

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

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

## 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 момента продажи, но не более 30 (тридцати) месяцев с даты производства.

**Дата производства** данного устройства указана на упаковке продукции.

Официальный сайт: [www.digma.ru](http://www.digma.ru)

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

**Ниппон Клик Системс ЛЛП**

Адрес: 32 Willoughby Road, 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



# DIGMA

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПОРТАТИВНОЕ  
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО  
DGPQ10E

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:	10 000 мА·ч (37 Вт·ч)
Макс. входное напряжение:	12 В
Макс. выходное напряжение:	12 В
Макс. входной ток:	3 А
Макс. выходной ток:	3 А
Мощность:	20 Вт
Время зарядки:	до 5 ч (2 А)
Функция быстрой зарядки:	Quick Charge 3.0, Samsung AFC, Power Delivery (20W)
Мощность беспроводной зарядки:	5, 7,5, 10 Вт
Рабочая температура:	от -20 до 60°C
Материал корпуса:	пластик
Размер устройства:	139 x 71 x 18 мм
Вес устройства:	225 г
Интерфейс:	2 x USB-A 1 x USB-C In&Out 1 x micro-USB

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят следующие компоненты:

- Портативное зарядное устройство
- Руководство пользователя

*Зарядное устройство и кабель-USB не входят в комплект.*

## ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Портативное зарядное устройство имеет встроенный аккумулятор. Перед первым использованием устройство необходимо зарядить:

1. Подключите портативное зарядное устройство к USB-порту сетевого зарядного устройства с помощью USB-кабеля.
2. Подключите сетевое зарядное устройство к электрической розетке.
3. После полной зарядки отсоедините USB-кабель от портативного зарядного устройства, 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 портативного зарядного устройства может быть прекращена.*

## УРОВЕНЬ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

Отображается на LED-индикаторе 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 любому из портов быстрой зарядки подключено только одно мобильное устройство, то этот порт может выдавать максимальную мощность. Если к портам быстрой зарядки подключить несколько устройств одновременно, то общая мощность будет делиться между подключенными устройствами.*

## 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.

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможные пути решения
Портативное зарядное устройство не заряжается от подключенного зарядного устройства	Убедитесь, что оба разъема кабеля вставлены до конца
	Попробуйте заменить кабель на заведомо рабочий
Мобильное устройство, подключенное к портативному зарядному устройству, не заряжается	Убедитесь в работоспособности используемого зарядного устройства (попробуйте подключить другое, заведомо рабочее зарядное устройство)
	Убедитесь, что портативное зарядное устройство заряжено
	Убедитесь, что оба разъема кабеля вставлены до конца
	Попробуйте заменить кабель на заведомо рабочий
Убедитесь, что ваше мобильное устройство исправно и может заряжаться (попробуйте зарядить его от другого, заведомо рабочего зарядного устройства)	Проверьте соответствие параметров зарядки вашего мобильного устройства техническим характеристикам портативного зарядного устройства

## 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.