

Size: 80x80 mm

СМΥΚ: 38 13 21 1

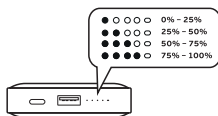
СКОРОСТЬ ЗАРЯДКИ ПОДКЛЮЧЕННОГО УСТРОЙСТВА

Данный мобильный аккумулятор поддерживает стандартную (до 10Вт), ускоренную (до 15Вт) и быструю (до 20Вт) зарядку. 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.

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. Также 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 переносе.
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.



Изготовитель: Деппа Технолоджи Лтд. (Deppa Technology Ltd.), адрес: Юнит А6, 12/Ф, Хунг Фук Билдинг, 60 Хунг Тхо Роуд, Нун Тунг, Коулун, Гонконг. Импортёр: 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.



NRG MAGSAFE 5000 BASIC

Внешний аккумулятор

Руководство по эксплуатации

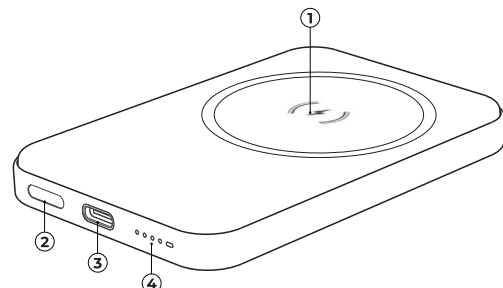
ВВЕДЕНИЕ

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 10000мА·ч. Данное руководство пользователя поможет Вам узнать ключевые особенности эксплуатации, пожалуйста, прочтите его перед использованием.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: 33666;
Тип элементов питания: литий-полимерный;
Емкость встроенного аккумулятора (3.7В): 5000мА·ч (1.8.5Вт·ч);
Входной ток Туре-С: 5В/3А, 9В/2А (до 18Вт);
Выходной ток Туре-С: 5В/3А, 9В/2А, 12В/1.67А (до 20Вт);
Мощность беспроводной зарядки: до 15Вт;
Индикация: LED-индикатор;
Материал корпуса: пластик;
Размеры: 102×66×11.8мм;
Вес: 122г.

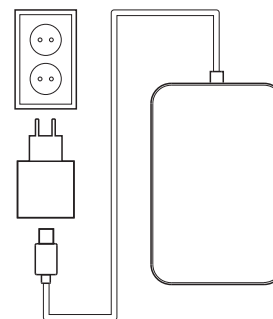
ВНЕШНИЙ ВИД



1. Зона беспроводной зарядки.
2. Кнопка включения.
3. Разъем Туре-С.
4. Led-индикатор.

ЗАРЯДКА ВНЕШНЕГО АККУМУЛЯТОРА

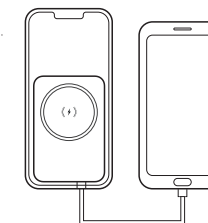
Подключите внешний аккумулятор кабелем Туре-С – Туре-С к внешнему блоку питания (сетевое зарядное устройство, автомобильное зарядное устройство) или разъему компьютера с выходом Туре-С.



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

ЗАРЯДКА ПОДКЛЮЧЕННЫХ УСТРОЙСТВ

Для зарядки телефона (или другого мобильного устройства) подключите его кабелем к разъему Туре-С. 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 дальше будет находиться устройство, тем медленней будет идти заряд.