

Size: 80x80 mm

СМΥΚ: 38 13 21 1

СКОРОСТЬ ЗАРЯДКИ ПОДКЛЮЧЕННОГО УСТРОЙСТВА

Данная серия внешних аккумуляторов поддерживает стандартную (до 10Вт), ускоренную (до 15Вт), и быструю зарядку (до 20Вт). 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 двух 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, данные модели оснащены встроенным дисплеем с цифровой индикацией, где цифровой показатель ориентировочно соответствует уровню оставшегося заряда в % от емкости. Например: 100 – полный заряд встроенного аккумулятора, 50- половина оставшегося заряда, 25 – четверть оставшегося заряда. Показания дисплея обновляются до 60 раз в минуту.

Внимание! Для калибровки показаний дисплея аккумулятор должен пройти от 3х полных циклов зарядки – разрядки, каждый цикл включает в себя:

а) Полную зарядку внешнего аккумулятора от внешнего источника питания;

б) Полную разрядку – необходимо использовать внешний аккумулятор для зарядки совместимых устройств до момента, пока он не прекратит восполнять их энергию.

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 3,85В. Зарядка современных устройств от внешнего аккумулятора происходит с напряжением 5-12В, что неизменно приводит к тому (по законам физики), 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 +45С° и охлаждение ниже -30С°.

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 20С°).

При зарядке внешнего аккумулятора не оставляйте его без присмотра на долгое время. Перед выходом отключите его от источника питания. Если корпус аккумулятора деформировался, вздулся или емкость аккумулятора значительно снизилась, прекратите его эксплуатацию и утилизируйте надлежащим образом.

Не храните и не заряжайте аккумулятор рядом с источниками тепла. Не оставляйте устройство на открытом солнечном свету.

Не используйте аккумулятор в местах с затрудненным отводом тепла, убедитесь что устройство не накрыто одеждой, одеялом или другими вещами.

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

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ И ПЕРЕРАБОТКЕ ОТХОДОВ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

После окончания сроков службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором. Оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей. Подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятиях по вывозу бытовых отходов.



RU: Гарантийный срок 12 мес. с даты передачи товара покупателю. Срок службы 24 мес. с даты передачи товара покупателю. Товар сертифицирован. Произведено в Китае по технологии и под контролем Deppa Technology Ltd. по заказу ООО «Деппа». Изготовитель: Deppa Technology Ltd. Адрес: На/номм. 2104, Коммерческий центр Монкон, 16 Эрдэнэтай Стрит, Монкон, Нгулун, Гангконг (Unit 2104 Mongkok Commercial Centre, 16 Argyle Street, Mongkok, Kowloon, Hong Kong). Импортёр и организация, принимающая претензии от покупателей: ООО «Деппа», 197046, Россия, г. Санкт-Петербург, центр. муниципальный округ Пасадский, ул. Чапаева, д.15, к. 2, лит. В, помещение 1-Н. **BY:** Гарантийный срок 12 мес. Срок службы 24 мес. Товар сертифицирован. Выработана у Нtital над контролем Deppa Technology Ltd. Вытворца: Deppa Technology Ltd. (Deppa Technology Ltd.) Адрес: На/номм. 2104, Коммерческий центр Монкон, 16 Эрдэнэтай Стрит, Монкон, Нгулун, Гангконг (Unit 2104 Mongkok Commercial Centre, 16 Argyle Street, Mongkok, Kowloon, Hong Kong). Импортёр у Рэспублікі Беларусь: ООО «Деппа», 197046, Рэсп. Беларусь, г. Санкт-Петербург, центр. муниципальный округ Пасадский, ул. Чапаева, д.15, к. 2, лит. В, помещение 1-Н. Дата изготовления указана на упаковке.



NRG MAGSAFE 5000

Внешний аккумулятор

Руководство по эксплуатации

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за приобретение внешнего аккумулятора Deppa NRG MagSafe 5000. 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, 10000 и 20000мА·ч. Данное руководство пользователя поможет Вам узнать ключевые особенности эксплуатации, пожалуйста, прочтите его перед использованием.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

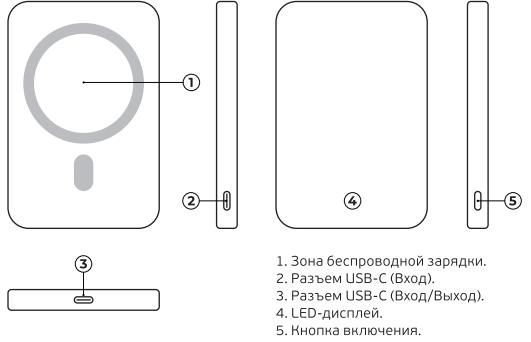
Модель: 33717;
Тип аккумулятора: литий-полимерный;
Емкость встроенного аккумулятора: 5000 мА·ч (19,25Вт·ч);
Входной ток: 5В/3А, 9В/2А до 18Вт;
Выходной ток: 5В/3А, 9В/2,22А, 12В/1,67А до 20Вт;
Выходная мощность беспроводной зарядки: до 15Вт в зависимости от модели смартфона;
Материал: пластик;
Размеры: 105×69,5×9,5мм;
Вес устройства: 140г.

Встроенная защита: от перегрузок, короткого замыкания, перегрева, перезаряда, обнаружение посторонних предметов.

ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПЕРЕВОЗКЕ АВИАТРАНСПОРТОМ

Модели емкостью до 20000мА·ч допускаются к перевозке в ручной клади. Модели емкостью 30000 – 40000мА·ч допускаются к перевозке в ручной клади или багаже, только с разрешения авиакомпании. Модели с емкостью более 40000мА·ч не допускаются к перевозке в ручной клади или багаже, согласно международным требованиям и ограничениям к безопасности перевозки аккумуляторов авиатранспортом.

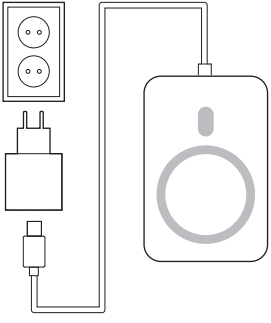
ВНЕШНИЙ ВИД



- 1. Зона беспроводной зарядки.
- 2. Разъем USB-C (Вход).
- 3. Разъем USB-C (Выход).
- 4. LED-дисплей.
- 5. Кнопка включения.

ЗАРЯДКА ВНЕШНЕГО АККУМУЛЯТОРА

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



Внимание! Максимально быстрое восполнение зарядки встроенного аккумулятора произойдет при подключении его через порт USB-C 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 USB-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 дальше будет находиться устройство, тем медленней будет идти заряд.