



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ДАТЧИК ДЫМА DiSense S1

УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ DIGMA SmartLife.
Для получения уведомлений 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 экранным 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:

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



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

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

- 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 нестойчивые поверхности во избежание падения устройства.
- *Сроки работы устройства актуальны только при использовании алкалиновых 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

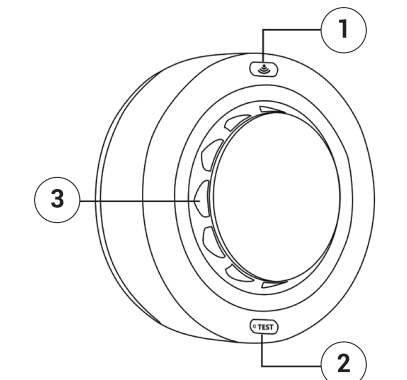
Поделитесь доступом к устройству – дайте возможность членам семьи получать уведомления и управлять устройством из персональной учетной записи члена семьи.

Совместимость с OS Android и iOS

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

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

- Кнопка сопряжения/сброса
- Кнопка для автопроверки устройства
- Отверстия датчика для обнаружения задымления



Включение устройства

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

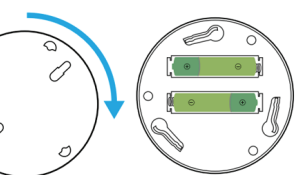
Внимание!

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

- Устройство готово к сопряжению и регистрации в приложении (см. далее).

- После окончания настройки закройте и зафиксируйте заднюю крышку корпуса.

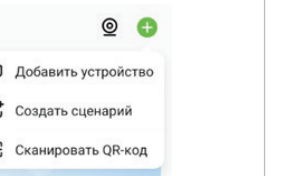
- Кнопка «Test» предназначена для проверки работы устройства после подключения датчика к приложению Digma SmartLife.



- 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.



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

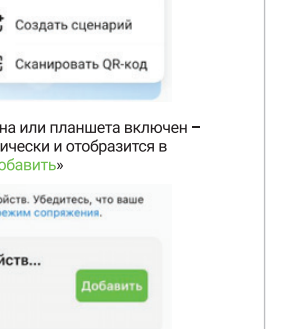


- Ведите пароль от вашей WiFi сети, затем нажмите «Далее», начнется процесс добавления устройства.

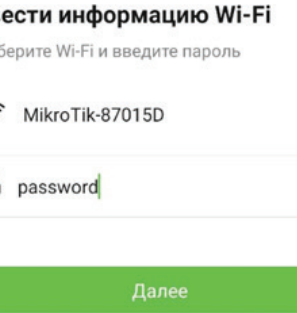
- После успешного добавления устройства в приложении DIGMA SmartLife присвойте устройству подходящее имя, нажав иконку карандаша. Завершите настройку нажатием кнопки «Готово».



- Нажмите кнопку «Добавить».



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



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

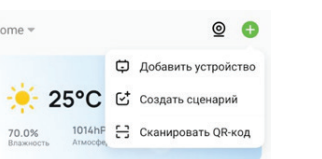


АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ РЕЖИМ ДОБАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА

«РЕЖИМ АР»
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



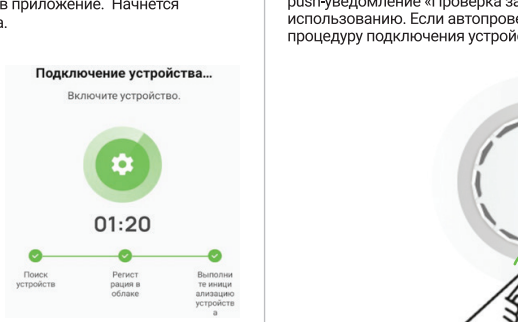
4. Введите пароль от WiFi сети и нажмите «Далее»



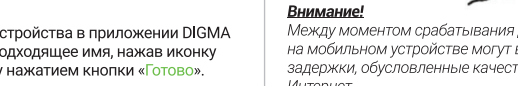
5. В верхнем, правом углу нажмите на надпись «Режим EZ» и выберите «Режим AP» нажмите «Далее»



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.



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 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.



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 АЛИСА

- Скачайте приложение Дом с Алисой в Google Play или App Store.
- 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».
- После входа в аккаунт в верхнем, правом углу нажмите кнопку + и выберите «Устройство умного дома».
- Найдите провайдера DIGMA SmartLife в списке или воспользуйтесь кнопкой поиска в верхнем, правом углу.
- 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 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.
- Теперь вы можете запустить голосового помощника Алиса и попросить включить устройство, назвав имя устройства из списка ваших устройств, например: - Алиса, включи Розетку на кухне.



НАСТРОЙКА ГОЛОСОВОГО ПОМОЩНИКА АЛИСА

- Скачайте приложение Дом с Алисой в Google Play или App Store.
- 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».
- После входа в аккаунт в верхнем, правом углу нажмите кнопку + и выберите «Устройство умного дома».
- Найдите провайдера DIGMA SmartLife в списке или воспользуйтесь кнопкой поиска в верхнем, правом углу.
- 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 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.
- Нажмите «Обновить список устройств». После обновления списка на экране отобразятся все устройства, которые вы привязали к учетной записи DIGMA SmartLife.
- 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

Другие умные устройства DIGMA



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» → «Устройства совместимое с» и в списке провайдеров найдите «DIGMA Smart Life» или воспользуйтесь кнопкой поиска в верхнем, правом углу.

4. В открывшемся окне связь с аккаунтом DIGMA Smart Life нажмите «Продолжить».

5. Далее в открывшемся окне, в списке выберите приложение 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.

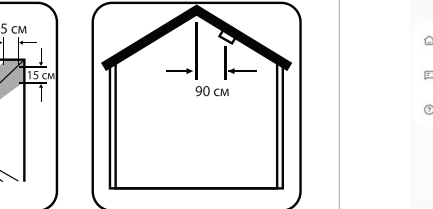
МОНТАЖ УСТРОЙСТВА
1. Для монтажа устройства воспользуйтесь крепежными винтами или двухсторонней, липкой лентой входящими в комплект.

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.

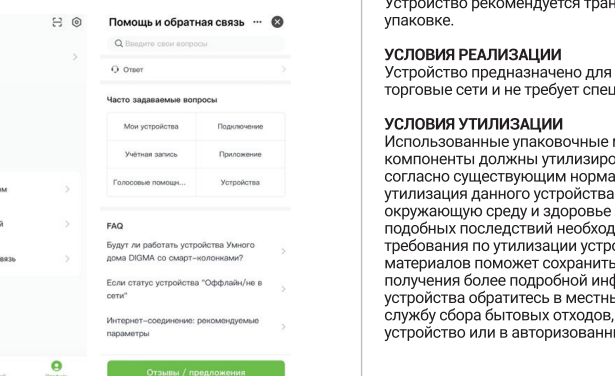
4. Лучшее место для установки датчика в центре потолка, поскольку и дым и горючие продукты поднимаются к потолку и распространяются по бокам. Пожалуйста, соблюдайте дистанцию не менее 30 см от источников света.

5. Если потолок под наклоном, установите датчик на расстоянии 90 см от верхней точки потолка.



ВОПРОСЫ И ИХ РЕШЕНИЯ

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



УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Устройство требуется хранить 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

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.