

Size: 80x80 mm

CMYK: 38 13 21 1

СКОРОСТЬ ЗАРЯДКИ ПОДКЛЮЧЕННОГО УСТРОЙСТВА

Данная серия внешних аккумуляторов поддерживает стандартную (до 10 Вт), ускоренную (до 15 Вт), и быструю зарядку (до 22,5 Вт). 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.

Внимание! Для калибровки показаний дисплея аккумулятор должен пройти от 3х полных циклов зарядки – разрядки, каждый цикл включается 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 ёмкость 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 ёмкость 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 ёмкостью до 20000мА·ч допускаются к перевозке в ручной клади. Модели ёмкостью 30000-40000мА·ч допускаются к перевозке в ручной клади или багаже, только с разрешения авиакомпании. Модели с ёмкостью более 40000мА·ч не допускаются к перевозке в ручной клади или багаже, согласно международным требованиям и ограничениям к безопасности провозки аккумуляторов авиатранспортом.

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.

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 Технологии Ltd. Для заказа ОБСУДИТЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ. Deppa Технологии Ltd., Адрес: Южная Азия, 12/F, Hong Fook Bldg, 60 Hung To Rd, Kowloon, Hong Kong. Гонконг. Deppa Технологии Ltd., Адрес: Южная Азия, 12/F, Hung Fook Bldg, 60 Hung To Rd, Kowloon, Hong Kong (Гонконг). Импортер в Беларусь: ТАА «Деппа», Адрес: Тип Азия, 12/F, Hung Fook Bldg, 60 Hung To Rd, Kowloon, Hong Kong (Гонконг). Импортер в Республике Беларусь: ТАА «Смарт Глобик», 220007, г. Минск, ул. Лякоева, д. 30, пам. 142/7, тел. (017) 276 40 44. Дата изготовления указана на упаковке.

BY: Гарантийный срок 12 мес. Техническая служба 24 мес. Товар сертифицирован. Выработана у Китай под контролем Deppa Технологии Ltd. Для заказа ОБСУДИТЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ. Deppa Технологии Ltd. на базе ТАА «Деппа», Адрес: Тип Азия, 12/F, Hung Fook Bldg, 60 Hung To Rd, Kowloon, Hong Kong (Гонконг). Импортер в Республике Беларусь: ТАА «Смарт Глобик», 220007, г. Минск, ул. Лякоева, д. 30, пам. 142/7, тел. (017) 276 40 44. Дата изготовления указана на упаковке.

deppa

NRG TURBO V3 20000

Внешний аккумулятор

Руководство по эксплуатации

ВВЕДЕНИЕ

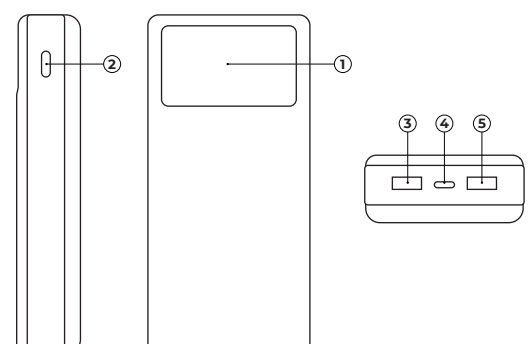
Благодарим Вас за приобретение внешнего аккумулятора Deppa серии NRG Turbo. Вы сделали отличный выбор, так как данная серия поддерживает быструю зарядку, автоматически контролирует процесс зарядки и построена на основе современных и безопасных аккумуляторов Li-pol, а модельный ряд представлен устройствами с ёмкостью аккумулятора от 10000 до 80000мА·ч.

Данное руководство пользователя поможет Вам узнать ключевые особенности эксплуатации, пожалуйста, прочтите его перед началом использования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: 33669;
Количество элементов питания: 2 (3,7В);
Ёмкость портативного аккумулятора: 20000мА·ч (74Вт·ч);
Суммарная мощность всех портов: Выход: до 22,5Вт;
Вход: до 18Вт;
Входной разъем USB-C: 5В/2А, 9В/2А, 12В/1,5А;
Выходные разъемы:
USB-C: 5В/3А, 9В/2А, 12В/1,67А;
USB-A/1A: 5В/3А, 9В/2,2А, 10В/2,25А, 12В/1,5А;
Индикация: дисплей, отображение уровня заряда в %, индикация быстрой зарядки;
Материал корпуса: пластик.

ВНЕШНИЙ ВИД

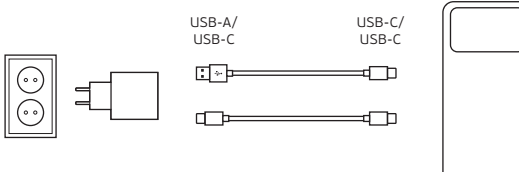


1. Дисплей
2. Кнопка питания
3. Порт USB-A
4. Порт USB-C
5. Порт USB-A

ЗАРЯДКА ВНЕШНЕГО АККУМУЛЯТОРА

Подключите внешний аккумулятор к разъему USB-C для восполнения заряда встроенного аккумулятора, другой конец кабеля вткните в сетевое зарядное устройство, автомобильное зарядное устройство, или любое другое зарядное устройство с выходом USB A или USB-C (совместимое с имеющимся у Вас кабелем).

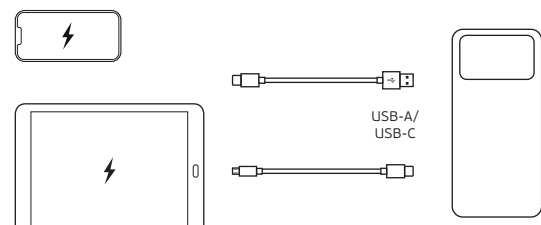
При подключении зарядного устройства ко входу USB-C энергия будет восполняться с мощностью до 18 Вт.



Внимание! Максимально быстрое восполнения 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 до 18 Вт.

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.