

## УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УСТРОЙСТВА

Устройство 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 неблагоприятных 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 или обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

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

Дата производства указана на упаковке.

Для получения более подробной информации об устройстве посетите сайт:  
[www.digma.ru](http://www.digma.ru)

Срок гарантии: 1 год

Срок службы: 2 года

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**Ниппон Клик Системс Лимитед**

Адрес: Куиджано Чэмберс,  
а/я 3159, Роуд Таун, Тортولا,  
Британские Виргинские Острова  
Сделано в Китае

**Nippon Klick Systems Limited**

Address: Quijano Chambers,  
P.O.Box 3159, Road Town, Tortola,  
British Virgin Islands  
Made in China

## Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:

**ООО «Мерлион»**, Россия, Московская обл., г. Красногорск, б-р Строителей, д. 4

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## ПОРТАТИВНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО DGPD100WA

Благодарим Вас за выбор продукции DIGMA!

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

Конструктивные особенности устройства и содержание данного руководства пользователя могут быть изменены в целях усовершенствования продукта без предварительного уведомления.

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

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

## НАЗНАЧЕНИЕ

Портативное зарядное устройство предназначено для зарядки мобильных цифровых устройств. Функция быстрой зарядки сокращает время заряда вашего устройства. Данная технология безопасна для аккумулятора смартфона/планшета.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип аккумулятора: Li-Polymer

OUT1/ OUT2:

Выходное напряжение и ток: 4.5В/5А, 5В/3А, 5В/4.5А, 9В/2А, 12В/1.5А

C1:

Входное напряжение и ток: 5В/2.4А, 9В/3А, 12В/3А, 15В/3А, 20В/5А

Выходное напряжение и ток: 5В/2.4А, 9В/3А, 12В/3А, 15В/3А, 20В/5А

C2:

Входное напряжение и ток: 5В/2.4А, 9В/3А, 12В/3А, 15В/3А, 20В/3.25А

Выходное напряжение и ток: 5В/2.4А, 9В/3А, 12В/3А, 15В/3А, 20В/3.25А

Мощность: 100 Вт

Рабочая температура: от - 20 °С до + 45 °С

Ёмкость: 20 000 мАч

Время зарядки: до 5 часов

Функция быстрой зарядки: Power Delivery 100W, Quick Charge 3.0

Интерфейс: 2 x USB-C, 2 x USB-A

Индикация: включения, зарядка аккумулятора

Материал корпуса: алюминий

Размер устройства: 100 x 31.5 x 167 мм

Вес устройства: 430 г

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Портативное зарядное устройство DGPD100WA

USB-C кабель (для зарядки)

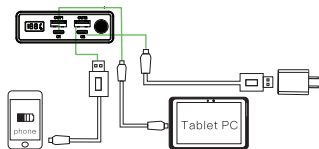
Руководство пользователя

## ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Устройство имеет встроенный аккумулятор, поэтому перед первым использованием необходимо зарядить аккумулятор.

- Подключите портативное зарядное устройство к сети питания с помощью адаптера.
- После полной зарядки устройства, отсоедините его от адаптера питания.
- Для зарядки мобильного цифрового устройства подключите ваш кабель к соответствующему порту портативного зарядного устройства.

Зарядка портативного зарядного устройства и мобильных цифровых устройств



**Внимание!** Представленные иллюстрации приведены для примера.

## ВНИМАНИЕ!

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

## УРОВЕНЬ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

Отображается на дисплее портативного зарядного устройства.

## ЗАРЯДКА МОБИЛЬНОГО ЦИФРОВОГО УСТРОЙСТВА

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

## ВНИМАНИЕ!

При одном подключенном устройстве максимальная мощность зарядки до 100 Вт, в зависимости от порта зарядки и поддерживаемых протоколов подключаемого устройства.

Если к портам быстрой зарядки подключить два устройства одновременно, то для обоих устройств будет идти стандартная выходная мощность 5В = 2А.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- Берегите устройство от повышенной влажности, пыли и воздействия высоких температур.
- Не допускайте механического воздействия на устройство.
- Не вскрывайте устройство и не производите ремонт самостоятельно.
- Запрещается применять устройство не по назначению.
- Устройство требуется хранить в сухом месте, избегайте попадания прямых солнечных лучей.
- В случае обнаружения трещин на корпусе устройства – эксплуатация запрещена.
- Не роняйте устройство и избегайте силового воздействия на него.

## ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА

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

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре от - 5 °С до + 35 °С при относительной влажности 75%. Избегать попадания прямых солнечных лучей.

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Устройство рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке.