

Size: 80x80 mm

СМΥΚ: 0 0 0 10

СКОРОСТЬ ЗАРЯДКИ ПОДКЛЮЧЕННОГО УСТРОЙСТВА

Данная серия внешних аккумуляторов поддерживает стандартную (до 10Вт), ускоренную (до 15Вт) и быструю зарядку (до 100Вт). 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 ёмкости. Например: 100 – полный заряд встроенного аккумулятора, 50 – половина оставшегося заряда, 25 – четверть оставшегося заряда. Показания дисплея обновляются до 60 раз в минуту. Дополнительно на экране отображается информация о подключенных разъемах и мощности.

Внимание! Для калибровки показаний дисплея аккумулятор должен пройти от 3х полных циклов зарядки – разрядки, наждый 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 ЁМКОСТИ 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 (по законам физики), что емкость встроенной батареи не может быть полностью передана заряжаемому устройству. Хорошим показателем считается передача заряжаемому устройству 70-80% от ёмкости внешнего аккумулятора. Также на этот показатель влияют температура окружающей среды, мощность зарядки и срок эксплуатации внешнего аккумулятора.

ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПЕРЕВОЗКЕ АВИАТРАНСПОРТОМ

Модели емкостью до 20000мА·ч допускаются к перевозке в ручной клади. Модели емкостью 30000–40000мАч 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.

ОГРАНИЧЕНИЯ ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

- 1. Нахождение под прямыми солнечными лучами.
- 2. Нагрев поверхности внешнего аккумулятора выше +45°С и охлаждение ниже -30°С.

- 3. Эксплуатация в помещениях с повышенной влажностью
 - 4. Попадание влаги на разъемы и корпус внешнего аккумулятора
 - 5. Механические повреждения, перегрузки при ударах, падениях или переноске
 - 6. Резкие перепады температуры при эксплуатации (более 20С°)
- 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 федеральными 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 Делпа Технологии Лтд, по заказу ООО «Делпа». Изготовитель: Делпа Технологии Лтд. (Deppa Technology Ltd.). Адрес: №/комн. 2104, Коммерческий центр Монгок, 16 Арджилл Стрит, Монгок, Ковлон, Гонконг (Unit 2104 Mongkok Commercial Centre, 16 Argyll Street, Mongkok, Kowloon, Hong Kong). Импортёр и организация, принимающая претензии от покупателей: ООО «Делпа», 197046, Россия, г. Санкт-Петербург, внт.г.р. муниципальный округ Пасадский, ул. Чапаева, д.15, к. 2, лит. В, помещение 1-Н. **ВН:** Гарантийный термин 12 мес. Термин службы 24 мес. Товар сертифицирован. Выработана у Итай пад контролем Делпа Технологии Лтд, Вытворца: Делпа Технологии Лтд. (Deppa Technology Ltd.). Адрес: №/комн. 2104, Коммерческий центр Монгок, 16 Арджилл Стрит, Монгок, Ковлон, Гонконг (Unit 2104 Mongkok Commercial Centre, 16 Argyll Street, Mongkok, Kowloon, Hong Kong). Импортёр у Рэспубліцы Беларусь: ООО «Делпа», 197046, Рэсія, г. Санкт-Пецярбург, внт.г.р. муниципальная округа Пасадский, вул. Чапаева, д.15, к. 2, лит. В, памяшканне 1-Н. Дата изготовления указана на упаковке.

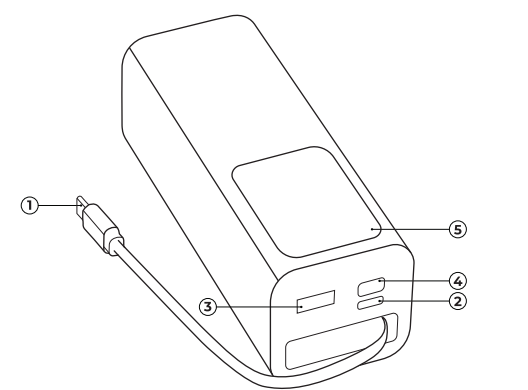
ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за приобретение внешнего аккумулятора Deppa серии NRG EVO. Вы сделали отличный выбор. Данная серия поддерживает быструю зарядку, автоматически контролирует процесс зарядки и построена на основе современных и безопасных аккумуляторов Li-pol, а модельный ряд представлен устройствами с емкостью аккумулятора от 10000 до 20000 мА·ч. Данное руководство пользователя поможет Вам узнать ключевые особенности эксплуатации. Пожалуйста, прочтите его перед началом использования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: 33710;
Тип аккумуляторной батареи: литий-ионный;
Количество элементов питания (3,7В): 4;
Емкость портативного аккумулятора: 20000 мА·ч (72Вт·ч);
Входной ток:
USB-C: 5В/3А, 9В/3А, 12В/2,5А, 15В/3А, 20В/3,25А до 65Вт;
USB-C кабель: 5В/3А, 9В/3А, 12В/2,5А, 15В/3А, 20В/3,25А до 65Вт;
Выходной ток:
USB-C: 5В/3А, 9В/3А, 10В/2,25А, 12В/2,5А, 15В/3А, 20В/5А до 100Вт;
USB-C кабель: 5В/3А, 9В/3А, 10В/2,25А, 12В/2,5А, 15В/3А, 20В/3,25А до 65Вт;
USB-A: 5В/3А, 9В/2А, 10В/2,25А, 12В/1,5А до 22,5Вт;
Суммарная мощность всех портов: 5В/3А до 15Вт;
Индикация: дисплей, индикация быстрой зарядки;
Материал корпуса: металл, пластик.

ВНЕШНИЙ ВИД



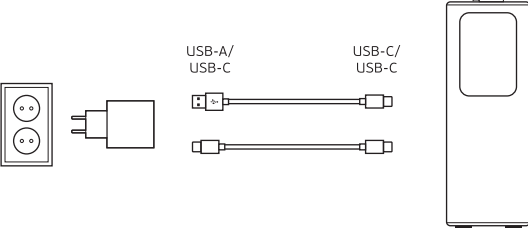
- 1. Встроенный кабель USB-C 70см.
- 2. Разъем USB-C.
- 3. Разъем USB-A.
- 4. Кнопка включения.
- 5. Дисплей.

ЗАРЯДКА ВНЕШНЕГО АККУМУЛЯТОРА

Подключите внешний аккумулятор, используя встроенный кабель, к разъему USB-C в сетевом зарядном устройстве, автомобильном зарядном устройстве или любом другом устройстве с выходом USB-C. Также можно использовать отдельный имеющийся у вас кабель USB-C – USB-C или USB-A, подключив один коннектор USB-C к аккумулятору, второй коннектор – к разъему в блоке питания. Также для заряда аккумулятора можно использовать встроенный кабель USB-C.

Внимание! Разъем USB-A предназначен только для заряда мобильных устройств, не подходит для заряда самого портативного аккумулятора.

При подключении зарядного устройства ко входу USB-C энергия будет восполняться с мощностью до 65Вт.



Внимание! Максимально быстрое восполнения зарядки встроенного аккумулятора произойдет при подключении его через порт USB-C к сетевому или автомобильному зарядному устройству с выходной мощностью от 65Вт.



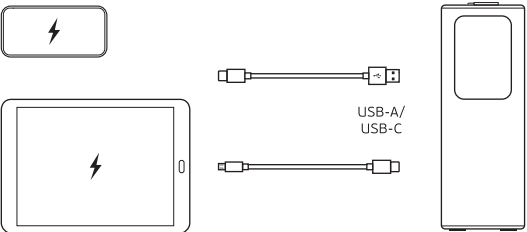
NRG EVO
20000mAh

Внешний аккумулятор

Руководство по эксплуатации

ЗАРЯДКА ПОДКЛЮЧЕННЫХ УСТРОЙСТВ

Для зарядки подключенных устройств подсоедините их интерфейсным кабелем ко внешнему аккумулятору через один из выходных разъемов, зарядка подключенного устройства начнется автоматически, оптимальные параметры зарядки будут определены автоматически.



В случае, если зарядка не началась автоматически, нажмите кнопку питания на внешнем аккумуляторе. Максимально быстрая скорость заряда мобильного устройства с мощностью до 100Вт возможна только при подключении к разъему USB-C.