

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.

Программное обеспечение, 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 пользователем.

1. ВВЕДЕНИЕ

Назначение продукта

Умная розетка DiPlug 100/160M позволяет с легкостью контролировать светильники и другие домашние электроприборы через интернет посредством мобильного приложения DIGMA SmartLife.

2. ДОСТУПНЫЕ ФУНКЦИИ

Контроль через интернет

Контролируйте электроприборы, подключенные к устройству, из любой точки планеты, где есть интернет, через мобильное приложение.

Расписание и таймер

Составляйте расписание автоматического включения и выключения электроприборов в соответствии с Вашими пожеланиями. Включайте подсветку при наступлении сумерек, выключайте ее утром. Вскипятите чайник и приготовьте тосты перед побудкой, запустите стиральную машину или обогреватель в часы, когда тариф на электроэнергию ниже. Установите таймер обратного отсчета – и устройство само включится/выключится через заданный промежуток времени.

Совместимость с Amazon Echo и Google Home

Зарегистрируйте устройство в системе Amazon Echo или Google Home при помощи мобильного приложения, и управляйте устройством при помощи голосовых команд.

Совместимость с ОС Android и iOS

Бесплатное приложение для смартфонов и планшетов DIGMA SmartLife доступно для ОС Android (версия 5.1 и выше) и iOS (версия 8 и выше)

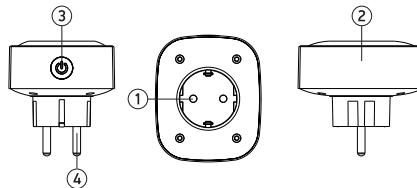
Функция учета электроэнергии*

Контролируйте и анализируйте потребление электроэнергии*, оптимизируйте свои затраты. Проверьте текущее энергопотребление, получите статистику за день, месяц, год.

**Только для моделей с функцией учета потребления электроэнергии*

3. ОПИСАНИЕ

1. Розетка для подключения нагрузки
2. Корпус из негорючего материала
3. Кнопка включения/выключения со светодиодным индикатором состояния.
4. Вилка для подключения к сети



Режимы работы устройства

Цвет индикатора	Состояние	Описание
Красный	Горит	Питание нагрузки отключено, Wi-Fi соединение установлено
Красный	Медленно мигает	Питание нагрузки отключено, Wi-Fi соединение отсутствует
Голубой	Горит	Питание нагрузки включено, Wi-Fi соединение установлено
Голубой	Медленно мигает	Питание нагрузки включено, Wi-Fi соединение отсутствует
Попеременно красный/голубой	Быстро мигает	Устройство находится в основном режиме конфигурирования и ожидает команд от мобильного приложения
Попеременно красный/голубой	Медленно мигает	Устройство находится в дополнительном режиме конфигурирования (Режим Совместимости / Режим Точки Доступа) и ожидает команд от мобильного приложения

Управление устройством

Управление устройством осуществляется:

1. Дистанционно через мобильное приложение
2. В ручном режиме при помощи кнопки управления

Используйте **короткое нажатие** на кнопку для включения/выключения питания нагрузки.

Длительное нажатие (более 5с) переводит устройство в режим конфигурирования / сопряжения через мобильное приложение.

Внимание!

При переводе устройства в режим конфигурирования производится сброс его настроек. Информация о регистрации устройства и также параметры доступа к беспроводной сети будут утрачены. Для восстановления дистанционного контроля над устройством потребуются его повторное конфигурирование и привязка к мобильному приложению.

4. НАЧАЛО РАБОТЫ

Для управления устройством посредством мобильного приложения необходимо произвести начальные настройки. Для этого:

1. Подключите Ваше мобильное устройство к беспроводной

сети стандарта 2.4ГГц.

2. Скачайте приложение DIGMA SmartLife из магазина приложений Google Play или App Store
3. Запустите приложение DIGMA SmartLife. Следуя экраным подсказкам, пройдите процедуру регистрации учетной записи (для новых пользователей) или войдите в систему с существующими учетными данными.
4. Нажмите иконку «+» в правом верхнем углу для добавления нового устройства и выберите тип подключаемого устройства (Электророзетка).
5. Переведите устройство в режим конфигурирования длительным нажатием на кнопку включения/выключения.
6. Следуйте инструкциям на экране мобильного устройства.

В некоторых случаях беспроводное оборудование не позволяет произвести конфигурацию устройства в основном режиме. Для таких случаев используйте дополнительный режим (Режим Точки Доступа/Режим Совместимости).

Для сопряжения устройства с использованием режима Точки Досупа:

1. Подключите Ваше мобильное устройство к беспроводной сети стандарта 2.4ГГц.
2. Скачайте приложение DIGMA SmartLife из магазина приложений Google Play или App Store
3. Запустите приложение DIGMA SmartLife. Следуя экраным подсказкам, пройдите процедуру регистрации учетной записи (для новых пользователей) или войдите в систему с существующими реквизитами.
4. Нажмите иконку «+» в правом верхнем углу для добавления нового устройства и выберите тип подключаемого устройства (Электророзетка).
5. Выберите пункт «Режим ТД» в правом верхнем углу экрана для перехода в режим Точки Досупа (Режим Совместимости).
6. Переведите устройство в режим конфигурирования длительным нажатием на кнопку включения/выключения.
7. Переведите устройство в режим Точки Досупа (Режим Совместимости) повторным длительным нажатием на кнопку включения/выключения.
8. Следуйте инструкциям на экране мобильного устройства.

5. ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

а. Какие устройства можно контролировать через мобильное приложение?

- Можно контролировать питание любых электроприборов допустимой мощности: светильников, электронных устройств, бытовой техники, увлажнителей, очистителей воздуха, вентиляторов, нагревателей и др.

б. Что делать, если устройство не реагирует на команды мобильного приложения?

- Убедитесь, что устройство включено в бытовую сеть и соединение с беспроводной сетью и сетью интернет установлено (световой индикатор состояния светится непрерывно).
 - Убедитесь, что мобильное устройство подключено к сети интернет.
 - Управление устройством производится через облачные сервисы, поэтому допустима некоторая задержка между подачей команды и реакцией устройства, обусловленная качеством связи. Просто подождите несколько секунд.
- ### с. Красный или голубой индикатор мигает, устройство не реагирует на команды мобильного приложения.
- Мигающий индикатор означает, что отсутствует беспроводное соединение.
 - Проверьте наличие интернет-соединения.
 - Поменяйте положение устройства, отнесите его от потенциального источника радиопомех.
 - Повторите процедуру настройки (первичного подключения)

устройства как описано в разделе «Начало работы».

d. Как подключить устройство к сервису Amazon Echo или Google Home?

Ознакомьтесь с процедурой подключения в секции «Помощь» мобильного приложения.

6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе с устройством соблюдайте общие меры безопасности по работе с электроприборами.

Строго соблюдайте ограничение по максимально допустимому току/мощности устройства -- не подключайте к нему оборудование, которое может привести к его перегрузке (в том числе кратковременной).

Устройство не оборудовано специальной защитой, и может выйти из строя в случае перегрузки или короткого замыкания. Не подключайте к устройству оборудование с высокими пусковыми токами (такие как лазерные принтеры, кондиционеры, компрессоры, насосы), которые могут превышать максимально допустимый ток/мощность устройства.

Устройство предназначено для бытового использования, не подключайте к нему оборудование специального/ответственного назначения, такое как системы безопасности, жизнеобеспечения, экстренного оповещения и др.

7. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	DiPlug 100	DiPlug 160M
Допустимое напряжение питания	100-240 В	
Максимально допустимый ток	10А	16А
Максимально допустимая мощность (при питании 220В)	2200 Вт	3520 Вт
Частота питающей сети	50/60 Гц	
Поддержка диапазона сети W-Fi	2,4GHz b/g/n	
Режим шифрования сети Wi-Fi	WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK	
Рабочая температура	-10 ++40 °C	
Допустимая влажность	не более 90% без конденсации	
Материал корпуса	Негорючий пластик	
Наличие функции учета электроэнергии	Нет	Есть
Размер:	77 x 66 x 72 мм	

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Умная розетка DiPlug
2. Краткое руководство пользователя
3. Гарантийный талон

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ:

Изделие рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке.

РЕАЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА:

Изделие предназначено для реализации через розничные торговые сети и не требует специальных условий.

УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ:

Для утилизации изделия, пожалуйста, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ:

Условия гарантийного обслуживания смотрите в гарантийном талоне или на сайте DIGMA:
<http://digma.ru/support/warranty/>

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

По вопросам технической поддержки обратитесь в соответствующий раздел на сайте DIGMA:
<http://digma.ru/support/help/>

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

Для получения более подробной информации об устройстве посетите сайт: www.digma.ru

Месяц и год изготовления данного устройства Вы можете найти на упаковке продукции.

Срок службы изделия составляет 24 месяца с даты продажи, но не более 30 месяцев с даты производства.

Гарантийный срок: 1 год

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

УМНАЯ РОЗЕТКА

DiPlug 100/160M