Умная розетка Digma DiPlug 200S EU Wi-Fi белый (DPL200S)

ID 1182652



Тип	Умная розетка
Серия	DiPlug
Описание	Умная розетка DiPlug 200S позволяет организовать автоматическое включение любых устройств по сценариям. Все управление производится через приложение в смартфоне из любой точки мира.
Стандарт розетки	EU
Передача данных по Wi-Fi	ДА
Стандарт Wi-Fi	802.11 b/g/n
Возможности	Работает с Алисой, Марусей, Салют, Google Assist, Siri, Alexa. Мониторинг потраченной электроэнергии для учёта

и экономии.

Напряжение	100-240B
Требования	Приложение DIGMA SmartLife.
Сила тока, максимальная	16 A
Мощность нагрузки, до	3.68 кВт
Рабочая температура	от -10 до +45 °C
Цвет	белый
Ширина товара	52 мм
Высота товара	52 мм
Глубина товара	82 мм
Вес товара	83 грамм

Комплектация:

Умная розетка DiPlug 200S Руководство пользователя

Код модели: DPL200S

Умная розетка DiPlug 200S от Digma – это современное решение для умного дома, позволяющее эффективно управлять подключенными устройствами. Она превращает бытовые приборы в умные устройства, предоставляя возможность контролировать их удаленно.

Розетка совместима с голосовыми ассистентами, включая Яндекс Алиса, Маруся, Салют, Siri и Google Home, что делает управление устройствами еще проще. Приложение Digma SmartLife, поддерживаемое на устройствах Android и iOS,

позволяет управлять розеткой из любого места, где есть интернет, а также настраивать совместный доступ для других пользователей.

DiPlug 200S оснащена функцией мониторинга энергопотребления, благодаря которой можно отслеживать расход электроэнергии подключенных устройств. В приложении можно следить, сколько кВт/ч было использовано через розетку.

Корпус розетки изготовлен из жаропрочного материала, что обеспечивает безопасность при ее эксплуатации. Розетка рассчитана на максимальную силу тока в 16 А и мощность нагрузки до 3.68 кВт, что позволяет безопасно подключать большинство бытовых устройств.

Умная розетка DiPlug 200S позволяет настраивать работу устройств по расписанию, что удобно для экономии электроэнергии, например, использования приборов в часы с более низкой стоимостью электроэнергии. Также можно создавать сценарии работы, например, автоматическое включение освещения в сумерках.