Хорошим показателем считается передача заряжаемому устройству 70% – 80% от емкости внешнего аккумулятора. Такие же на этот показатель влияют температура окружающей среды, мощность зарядки и срок эксплуатации внешнего аккумулятора.

ОГРАНИЧЕНИЯ ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эти действия могут привести к сокращению срока жизни внешнего аккумулятора или полному выходу его из строя:

1. Нахождение под прямыми солнечными лучами.
2. Нагрев поверхности внешнего аккумулятора выше +45°C и охлаждение ниже -30°C.
3. Эксплуатация в помещениях с повышенной влажностью.
4. Попадание влаги на разъемы и корпус внешнего аккумулятора.
5. Механические повреждения, перегрузки при ударах, падении или переноске.
6. Резкие перепады температуры при эксплуатации (более 20°C).

Внимание! Рекомендуется прекратить эксплуатацию аккумулятора, если он подвергся одному или нескольким из перечисленных выше действий.

ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПЕРЕВОЗКЕ АВИАТРАНСПОРТОМ

Данная модель портативного аккумулятора допускается к перевозке в ручной клади.

deppa

NRG MAGSAFE 10000 BASIC

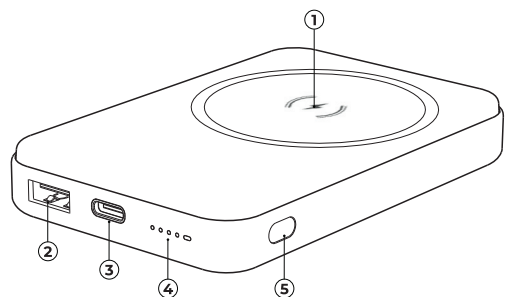
Внешний аккумулятор

Руководство по эксплуатации



Изготовитель: Деппа Технологии Лтд. (Deppa Technology Ltd.), адрес: Юнит А6, 12/F, Хунг Фук Билдинг, 60 Хунг Тхо Роуд, Куин Тунг, Коулун, Гонконг. Импортер: ООО «Деппа», 197022, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 37, лит. Ц, помещение 1-Н, часть комн. 335. Дата изготовления указана на упаковке.

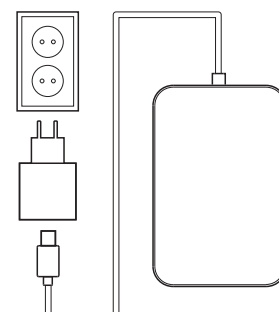
ВНЕШНИЙ ВИД



1. Зона беспроводной зарядки.
2. Разъем USB-A.
3. Разъем Type-C.
4. LED-индикатор.
5. Кнопка включения.

ЗАРЯДКА ВНЕШНЕГО АККУМУЛЯТОРА

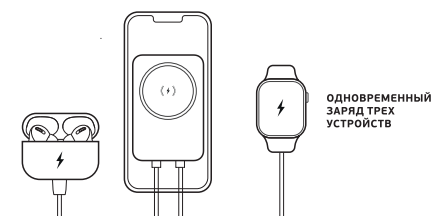
Подключите внешний аккумулятор кабелем Type-C – Type-C к внешнему блоку питания (сетевое зарядное устройство, автомобильное зарядное устройство) или разъему компьютера с выходом Type-C.



Внимание! Максимально быстрое восполнение зарядки встроенного аккумулятора произойдет при подключении его через порт Type-C к сетевому или автомобильному зарядному устройству с поддержкой быстрой зарядки одного из совместимых протоколов и выходной мощностью до 18Вт.

ЗАРЯДКА ПОДКЛЮЧЕННЫХ УСТРОЙСТВ

Для зарядки телефона (или другого мобильного устройства) подключите его кабелем к разъему Type-C. При использовании зоны беспроводной зарядки MagSafe совместите центр вашего телефона с центром беспроводного модуля на аккумуляторе. В случае заряда iPhone 12 и старше позиционирование пройдет быстрее благодаря встроенным в телефон магнитам MagSafe. Зарядка должна начаться автоматически, если этого не произошло – нажмите однократно кнопку питания на аккумуляторе.



Высокая температура может уменьшить скорость зарядки и ограничить мощность, рекомендуется пользоваться беспроводной зарядкой при температуре окружающей среды не выше 25 градусов. Использование защитных чехлов может снизить скорость беспроводной зарядки, чем дальность будет находиться устройство, тем медленней будет идти заряд.