

## 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](http://www.digma.ru)

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Ниппон Клик Системс ЛЛП

Адрес: 32 Виллоугхби 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

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

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



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### СЕТЕВОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО DGWC-2U-3A-BK, DGWC-2U-3A-WG

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

Вход. напряжение	~110 - 240 В
Выход. напряжение	5 В
Ном.входной ток	0.35 А
Ном.выходной ток	3 А
Ном.мощность	15 Вт
Размер устройства	44 x 84 x 25 мм
Вес	60 г

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект поставки входят следующие компоненты:

- Сетевое зарядное устройство
- Руководство пользователя

*Примечание.* Кабель-USB не входит в комплект.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Подключите зарядное устройство к сети переменного тока 110 - 240 В/ 50 Гц - 60 Гц
2. Подсоедините USB-кабель к USB-порту зарядного устройства.
3. Подсоедините другой конец USB-кабеля к USB-разъему мобильного устройства.
4. После полной зарядки отсоедините USB-кабель от мобильного устройства, а затем отключите зарядное устройство от сети.

## 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

Сетевое зарядное устройство предназначено для зарядки аккумуляторной батареи мобильных устройств от сети переменного тока.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом помещении, оградив от воздействия прямых солнечных лучей.

## 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.