

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.

Официальный сайт: www.digma.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Nippon Klick Системс ЛЛП

Адрес: 32 Виллоухби Роад, Лондон N8 ОЖГ,
Соединенное Королевство Великобритании
и Северной Ирландии
Сделано в Китае

Nippon Klick Systems LLP

Address: 32 Willoughby Road, London N8 OJG,
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. 3, ком. 26

ИМПОРТЕР:

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

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПОРТАТИВНОЕ ЗАРЯДНОЕ
УСТРОЙСТВО
DGT-10000

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 | 10 000 мАч |
| Вход.напряжение | ~ 5 В/ 9 В/ 12 В/ 20 В |
| Выход.напряжение | 5 В/ 9 В/ 12 В/ 20 В |
| Ном.входной ток | 3 А |
| Ном.выходной ток | 3 А |
| Мощность | 22.5 Вт |
| Время зарядки | до 10 ч (1 А) |

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят следующие компоненты:

- Портативное зарядное устройство
- Руководство пользователя

Зарядное устройство и кабель-USB не входят в комплект.

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 дисплее портативного зарядного устройства.

ЗАРЯДКА МОБИЛЬНОГО ЦИФРОВОГО УСТРОЙСТВА

1. Подсоедините USB-кабель к USB-порту для зарядки.
2. Подсоедините другой конец USB-кабеля к многофункциональному USB-разъему мобильного устройства.
3. После полной зарядки отсоедините USB-кабель.

ВНИМАНИЕ!

Если к порту быстрой зарядки подключено только одно устройство, то каждый порт QC3.0 будет выдавать 22.5 Вт.

Если к портам быстрой зарядки подключить два устройства одновременно, то для 1-го порта будет QC3.0, а другой будет иметь стандартную выходную мощность.

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

Портативное зарядное устройство предназначено для зарядки мобильных цифровых устройств.

Функция быстрой зарядки может существенно сократить время заряда вашего устройства.

Данная технология безопасна для аккумулятора смартфона/планшета.

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.