

DIGMA

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ДАТЧИК ДЫМА

DiSense S1

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 данного руководства пользователя могут быть изменены в целях усовершенствования продукта без предварительного уведомления.

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

Изготовитель и дистрибьютеры данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- При установке элементов питания всегда соблюдайте полярность подключения. Несоблюдение может привести к повреждению устройства.
- Отработанные элементы питания утилизируйте должным образом в соответствии с действующими правилами и нормами.
- Если датчик не используется длительное время, для сохранения заряда элементов питания рекомендуется их извлечь из устройства.
- Устройство предназначено для использования только внутри помещений. Предохраняйте корпус датчика от влаги и воздействия атмосферных осадков.
- Используйте датчик только в разрешенном диапазоне температуры и влажности окружающей среды.
- Не разбирайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно. В случае его неисправности обратитесь в сервисный центр.
- Избегайте падения устройства и его удара о другие предметы.
- Не подвергайте изделие сильному механическому воздействию.
- Избегайте контакта устройства с источниками огня во избежание взрыва или пожара.
- Не ставьте устройство на неустойчивые поверхности во избежание падения устройства.

ВВЕДЕНИЕ

Назначение продукта

Беспроводной датчик дыма предназначен для обнаружения фактов задымленности помещения. Датчик снабжен функцией дистанционного контроля и оповещения через сеть Интернет посредством мобильного приложения DIGMA SmartLife.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Батарея: AAA x 2 шт
- Потребление в спящем режиме: до 150 мкА
- Потребление в активном режиме: до 120 мА
- Продолжительность работы*: – 6 месяцев (3 срабатывания в день)
- Поддержка беспроводных сетей: Wi-Fi 2.4 ГГц IEEE 802.11 b/g/n
- Рабочая температура: -10°C ~ 55°C
- Рабочая влажность: 10%-90%
- Температура хранения: -10°C ~ 55°C
- Влажность хранения: 5%-95%
- Размер устройства: 88 x 88 x 35 мм
- Вес устройства: 80 г

*сроки работы устройства актуальны только при использовании щелочных батареек

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Датчик DiSense S1
- Элемент питания (2 шт)
- Крепежный комплект
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

ДОСТУПНЫЕ ФУНКЦИИ

Оповещение

Получайте оповещения о срабатывании датчика через мобильное приложение DIGMA SmartLife.

Поддержка сценариев

Настройте сценарии автоматизации и выполняйте автоматически различные действия при наступлении событий-триггеров.

Автономная работа

Благодаря двум сменным AAA элементам питания устройство может работать автономно (в пределах заряда батареи), не требуя внешнего питания.

Совместный доступ

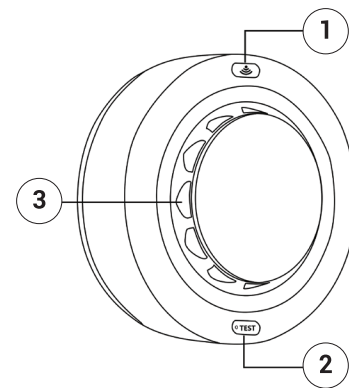
Поделитесь доступом к устройству – дайте возможность членам семьи получать уведомления и управлять устройством из персональной учетной записи члена семьи.

Совместимость с ОС Android и iOS

Бесплатное приложение для смартфонов и планшетов DIGMA SmartLife доступно для ОС Android (версия 9 и выше) и iOS (версия 14 и выше)

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

1. Кнопка сопряжения/сброса
2. Кнопка для автопроверки устройства
3. Отверстия датчика для обнаружения задымления



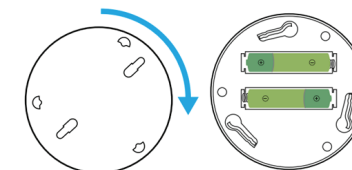
Включение устройства

1. Поверните заднюю крышку устройства по часовой стрелке и снимите ее.
2. Извлеките предохранительную изоляционную вкладку между батарей и контактной площадкой. В случае, если элементы питания поставлены отдельно, вставьте их, строго соблюдая полярность. Устройство включится.

Внимание!

Соблюдайте полярность подключения элементов питания! Нарушение полярности подключения может вызвать повреждение устройства, вздутие, возгорание и/или взрыв элементов питания.

3. Устройство готово к сопряжению и регистрации в приложении (см. далее).
4. После окончания настройки закройте и зафиксируйте заднюю крышку корпуса.
5. Кнопка «Test» предназначена для проверки работы устройства после подключения датчика к приложению Digma SmartLife.



УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ DIGMA SmartLife.

Для получения уведомлений о событиях и работы со сценариями необходимо произвести начальные настройки беспроводного доступа к сети и регистрацию устройства в приложении.

1. Отсканируйте QR-код и скачайте приложение DIGMA SmartLife из магазина приложений Вашего мобильного устройства.
2. Запустите приложение DIGMA SmartLife. Следуя экранному подсказкам, пройдите процедуру регистрации учетной записи (для новых пользователей) или войдите в систему с существующей учетной записью.

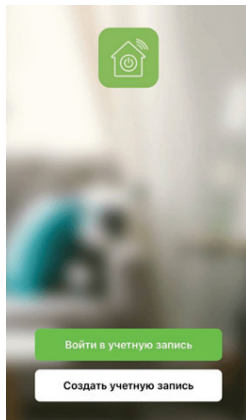


ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Внимание!

Для корректной работы устройства - настройки беспроводной сети должны удовлетворять следующим условиям:

1. Устройство подключено к WIFI сети с частотой 2.4 ГГц, WIFI сеть с частотой 5 ГГц не поддерживается
2. В имени точки доступа должны присутствовать только символы латинского алфавита; поддержка символов национальных алфавитов не гарантируется
3. Отключена функция «Скрывать идентификатор сети (SSID)»
4. Использован метод шифрования WPA_PSK/WPA2_PSK
5. Активирована функция динамического назначения сетевых адресов (DHCP)



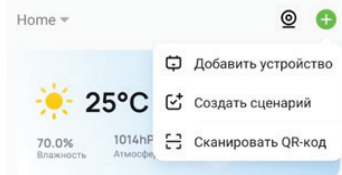
Внимание!

При переводе устройства в режим конфигурирования производится сброс параметров устройства на значения по умолчанию, в том числе сбрасываются параметры доступа к беспроводной сети. Для восстановления дистанционного контроля над устройством потребуется его повторное конфигурирование при помощи приложения DIGMA SmartLife.

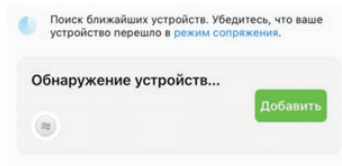
1. Проверьте, что Bluetooth Вашего смартфона или планшета включен. Зажмите кнопку сопряжения/сброса устройства, пока световой индикатор не замигает



2. На домашней странице нажмите кнопку «+» в правом верхнем углу экрана и выберите «Добавить устройство».



3. Если Bluetooth Вашего смартфона или планшета включен – устройство обнаружится автоматически и отобразится в приложении. Нажмите кнопку «Добавить»



4. Введите пароль от вашей Wi-Fi сети, затем нажмите «Далее», начнется процесс добавления устройства.

Ввести информацию Wi-Fi

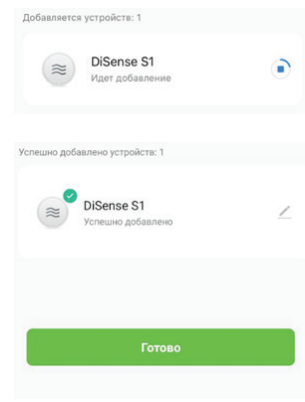
Выберите Wi-Fi и введите пароль

MikroTik-87015D

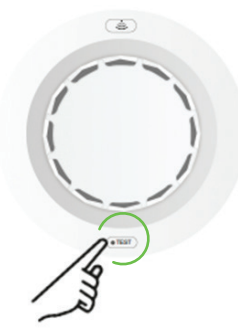
password

Далее

5. После успешного добавления устройства в приложении DIGMA SmartLife присвойте устройству подходящее имя, нажав иконку карандаша. Завершите настройку нажатием кнопки «Готово».



6. Нажав кнопку «Test» на датчике, вы услышите тестовый сигнал обнаружения задымления. В приложение придет push-уведомление «Проверка завершена» – устройство готово к использованию. Если автопроверка прошла с ошибкой, пройдите процедуру подключения устройства повторно.

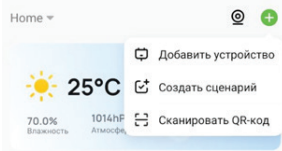


АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ РЕЖИМ ДОБАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА «РЕЖИМ AP»

В некоторых случаях не удается сконфигурировать устройство описанным способом. Для таких случаев предусмотрен альтернативный режим конфигурации (Режим AP - точки доступа).
1. Зажмите **кнопку сопряжения/сброса** устройства пока не начнет мигать синий светодиод. Отпустите кнопку и повторно зажмите **кнопку сопряжения** пока световой индикатор не замигает медленно, с интервалом 1-2 сек. Вы переключили устройство в режим AP.



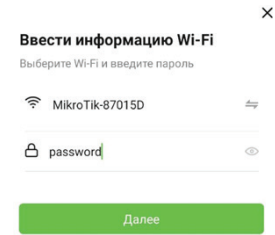
2. На домашней странице нажмите кнопку «+» в правом верхнем углу экрана и нажмите «**Добавить устройство**».



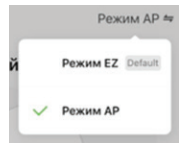
3. Выберите соответствующий датчик



4. Введите пароль от WIFI сети и нажмите «**Далее**»

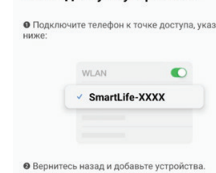


5. В верхнем, правом углу нажмите на надпись «**Режим EZ**» и выберите «**Режим AP**» нажмите «**Далее**»

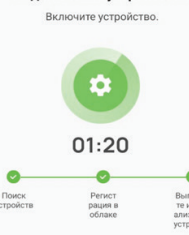


6. После необходимо нажать кнопку «**Подключиться**» и в открывшемся окне настроек подключиться к WIFI-сети с именем SmartLife-XXXX. После вернуться в приложение. Начнется процесс подключения устройства.

Подключите телефон к Wi-Fi точке доступа устройства



Подключение устройства...



7. После успешного добавления устройства в приложении DIGMA SmartLife присвойте устройству подходящее имя, нажав иконку карандаша. Завершите настройку нажатием кнопки «**Готово**».

8. Нажав кнопку «**Test**» на датчика, вы услышите сигнал обнаружения задымления. В приложении придет push-уведомление «Проверка завершена» – устройство готово к использованию. Если автопроверка прошла с ошибкой, пройдите процедуру подключения устройства повторно.



Внимание!

Между моментом срабатывания датчика и получением оповещения на мобильном устройстве могут возникать незначительные задержки, обусловленные качеством беспроводной связи и сети Интернет.

ГОЛОСОВЫЕ ПОМОЩНИКИ

Примечание: для настройки голосовых помощников необходимо прежде зарегистрироваться в приложении DIGMA SmartLife.
Примечание: если на Вашем смартфоне уже установлено приложение голосового помощника, обновите его до последней версии.



НАСТРОЙКА ГОЛОСОВОГО ПОМОЩНИКА МАРУСЯ

1. Скачайте приложение Маруся в Google Play или App Store.
2. Откройте приложение Маруся и в верхнем, правом углу нажмите кнопку «**Мои Устройства**» выберите «Умный дом» и войдите в свой аккаунт Вконтакте. Если у вас нет аккаунта Вконтакте – зарегистрируйтесь.
3. Далее в верхнем, правом углу нажмите кнопку **+**, нажмите «Подключить устройство» и в строке поиска введите Digma. Выберите провайдера Digma SmartLife и открывшемся окне авторизации введите адрес электронной почты и пароль, который вы указали при регистрации в приложении DIGMA SmartLife и нажмите «Зарегистрироваться». После обновления списка на экране отобразятся все устройства, которые вы привязали к учетной записи DIGMA SmartLife.
4. Теперь вы можете запустить голосового помощника Марусю и попросить включить устройство, назвав имя устройства из списка, например: - Маруся, включи Лампочку.



НАСТРОЙКА ГОЛОСОВОГО ПОМОЩНИКА GOOGLE ASSISTANT

1. Скачайте приложение Google Home в Google Play или App Store.
2. Откройте приложение Google Home и войдите в свой Google аккаунт. Если у вас нет аккаунта – зарегистрируйтесь.
3. В нижней части экрана нажмите кнопку «Устройства» → «Добавить устройство» → «Устройство совместимое с» и в списке провайдеров найдите «DIGMA Smart Life» или воспользуйтесь кнопкой поиска в верхнем, правом углу.
4. В открывшемся окне связи с аккаунтом DIGMA Smart Life нажмите «Продолжить».
5. Далее в открывшемся окне, в списке выберите приложении DIGMA SmartLife и нажмите «Link device for this App account», введите почтовый адрес и пароль, который использовали при регистрации в приложении DIGMA SmartLife и в следующем окне нажмите Authorize, после того как ваша учетная запись DIGMA SmartLife будет связана с Google Assistant, отобразится список ваших устройств, привязанных к учетной записи DIGMA SmartLife.
6. Теперь вы можете запустить голосового помощника Google Assistant и попросить его включить устройство, назвав его имя из списка ваших устройств, например: - Окей, Гугл, включи люстру в зале.



НАСТРОЙКА ГОЛОСОВОГО ПОМОЩНИКА SIRI

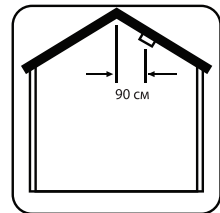
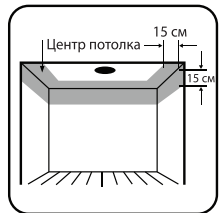
Для примера создадим сценарий включения устройства: В приложении DIGMA SmartLife создайте сценарий «Запуск вручную», нажав кнопку «Сценарии» в нижней части экрана. Нажмите «Создать сценарий» → «Запуск вручную» → «Добавить действие» → «Управление одним устройством». Из списка выберите устройство (умную лампочку/розетку) → Выберите функцию «Свет» или «Сокет» → «Вкл.» → «Сохранить». Введите название сценария «Включи свет» → «Подтвердить». Далее нажмите кнопку «Добавить в Siri», выберите сценарий «Включи свет» → «Готово». Теперь сказав фразу «Привет, Siri, включи свет», вы включите ранее выбранное Вами устройство.

Примечание: Управление устройствами производится через облачные сервисы, поэтому допустима некоторая задержка между подачей команды голосовому помощнику и реакцией устройства, обусловленная качеством связи. Просто подождите несколько секунд.

МОНТАЖ УСТРОЙСТВА

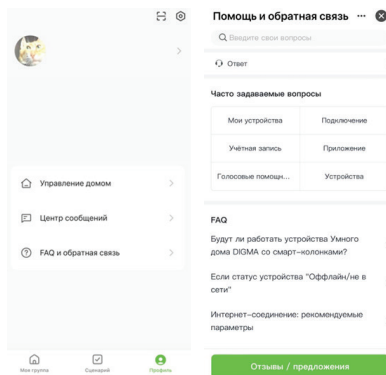
1. Для монтажа устройства воспользуйтесь крепежными винтами или двухсторонней, липкой лентой входящими в комплект.

2. Перед монтажом убедитесь, что связь устройства с точкой доступа или маршрутизатором беспроводной сети надежная и стабильная.
3. При монтаже датчика расположите его так, чтобы обеспечить свободную циркуляцию воздуха вокруг него. Рядом не должно быть препятствий, мешающих попаданию дыма внутрь корпуса датчика.
4. Лучшее место для установки датчика в центре потолка, поскольку и дым и горячие продукты поднимаются к потолку и распространяются по бокам. Пожалуйста, соблюдайте дистанцию не менее 30 см от источников света.
5. Если потолок под наклоном, установите датчик на расстоянии 90 см от верхней точки потолка.



ВОПРОСЫ И ИХ РЕШЕНИЕ

Если вопросы по работе/настройке устройства или приложения остаются, воспользуйтесь приложением DIGMA Smart Life. Необходимо перейти во вкладку «Профиль» → «Справочный центр».



УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Устройство работает при температуре -10°C ~ 55°C при относительной влажности 5%-95%.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Устройство рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

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

УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

Использованные упаковочные материалы и электрические компоненты должны утилизироваться 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 устройства. 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 или в авторизованный сервисный центр.

Дата производства указана на упаковке.

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

Гарантийный срок: 1 год*

* в соответствии с гарантийными условиями

Другие умные устройства DIGMA



НАСТРОЙКА ГОЛОСОВОГО ПОМОЩНИКА АЛИСА

1. Скачайте приложение Дом с Алисой в Google Play или App Store.
2. Откройте приложение Дом с Алисой и нажмите «Войти» в верхнем, правом углу. Войдите в свой Яндекс аккаунт. Если у вас нет Яндекс аккаунта – зарегистрируйтесь, нажав кнопку «Добавить аккаунт».
3. После входа в аккаунт в верхнем, правом углу нажмите кнопку **+** и выберите «Устройство умного дома»
4. Найдите провайдера DIGMA SmartLife в списке или воспользуйтесь кнопкой поиска в верхнем, правом углу.
5. Нажмите кнопку «Привязать к Яндексу». В открывшемся окне авторизации введите адрес электронной почты и пароль, который вы указали при регистрации в приложении DIGMA SmartLife. Далее в открывшемся списке выберите приложение DIGMA SmartLife и после нажмите кнопку Authorize.
6. Нажмите «Обновить список устройств». После обновления списка на экране отобразятся все устройства, которые вы привязали к учетной записи DIGMA SmartLife.
7. Теперь вы можете запустить голосового помощника Алиса и попросить включить устройство, назвав имя устройства из списка ваших устройств, например: - Алиса, включи Розетку на кухне.

DIGMA

Официальный сайт компании: www.digma.ru

Адреса сервисных центров: www.digma.ru/support/service

Служба технической поддержки: www.digma.ru/support/help

Полные условия гарантийного обслуживания:

www.digma.ru/support/warranty

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Мерлион Консалтинг Сервисес (Шаньчжэнь) Ко., Лтд

Адрес: офис 5B55, здание 8, Синхуа Гун Е Да Ша, № 4,

ул. Гун Е Лю, Наньшань, г. Шаньчжэнь, Китай

Сделано в Китае

Merlion Consulting Services (Shenzhen) Co., Ltd.

Address: No. 5B55, Building 8, Xinghua Gong Ye Dasha,

No. 4, Gong Ye Liu Road, Nanshan District, Shenzhen, China

Made in China

Импортер и организация, уполномоченная

на принятие претензий от потребителей:

ООО «Мерлион»

Россия, Московская обл., г. Красногорск,

б-р Строителей, д. 4

