

Датчик задымления Digma DiSense S1 (DSS1) белый

ID 1127374



Основные характеристики

Серия	DiSense
Тип	Датчик
Тип датчика	задымления
Описание	Датчик задымления Digma DiSense S1 поможет предотвратить пожар и сохранить Ваше имущество. Позволяет вам быть уверенными и спокойными вдали от дома.
Требования	Беспроводное подключение 2.4 ГГц по стандарту IEEE 802.11 b/g/n.
Тип управления	дистанционное
Поддержка операционных систем	Android 9 и выше, iOS 14 и выше

Питание

Количество элементов питания	2 шт
Тип элементов питания	AAA
Тип питания	от батарей
Комплект поставки	Датчик задымления, элемент питания (2 шт), крепежный комплект, руководство пользователя, гарантийный талон
Рабочая температура	от -0 до +55 °С
Цвет	белый
Размеры датчика	88x88x35мм
Материал корпуса	пластик
Вес товара	80 грамм
Рабочая влажность	до 90% %

Комплектация:

Датчик дыма DiSense S1
Элемент питания
Крепежный комплект
Руководство пользователя
Гарантийный талон

Код модели: DSS1

Датчик задымления DiSense S1 от Digma – это надежный страж вашего дома. Он контролирует состояние воздуха в помещении, реагируя на присутствие дыма. Это важно для предотвращения пожаров и задымления.

Датчик совместим с такими голосовыми ассистентами, как Яндекс Алиса, Маруся, Салют, Siri и Google Home. Это дает возможность интегрировать устройство в систему умного дома и управлять им голосом.

Также доступно дистанционное управление через приложение Digma SmartLife, благодаря которому вы можете контролировать состояние датчика из любой точки мира, где есть доступ в интернет. Приложение поддерживается на устройствах с операционными системами Android 9 и выше, а также iOS 14 и выше.

Установка датчика не займет много времени благодаря легкому монтажу и наличию в комплекте всего необходимого для его установки. Датчик подключается по WiFi к домашнему интернету. Работает устройство от двух батареек типа AAA. Низкое энергопотребление делает использование датчика экономичным и эффективным.

DiSense S1 можно настроить для работы по индивидуальному расписанию, а также интегрировать в сценарии умного дома (например, для автоматического включения света или других устройств при обнаружении дыма).