



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ДАТЧИК УТЕЧКИ ГАЗА

DiSense G1

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

- 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 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: Wi-Fi 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 члена семьи.

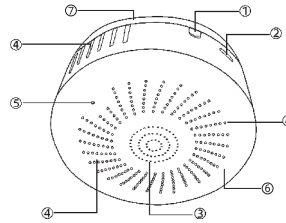
Совместимость с ОС Android и iOS

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 сброса/сопряжения
2. Разъем для подключения питания microUSB
3. Встроенный динамик
4. Отверстия детектора газа
5. Светодиодные индикаторы
6. Корпус устройства
7. 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 попеременно мигают синим-красным-желтым.
2. По окончании процесса самодиагностики индикатор замигает синим.
3. Если по окончании процесса самодиагностики индикатор замигал сочетанием синего+красного+желтого, необходимо нажать 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).

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.

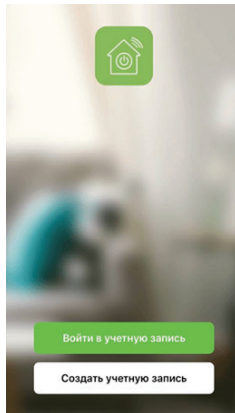


ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА (ОСНОВНОЙ РЕЖИМ)

Внимание!

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

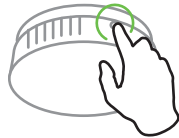
1. Устройство подключено к WIFI сети с частотой 2.4 ГГц, WIFI сети с частотой 5 ГГц не поддерживаются
2. В имени точки доступа должны присутствовать только символы латинского алфавита; поддержка символов национальных алфавитов не гарантируется
3. Отключена функция «Скрывать идентификатор сети (SSID)»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



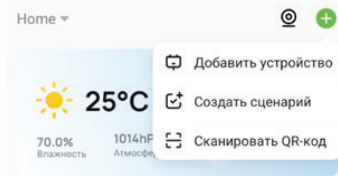
Внимание!

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.

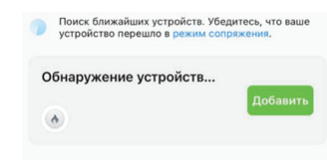
1. Проверьте, что Bluetooth Вашего смартфона или планшета включен. Если световой индикатор устройства медленно мигает синим, переходите к следующему шагу, иначе необходимо нажать кнопку сброса (1) до звукового сигнала. Настройки устройства будут сброшены до заводских – индикатор замигает синим.



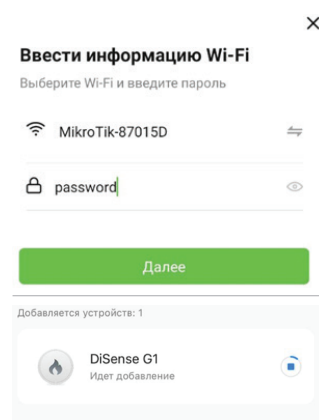
2. На домашней странице нажмите кнопку «+» в правом верхнем углу экрана и выберите «Добавить устройство».



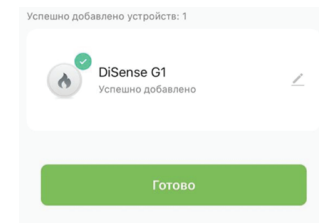
3. Если Bluetooth Вашего смартфона или планшета включен – устройство обнаружится автоматически и отобразится в приложении. Нажмите кнопку «Добавить»



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



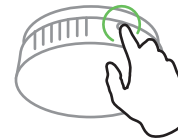
5. После успешного добавления устройства в приложении DIGMA SmartLife присвойте устройству подходящее имя, нажав иконку карандаша. Завершите настройку нажатием кнопки «Готово».



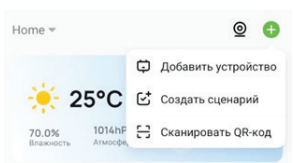
АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ РЕЖИМ ДОБАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА «РЕЖИМ AP»

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

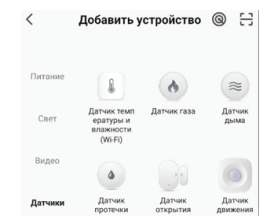
1. Для перевода устройства в альтернативный режим добавления устройства сначала необходимо нажать кнопку сброса (1) до звукового сигнала, индикатор медленно замигает синим, отпустить и повторно нажать кнопку сброса до звукового сигнала (на 10-15 секунд). Устройство переключится в альтернативный режим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



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



3. Выберите соответствующий датчик



Assistant и попросить его включить устройство, назвав его имя из списка ваших устройств, например: — Окей, Гугл, включи люстру в зале.

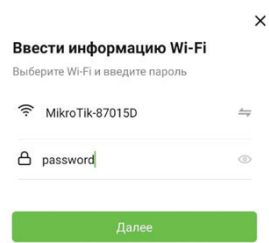


НАСТРОЙКА ГОЛОСОВОГО ПОМОЩНИКА SIRI

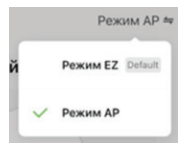
Для примера создадим сценарий включения устройства: В приложении DIGMA SmartLife создайте сценарий «Запуск вручную», нажав кнопку «Сценарии» в нижней части экрана. Нажмите «Создать сценарий» → «Запуск вручную» → «Добавить действие» → «Управление одним устройством». Из списка выберите устройство (умную 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.

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»



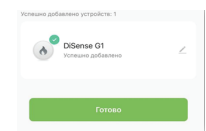
МОНТАЖ УСТРОЙСТВА

- Устройство предназначено для настенного монтажа.
- В силу того, что природный газ легче воздуха и поднимается вверх, для обнаружения утечек устройство должно быть установлено на расстоянии 30-90 см от потолка.
- Избегайте установки датчика непосредственно над газовой плитой — нагретый воздух, испарения, дым и капли масла могут повредить датчик, снизить его чувствительность или заблокировать вентиляционные отверстия. Рекомендуется устанавливать датчик на удалении около 100-200 см от газовой плиты или другого потенциального источника утечек.
- Избегайте установки прибора вблизи вытяжных отверстий и вентиляторов.
- При монтаже ориентируйте датчик так, чтобы вентиляционные прорези в корпусе датчика располагались снизу. При ином расположении прибора чувствительность сенсора может быть снижена, своевременное срабатывание датчика не гарантируется.
- Перед монтажом убедитесь, что в месте установки связь устройства с точкой доступа или маршрутизатором беспроводной сети надёжна и стабильна.
- При монтаже датчика расположите его так, чтобы обеспечить свободную циркуляцию воздуха вокруг него. Рядом не должно быть препятствий, мешающих попаданию детектируемого газа внутрь корпуса датчика.

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 настройки нажатием кнопки «Готово».



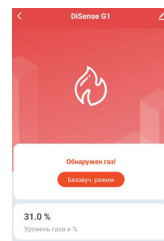
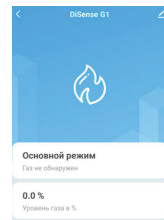
РЕЖИМЫ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА

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 приложение 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. Угли 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 МАРУСЯ

1. Скачайте приложение Маруся в Google Play или App Store.
2. Откройте приложение Маруся и в верхнем, правом углу нажмите кнопку «=». В списке «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

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

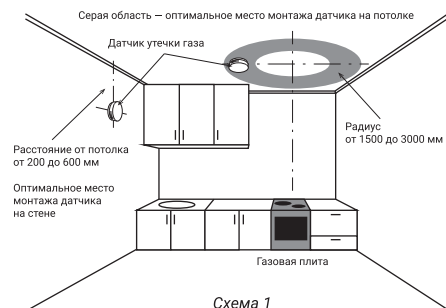
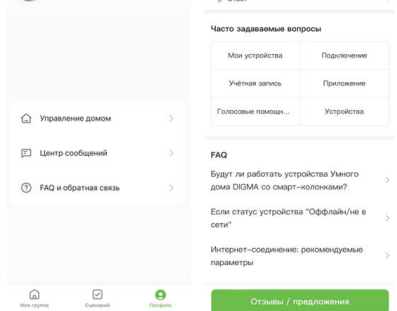
Устройство предназначено для реализации через розничные торговые сети и не требует специальных условий.

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.

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».



1. Выберите место для монтажа датчика согласно схеме 1.
2. Отсоедините заднюю монтажную панель от устройства, повернув датчик против часовой стрелки относительно монтажной панели.
3. Закрепите монтажную панель в выбранном месте комплектными винтами.
4. Закрепите датчик на монтажной панели, повернув его по часовой стрелке.
5. Подключите MicroUSB кабель в разъем для подключения (2).

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 ALISA

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. Нажмите «Обновить список устройств». После обновления

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



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.



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

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 Сервисез (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

