

Size: 80x80 mm

CMYK: 38 13 21 1

СКОРОСТЬ ЗАРЯДКИ ПОДКЛЮЧЕННОГО УСТРОЙСТВА

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

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.

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за приобретение внешнего аккумулятора Deppa серии NRG Station. 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 емкостями от 40000мА·ч до 60000 мА·ч. Данное руководство пользователя поможет Вам узнать ключевые особенности эксплуатации, пожалуйста, прочтите его перед началом использования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: 33694;
Количество элементов питания: 6 (3,7В);
Емкость портативного аккумулятора: 60000мА·ч (222Вт·ч);
Суммарная мощность всех портов: Выход: до 22,5Вт;
Вход: до 18Вт; Входной разъем USB-C: 5В/3А, 9В/2,22А, 10В/2,25А, 12В/1,67А;
Выходные разъемы: USB-C: 5В/3А, 9В/2,22А, 10В/2,25А, 12В/1,5А;
Материал корпуса: пластик.
Индикация: дисплей, отображение уровня заряда в %, индикация быстрой зарядки.

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 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° и охлаждение ниже -30°
 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)
- 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 свете.

Не используйте аккумулятор в местах с затрудненным отводом тепла, убедитесь что устройство не закрыто 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.



Рис: Гарантийный срок 12 мес. с даты передачи товара покупателю. Срок службы 24 мес. с даты передачи товара покупателю. Товар сертифицирован. Произведен в Китае по технологии и под контролем Deppa Technology Ltd, по заказу ООО «Деппа». Исполнитель: Deppa Technolodny Ltd, Deppa Technology Ltd, Адрес: Юнит A6, 12/F, Hung Fuk Building, 60 Чунъу Тхю Роуд, Чунъу, Гонконг (Unit A6, 12/F, Hung Fuk Bldg, 60 Hung To Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong). Импортер и организатор, принимающая претензии от покупателя: ООО «Деппа», 19702, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д.37, лит. Ш, помещение 1-Н, часть комн. 335. **ВУ:** Гарантийный срок 12 мес. Телефон службы поддержки: +7 (495) 276-40-14. Телефон сертификации: Выработана в Китае под контролем Deppa Technology Ltd, по заказу ТАА «Деппа». Адрес: Unit A6, 12/F, Hung Fuk Bldg, 60 Hung To Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong (Гонконг). Импортер в Республику Беларусь: ТАА «Смарт Телеком», 220007, г. Минск, вул. Ляйтова, д. 30, пам. 142-7, тел: (017) 276 40 14. Дата изготовления указана на упаковке.

deppa

NRG STATION 60000

Внешний аккумулятор

Руководство по эксплуатации

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.

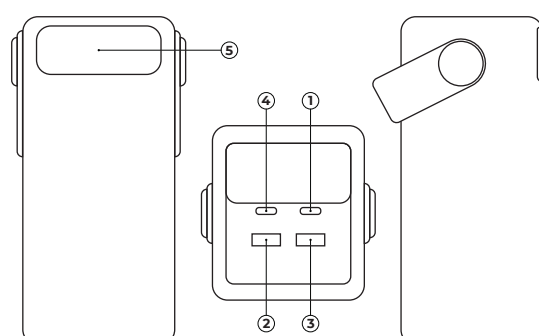
ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за приобретение внешнего аккумулятора Deppa серии NRG Station. 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 емкостями от 40000мА·ч до 60000 мА·ч. Данное руководство пользователя поможет Вам узнать ключевые особенности эксплуатации, пожалуйста, прочтите его перед началом использования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: 33694;
Количество элементов питания: 6 (3,7В);
Емкость портативного аккумулятора: 60000мА·ч (222Вт·ч);
Суммарная мощность всех портов: Выход: до 22,5Вт;
Вход: до 18Вт; Входной разъем USB-C: 5В/3А, 9В/2,22А, 10В/2,25А, 12В/1,67А;
Выходные разъемы: USB-C: 5В/3А, 9В/2,22А, 10В/2,25А, 12В/1,5А;
Материал корпуса: пластик.
Индикация: дисплей, отображение уровня заряда в %, индикация быстрой зарядки.

ВНЕШНИЙ ВИД

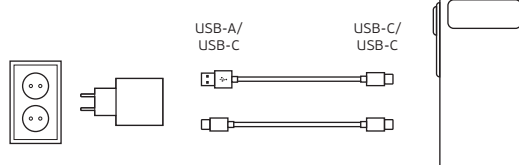


1. Кнопка питания
2. Разъем USB-A1
3. Разъем USB-A2
4. Разъем USB-C
5. Светодиодный фонарь

Для того что бы включить фонарь дважды нажмите кнопку включения. Для отключения фонаря дважды нажмите кнопку включения.

ЗАРЯДКА ВНЕШНЕГО АККУМУЛЯТОРА

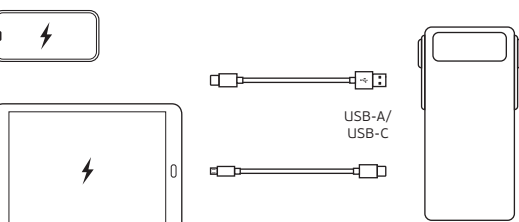
Подключите внешний аккумулятор к разъему USB-C, другой конец кабеля воткните в сетевое зарядное устройство, автомобильное зарядное устройство, или любое другое зарядное устройство с выходом USB-A или USB-C (совместимое с имеющимся у Вас кабелем). При подключении зарядного устройства ко входу USB-C энергия будет восполняться с мощностью до 18Вт.



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 до 18Вт.

ЗАРЯДКА ПОДКЛЮЧЕННЫХ УСТРОЙСТВ

Для зарядки подключенных устройств подсоедините их интерфейсным кабелем к 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.