

# Size: 80x80 mm

PANTONE 5513 C  
Solid Coated

## СКОРОСТЬ ЗАРЯДКИ ПОДКЛЮЧЕННОГО УСТРОЙСТВА

Данная серия внешних аккумуляторов поддерживает стандартную зарядку мощностью до 10.5Вт.  
Для получения максимальной скорости зарядки подключенного устройства должны быть выполнены следующие условия:  
1. Интерфейсный кабель, используемый для зарядки, должен поддерживать передачу данных.  
2. Поддерживать мощность зарядки до 10.5Вт.  
При выполнении этих двух условий, при подключении заряжаемого устройства к внешнему аккумулятору, зарядка начнется автоматически, а параметры зарядки будут автоматически подобраны контроллером заряжаемого устройства и аккумулятора.

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕКУЩЕГО УРОВНЯ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

Для определения запаса энергии аккумулятора данные модели оснащены 4-точечным LED-индикатором. Остаточный заряд можно понять исходя из количества светящихся точек при зарядке подключенного устройства или при кратком нажатии кнопки питания.



При зарядке внешнего аккумулятора или зарядке подключенных устройств будет мигать индикатор, соответствующий текущему уровню зарядки встроенного аккумулятора.



## 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 60% - 70% 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 °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, падении или переноске.
  6. Резкие перепады температуры при эксплуатации (более 20 °С).

**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.

## 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 сэкономить 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 «Делта». Изготовитель: Делта Технолоджи Лтд, Deppa Technology Ltd, Адрес: Unit A6, 12/F, Hung Fok Bldg, 60 Hung To Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong. Импортёр и организация, принимающая претензии от покупателей: ООО «Делта», 197022, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д.37, лит. III, помещение 1-Н, часть пом. 335.  
**BY:** Гарантийны термін 12 мес. Тэрмін службы 24 мес. Товар сертыфікаваны. Выраблена ў Кітаі пад кантролем Делта Технолоджи Лтд. Вытворца: Делта Технолоджи Лтд, Deppa Technology Ltd, на заказ ТОО «Делта». Адрес: Unit A6, 12/F, Hung Fok Bldg, 60 Hung To Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong (Китай). Імпартор у Рэспубліцы Беларусь: ТОО «Смарт Тэлэком», 220007, г. Мінск, вул. Ляўкова, д. 30, пав. 142-7, тэл. (017) 276 40 14. Дата изготовления указана на упаковке.



# NRG POWER

Внешний аккумулятор

## Руководство по эксплуатации

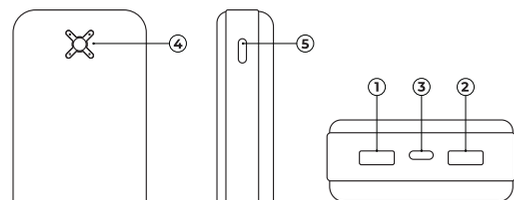
## ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за приобретение внешнего аккумулятора Deppa серии NRG. Вы сделали отличный выбор, так как данная серия поддерживает стандартную зарядку, автоматически контролирует процесс зарядки и построена на основе современных и безопасных аккумуляторов Li-ion, а модельный ряд представлен устройствами с емкостью аккумулятора от 5000 до 20000 мА·ч. Данное руководство пользователя поможет Вам узнать ключевые особенности эксплуатации. Пожалуйста, прочтите его перед началом использования.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: 33677/33678;  
Тип элементов питания:  
литий-полимерный;  
Емкость встроенного аккумулятора:  
20000мА·ч (74Вт·ч);  
Суммарная мощность всех портов:  
Выход: до 10.5Вт;  
Вход: до 10.5Вт;  
Входные разъемы:  
USB-C: 5В до 2.1А, до 10.5Вт;  
Выходные разъемы:  
USB-A: 5В до 2.1А, до 10.5Вт;  
USB-A: 5В до 2.1А, до 10.5Вт;  
Индикация: LED-индикация;  
Материал корпуса: пластик.

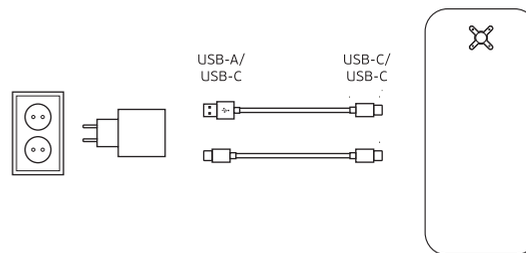
## ВНЕШНИЙ ВИД



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

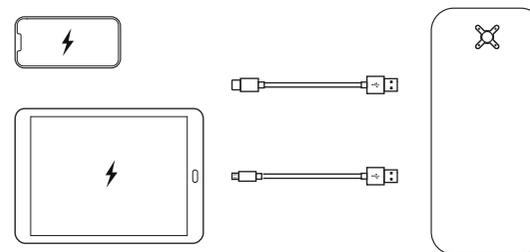
## ЗАРЯДКА ВНЕШНЕГО АККУМУЛЯТОРА

Подключите внешний аккумулятор к разъему USB-C для восполнения заряда, другой конец кабеля подключите 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 10.5Вт.  
При подключении зарядного устройства ко входу Micro USB энергия будет восполняться со скоростью до 10.5Вт.



## 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.