

РЕАЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА

Изделие предназначено для реализации через розничные торговые сети и не требует специальных условий.

УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

В целях охраны окружающей среды просим вас утилизировать упаковочные материалы и электрические компоненты независимо друг от друга согласно существующим нормативным правилам. Неправильная утилизация данного устройства может негативно повлиять на окружающую среду и здоровье людей. Для предотвращения подобных последствий необходимо выполнять специальные требования по утилизации. Переработка данных материалов поможет сохранить природные ресурсы. Для получения более подробной информации о переработке устройства обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов, магазин, где было приобретено устройство.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

В случае обнаружения неисправностей изделия, а также при появлении претензий к качеству обращайтесь по месту приобретения.

Срок гарантии: 1 год

Срок годности: не ограничен

Срок службы изделия составляет 24 (двадцать четыре) месяца с даты продажи, но не более 30 (тридцати) месяцев с даты производства.

Дата производства данного устройства указана на упаковке продукции.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Ниппон Клик Системс ЛЛП
Адрес: 40 Виллоухби Роад,
Лондон Н8 ОЖГ,
Соединенное Королевство
Великобритании и Северной Ирландии
Сделано в Китае

Nippon Klick Systems LLP
Address: 40 Willoughby Road,
London N8 0JG,
The United Kingdom of
Great Britain and Northern Ireland
Made in China

Уполномоченное изготовителем для осуществления действий при подтверждении соответствия и для возложения ответственности за несоответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза лицо:
ООО «Сеть компьютерных клиник».

Адрес: 127521, г. Москва, ул. Шереметьевская д. 47, эт. 4, комн. 22

ИМПОРТЕР:

000 «Марсала»
123007, г. Москва, ш. Хорошёвское, д. 38, корп. 1, эт. 6, комн. 21

Официальный сайт: www.digma.ru



DIGMA

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

МОБИЛЬНЫЙ АККУМУЛЯТОР

DG-PD-40000-BK

Благодарим Вас за выбор продукции DIGMA!

Перед началом использования данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения.

Конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены в целях усовершенствования продукта без предварительного уведомления.

Изготовитель и дистрибуторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации устройства пользователем.

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип аккумулятора	Li-Polymer
Емкость аккумулятора	40 000 мАч
Вход.напряжение	~5 В - 20 В
Выход.напряжение	5 В - 20 В
Ном.входной ток	2 А
Ном.выходной ток	8.8 А
Мощность	100 Вт
Время зарядки	до 20 ч (2 А)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят :

- Мобильный аккумулятор
- 11 коннекторов
- Сетевой адаптер питания для зарядки аккумулятора (IN 220В/ OUT 15В)
- Кабель питания (DC) для зарядки ноутбуков
- Кабель USB Type-C для зарядки мобильных устройств
- Кратное руководство

ЗАРЯДКА МОБИЛЬНОГО АККУМУЛЯТОРА

Устройство имеет встроенный аккумулятор. Перед первым использованием устройства необходимо зарядить аккумулятор.

- Подключите мобильный аккумулятор к USB-порту сетевого зарядного устройства с помощью входящего в комплект кабеля.
- Подключите сетевое зарядное устройство к электрической розетке.
- После полной зарядки отсоедините кабель от мобильного аккумулятора, а затем отключите зарядное устройство из электрической розетки.

ВНИМАНИЕ!

- Использование в качестве источника питания USB-выхода компьютера или иного устройства может привести к снижению скорости зарядки аккумулятора по причине недостаточной силы тока.
- Время зарядки аккумулятора также может увеличиться при одновременном использовании USB-порта устройства.
- Во время зарядки аккумулятор может незначительно нагреваться – это нормальное явление для данного типа устройств, не влияющее на его производительность и срок службы. В случае значительного нагрева аккумулятора зарядку следует прекратить.

УРОВЕНЬ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

Отображается на LCD-дисплее мобильного аккумулятора.

ЗАРЯДКА МОБИЛЬНОГО УСТРОЙСТВА

- Подсоедините USB-кабель к USB-порту для зарядки, либо к сетевому разъему через адаптер питания.
- Подсоедините другой конец USB-кабеля к многофункциональному USB-разъему мобильного устройства.
- После полной зарядки отключите USB-кабель.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ МОБИЛЬНОГО АККУМУЛЯТОРА

- Мобильный аккумулятор включается коротким нажатием кнопки. При этом индикатор отображает уровень заряда аккумулятора либо выходное напряжение (переключение режимов индикатора производится двойным нажатием кнопки).
- Мобильный аккумулятор выключается длительным нажатием кнопки. Индикатор погаснет.

ЗАРЯДКА МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

Для зарядки мобильных устройств используйте USB-разъемы Type A, Type C, расположенные в торцевой части мобильного аккумулятора.

Подключите устройство с помощью USB-кабеля, а после полной зарядки отсоедините USB-кабель.

ВНИМАНИЕ!

- Для зарядки устройств, поддерживающих PowerDelivery, используйте USB-разъем Type C.

ЗАРЯДКА НОУТБУКОВ

ВАЖНО!!! Перед подключением мобильного аккумулятора к ноутбуку необходимо убедиться в соответствии входного номинального напряжения ноутбука и установленного выходного напряжения мобильного аккумулятора.

- Проверьте разъем питания ноутбука и по приведенной ниже таблице выберите подходящий штекер из входящего в комплект набора штекеров. Подсоедините штекер к разъему на кабеле мобильного аккумулятора.

Ноутбук	M4	M5	M6	M15	M8	M20	M11	M10	M25	M28	M27
Ноутбук с максимальным напряжением питания 19.5V	19.5V Max. 4.2A	19V Max. 4.7A	19V Max. 4.7A	19V Max. 4.7A	19.5V Max. 4.62A	18.5V Max. 4.8A	20.0V Max. 4.5A	19.5V Max. 4.82A	20.0V Max. 4.5A	19.5V Max. 4.62A	19V Max. 4.7A
Ноутбук с максимальным напряжением питания 19V	N/H Compaq, Acer, Asus, Compaq, Delta, HP, Fujitsu, Gateway, Toshiba, Liteon, Dell, L.S., NEC	Samsung	Acer	Sony	HP, Compaq	EMI, lenovo	HP, Compaq	E540, E541, E540, E541, E540, E541	Lenovo ThinkPad	For HP	For ASUS
Ноутбук с максимальным напряжением питания 18.5V	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

- Коротким нажатием кнопки включите мобильный аккумулятор.
- Проверьте номинальное входное напряжение ноутбука и установите такое же значение в качестве выходного напряжения мобильного аккумулятора. Для этого двойным коротким нажатием кнопки переведите мобильный аккумулятор в режим установки напряжения, индикатор при этом отображает значение текущего выходного напряжения (12V, 15V, 16V или 19V). Однократным коротким нажатием установите необходимое значение напряжения.
- Подсоедините кабель к разъему питания ноутбука.
- После окончания зарядки отсоедините кабель от ноутбука и длительным нажатием кнопки выключите мобильный аккумулятор.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не разбирайте самостоятельно устройство.
- Не ремонтируйте самостоятельно устройство.
- Используйте только по прямому назначению.
- В случае появления трещин на корпусе устройства эксплуатация запрещена.
- Избегайте попадания влаги на устройство.
- Не роняйте устройство и избегайте силового воздействия на него.
- Не используйте и не храните устройство в запыленных или загрязненных местах.

НАЗНАЧЕНИЕ

Мобильный аккумулятор предназначен для зарядки мобильных устройств.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА

Данное устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре от -5°C до 35°C при относительной влажности <=75%RH, избегать попадания прямых солнечных лучей.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Для транспортировки изделия на дальние расстояния используйте заводскую или иную упаковку, исключающую повреждение устройства в процессе транспортировки.