



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ДАТЧИК УТЕЧКИ ГАЗА

DiSense G1

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 экранным подсказкам, пройдите процедуру регистрации учетной записи (для новых пользователей) или войдите в систему с существующей учетной записью.



ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА (ОСНОВНОЙ РЕЖИМ)

Внимание!

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

1. Устройство подключено к WiFi сети с частотой 2.4 ГГц. WiFi сети с частотой 5 ГГц не поддерживаются

2. В имени точки доступа должны присутствовать только символы латинского алфавита; поддержка символов национальных алфавитов не гарантируется

3.

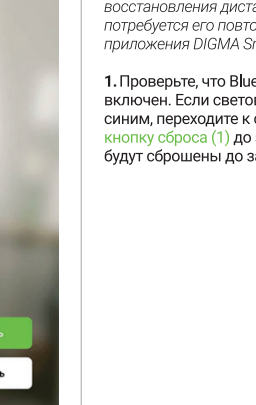
Отключена функция «Скрывать идентификатор сети (SSID)»

4.

Использован метод шифрования WPA_PSK/WPA2_PSK

5.

Активирована функция динамического назначения сетевых адресов (DHCP)



Войти в учетную запись

Создать учетную запись

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 товарам.

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Устройство предназначено для использования только внутри помещений. Предохраните 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 бытового газа предназначен для обнаружения фактов утечки бытового газа и его наличия в атмосфере. Датчик снабжен функцией дистанционного контроля и оповещения через сеть Интернет посредством мобильного приложения DIGMA SmartLife.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Входное напряжение/ток: 5В == 1А
- Длительность инициализации: около 3 минут
- Вид детектируемого газа: метан/бытовой газ
- Громкость звукового оповещения: не менее 75 дБ (на расстоянии 1 м)
- Поддержка беспроводных сетей: WiFi 2.4 ГГц IEEE 802.11 b/g/n
- Диапазон рабочих температур: +10°C ~ 55°C
- Диапазон температур хранения: -20°C ~ 60°C
- Рабочая влажность: не более 95%, без конденсации
- Тип установки: потолочная/настенная

- Размер устройства: 87 x 87 x 31 мм
- Вес устройства: 91 г

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Датчик DiSense G1
- MicroUSB-кабель (для питания)
- Монтажный 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.

Совместный доступ

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

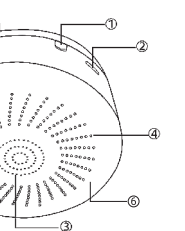
Совместимость с OC Android и iOS

Бесплатное приложение для смартфонов и планшетов DIGMA

SmartLife доступно для OC Android (версия 9 и выше) и iOS (версия 14 и выше).

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

- Кнопка сброса/сопряжения
- Разъем для подключения питания microUSB
- Встроенный динамик
- Отверстия детектора газа
- Светодиодные индикаторы
- Корпус устройства
- Задняя монтажная панель



Светодиодный индикатор
Светодиодный индикатор отражает информацию о текущем состоянии и о состоянии подключения к беспроводной сети Wi-Fi.

Индикатор	Состояние устройства
Медленно мигает синим	Устройство находится в основном режиме сопряжения
Быстро мигает синим	Устройство находится в альтернативном режиме сопряжения
Горит синим	Подключение к Wi-Fi сети установлено
Циклически меняет цвет (синий-красный)	Устройство находится в режиме инициализации или самотестирования
Мигает сочетанием синего/красного/желтого	Неудачное подключение к Wi-Fi сети, требуется проверка Wi-Fi сети или сброс устройства на заводские настройки
Мигает красным цветом + звуковая сигнализация	Обнаружена серьезная утечка газа. Рекомендуется не пользоваться электрическими/электронными приборами и немедленно покинуть помещение.
Светится желтым + звуковая сигнализация	Ошибка датчика газа. Отключите прибор и обратитесь в сервисный центр.

Включение устройства
1. Подключенный к устройству microUSB-кабель подключите портом USB-A с другой стороны кабеля к адаптеру питания 5В-1А (в комплекте не поставляется). Устройство начнет процесс самодиагностики, который занимает около трех минут, индикаторы в это время медленно попаременно мигают синим-красным-желтым.

2. По окончании процесса самодиагностики индикатор замигает синим.

3. Если по окончанию процесса самодиагностики индикатор замигал сочетанием синего+красного+желтого, необходимо зажать кнопку сброса (1) до звукового сигнала. Настройки устройства будут сброшены до заводских – индикатор замигает синим

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

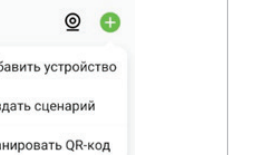
АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ РЕЖИМ ДОБАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА «РЕЖИМ AP»

В некоторых случаях не удается сконфигурировать устройство описанным способом. Для таких случаев предусмотрен альтернативный режим конфигурации (Режим AP – точки доступа).

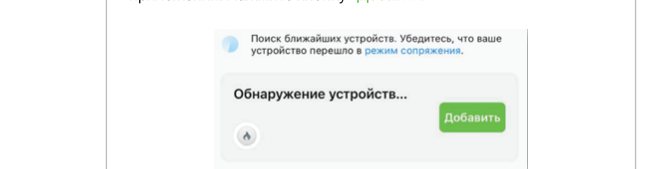
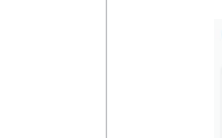
1. Для перевода устройства в альтернативный режим добавления устройства сначала необходимо зажать кнопку сброса (1) до звукового сигнала, индикатор медленно мигает синим, отпустить и повторно зажмите кнопку сброса до звукового сигнала (на 10-15 секунд). Устройство переключится в альтернативный режим (быстрое мигание) и будет ожидать команд от мобильного приложения.



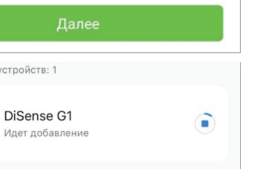
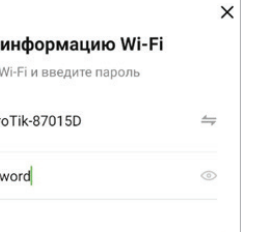
- На домашней странице нажмите кнопку «+» в правом верхнем углу экрана и выберите «Добавить устройство».



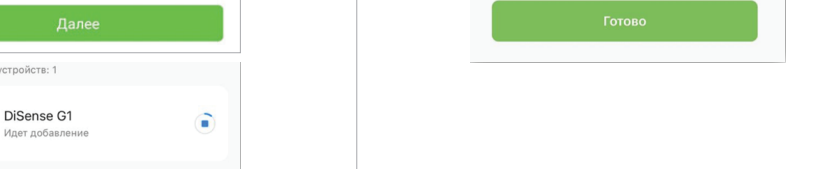
- Если Bluetooth Вашего смартфона или планшета включен. Если световой индикатор устройства медленно мигает синим, переходите к следующему шагу, иначе необходимо зажать кнопку сброса (1) до звукового сигнала. Настройки устройства будут сброшены до заводских – индикатор замигает синим.



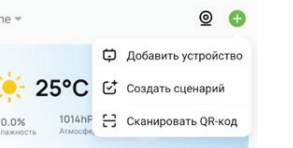
- Ведите пароль от вашей Wi-Fi сети, затем нажмите «Далее», начнется процесс добавления устройства.



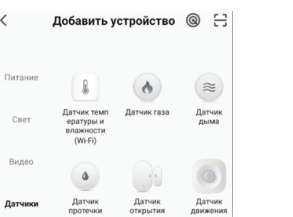
- После успешного добавления устройства в приложении DIGMA SmartLife присвойте устройству подходящее имя, нажав иконку карандаша. Завершите настройку нажатием кнопки «Готово».



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



3. Выберите соответствующий датчик



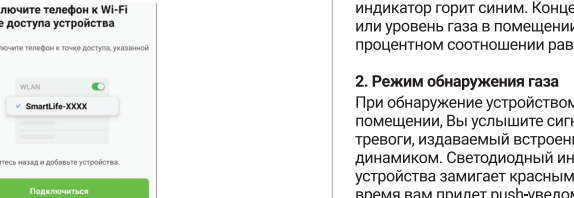
4. Введите пароль от WiFi сети и нажмите «Далее»



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».



РЕЖИМЫ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА

1. Основной режим работы

В данном режиме датчик показывает отсутствие газа в помещении. Световой индикатор горит синим. Концентрация или уровень газа в помещении в процентном соотношении равен нулю.

2. Режим обнаружения газа

При обнаружение устройством газа в помещении. Вы услышите сигнал тревоги, издаваемый встроенным динамиком. Светодиодный индикатор устройства замигает красным. В это же время вам придет push-уведомление в приложении Digma SmartLife, сообщающее об обнаружении газа.

Отключить звуковой сигнал тревоги, издаваемый встроенным динамиком возможно нажав на кнопку «Беззвуч. режим» в интерфейсе приложения. По умолчанию продолжительность сигнала установлена равной одной минуте. Если по истечению данного времени уровень газа снизится до нуля, устройство перейдет в основной режим работы.

3. Режим обнаружения газа

При обнаружение устройством газа в помещении. Вы услышите сигнал тревоги, издаваемый встроенным динамиком. Светодиодный индикатор устройства замигает красным. В это же время вам придет push-уведомление в приложении Digma SmartLife, сообщающее об обнаружении газа.

Отключить звуковой сигнал тревоги, издаваемый встроенным динамиком возможно нажав на кнопку «Беззвуч. режим» в интерфейсе приложения. По умолчанию продолжительность сигнала установлена равной одной минуте. Если по истечению данного времени уровень газа снизится до нуля, устройство перейдет в основной режим работы.

4. Режим обнаружения газа

При обнаружение устройством газа в помещении. Вы услышите сигнал тревоги, издаваемый встроенным динамиком. Светодиодный индикатор устройства замигает красным. В это же время вам придет push-уведомление в приложении Digma SmartLife, сообщающее об обнаружении газа.

Отключить звуковой сигнал тревоги, издаваемый встроенным динамиком возможно нажав на кнопку «Беззвуч. режим» в интерфейсе приложения. По умолчанию продолжительность сигнала установлена равной одной минуте. Если по истечению данного времени уровень газа снизится до нуля, устройство перейдет в основной режим работы.

5. Режим обнаружения газа

При обнаружение устройством газа в помещении. Вы услышите сигнал тревоги, издаваемый встроенным динамиком. Светодиодный индикатор устройства замигает красным. В это же время вам придет push-уведомление в приложении Digma SmartLife, сообщающее об обнаружении газа.

Отключить звуковой сигнал тревоги, издаваемый встроенным динамиком возможно нажав на кнопку «Беззвуч. режим» в интерфейсе приложения. По умолчанию продолжительность сигнала установлена равной одной минуте. Если по истечению данного времени уровень газа снизится до нуля, устройство перейдет в основной режим работы.

6. Режим обнаружения газа

При обнаружение устройством газа в помещении. Вы услышите сигнал тревоги, издаваемый встроенным динамиком. Светодиодный индикатор устройства замигает красным. В это же время вам придет push-уведомление в приложении Digma SmartLife, сообщающее об обнаружении газа.

Отключить звуковой сигнал тревоги, издаваемый встроенным динамиком возможно нажав на кнопку «Беззвуч. режим» в интерфейсе приложения. По умолчанию продолжительность сигнала установлена равной одной минуте. Если по истечению данного времени уровень газа снизится до нуля, устройство перейдет в основной режим работы.

7. Режим обнаружения газа

При обнаружение устройством газа в помещении. Вы услышите сигнал тревоги, издаваемый встроенным динамиком. Светодиодный индикатор устройства замигает красным. В это же время вам придет push-уведомление в приложении Digma SmartLife, сообщающее об обнаружении газа.

Отключить звуковой сигнал тревоги, издаваемый встроенным динамиком возможно нажав на кнопку «Беззвуч. режим» в интерфейсе приложения. По умолчанию продолжительность сигнала установлена равной одной минуте. Если по истечению данного времени уровень газа снизится до нуля, устройство перейдет в основной режим работы.

8. Режим обнаружения газа

При обнаружение устройством газа в помещении. Вы услышите сигнал тревоги, издаваемый встроенным динамиком. Светодиодный индикатор устройства замигает красным. В это же время вам придет push-уведомление в приложении Digma SmartLife, сообщающее об обнаружении газа.

Отключить звуковой сигнал тревоги, издаваемый встроенным динамиком возможно нажав на кнопку «Беззвуч. режим» в интерфейсе приложения. По умолчанию продолжительность сигнала установлена равной одной минуте. Если по истечению данного времени уровень газа снизится до нуля, устройство перейдет в основной режим работы.

9. Режим обнаружения газа

При обнаружение устройством газа в помещении. Вы услышите сигнал тревоги, издаваемый встроенным динамиком. Светодиодный индикатор устройства замигает красным. В это же время вам придет push-уведомление в приложении Digma SmartLife, сообщающее об обнаружении газа.

Отключить звуковой сигнал тревоги, издаваемый встроенным динамиком возможно нажав на кнопку «Беззвуч. режим» в интерфейсе приложения. По умолчанию продолжительность сигнала установлена равной одной минуте. Если по истечению данного времени уровень газа снизится до нуля, устройство перейдет в основной режим работы.

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 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».

3. 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.

4. В открывшемся списке с аккаунтом DIGMA Smart Life нажмите «Обновить список устройств». После обновления

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

изделя 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



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.



НАСТРОЙКА ГОЛОСОВОГО ПОМОЩНИКА GOOGLE ASSISTANT

- Скачайте приложение Google Home в Google Play или App Store.
- Откройте приложение Google Home и войдите в свой Google аккаунт. Если у вас нет аккаунта – зарегистрируйтесь.
- В нижней части экрана нажмите кнопку «Устройства» → «Добавить устройство» → «Устройство совместимое с» и в списке провайдеров найдите «DIGMA Smart Life» или воспользуйтесь поиском в верхнем, правом углу.
- В открывшемся окне связки с аккаунтом DIGMA Smart Life нажмите «Продолжить».
- Далее в открывшемся окне, в списке выберите приложение DIGMA SmartLife и нажмите «Link device for this App account», введите почтовый адрес и пароль, который использовались 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

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 Сервис (Шэньчжэн) Ко., Лтд
Адрес: офис 5B55, здание 8, Синхуа Гун Е Да Ша, № 4,
ул. Гун Е Лю, Наньшань, г. Шэньчжэн, 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 приемление претензий от потребителей:
ООО «Мерлион»
Россия, Московская обл., г. Красногорск,
б-р Строителей, д.4