

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 Виллоугхби Роад,
Лондон N8 ОЖГ,
Соединенное Королевство
Великобритании и Северной Ирландии
Сделано в Китае

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

ИМПОРТЕР:

ООО "Фортлэнд"
119270, г. Москва, Лужнецкая наб., дом 2/4, стр. 29, эт. 2, оф. пом. 201

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 дистрибьюторы 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	20 ч (2 А)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят следующие компоненты:

- 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
- Краткое руководство

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

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

1. Подключите внешний аккумулятор к USB-порту сетевого зарядного устройства с помощью кабеля USB.
2. Подключите сетевое зарядное устройство к электрической розетке.
3. После полной зарядки отсоедините USB-кабель от внешнего аккумулятора, а затем извлеките зарядное устройство из электрической розетки.

ВНИМАНИЕ!

- Использование источника питания вместо сетевого зарядного устройства, такого как компьютер, может привести к снижению скорости зарядки по причине более низкой силы тока.
- При одновременном использовании USB-кабеля и зарядного устройства зарядка может занимать больше времени.
- Во время зарядки внешний аккумулятор может нагреваться – это нормальное явление, не влияющее на его производительность и срок службы. Если аккумулятор нагреется больше обычного, то зарядка аккумулятора может быть прекращена.

УРОВЕНЬ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

Отображается на LCD-дисплее мобильного аккумулятора.

ЗАРЯДКА МОБИЛЬНОГО УСТРОЙСТВА

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

ВНИМАНИЕ!

- Устройства, поддерживающие PowerDelivery, можно заряжать через USB Type-C разъем.

ЗАРЯДКА НОУТБУКА

Перед использованием адаптера питания с вашим ноутбуком выполните следующие шаги:

1. Узнайте точное значение напряжения, требуемого для питания вашего ноутбука и характеристики подачи питания (внешний и внутренний диаметр штекера оригинального блока питания).

2. По ниже приведенной таблице убедитесь, что в комплекте данной модели универсального адаптера питания присутствует необходимый разъем.
3. Подсоедините к адаптеру питания необходимый разъем.
4. Подключите адаптер питания к ноутбуку.

Тип	M4	M5	M6	M15	M8	M20	M11	M10	M25	M28	M27
Напряжение (номинальное/макс.)	19.5V Max. 4.8A	19V Max. 4.7A	19V Max. 4.7A	19V Max. 4.7A	19.5V Max. 4.62A	18.5V Max. 4.5A	20.0V Max. 4.5A	19.5V Max. 4.62A	20.0V Max. 4.5A	19.5V Max. 4.62A	19V Max. 4.7A
Поддерживаемые ноутбуки	HP/Compaq	Acer, Asus, Compaq, Delta, HP, Fujitsu, Gateway, Toshiba, Lenovo, Dell, i5, NEC	Samsung	Acer	Sony	HP/Compaq	IBM, Lenovo, 20V (2.25A) etc.	HP 19.5V 3.35A 19.5V 4.62A	Lenovo ThinkPad E540, Lenovo IdeaPad S410p	For HP 19.5V/2.1A	For ASUS 19V 2.1A, 19V 3.62A
Индикатор типа разъема/корпуса адаптера											
	4.917	5.925	5.030	5.917	6.544	7.450	7.954	4.930	Flat Pin	4.017	4.013

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

НАЗНАЧЕНИЕ

Мобильный аккумулятор предназначен для зарядки мобильных цифровых 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.