

Умная розетка Digma DiPlug 500 EU Wi-Fi белый (DPL500)

ID 1408330



Тип	Умная розетка
Серия	DiPlug
Описание	Умная розетка DiPlug 500 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 и Марусей. Мониторинг потраченной электроэнергии для учёта и экономии.

Напряжение	100-240В
Требования	Приложение DIGMA SmartLife.
Сила тока, максимальная	16 А
Мощность нагрузки, до	3.6 кВт
Рабочая температура	от 0 до +30 °С
Цвет	белый
Ширина товара	76 мм
Высота товара	50 мм
Глубина товара	82 мм
Вес товара	120 грамм

Комплектация:

Умная розетка DiPlug 500

Краткое руководство пользователя

Гарантийный талон

Умная розетка DiPlug 500 от Digma преобразует обычный дом в пространство с расширенными возможностями умного управления. Это устройство позволяет контролировать подключенные к нему приборы, оптимизировать их энергопотребление и делать жизнь более комфортной и технологичной.

Розетка совместима с голосовыми ассистентами Яндекс Алиса, Маруся, Салют, Siri и Google Home. Вы можете включать или выключать подключенные устройства, используя только голос. Приложение Digma SmartLife, доступное для устройств на базе Android и iOS, предоставляет возможность удаленного управления розеткой из любого

места мира, где есть доступ к интернету. Также возможно предоставление совместного доступа к управлению розеткой для других пользователей.

Розетка оснащена не только стандартными европейскими розетками, но и дополнительными портами USB Type-A и USB Type-C для удобства зарядки различных устройств.

В фирменном приложении есть функция мониторинга электроэнергии, благодаря которой можно следить, сколько кВт/ч «прошло» через розетку. Максимальная сила тока DiPlug 500 – 16 А, что эквивалентно 3680 Вт и возможностям стандартной бытовой розетки.

Розетка DiPlug 500 позволяет настраивать работу подключенных устройств по расписанию, что особенно полезно для использования электроэнергии в часы, когда она дешевле, или для создания сценариев автоматического управления освещением в сумерки.