



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ DiSense M1

#### 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 пирозлектрический инфракрасный датчик движения предназначен для обнаружения движения в охраняемой зоне путем отслеживания перемещения источников инфракрасного излучения (люди, теплокровные животные, нагретые предметы). Датчик снабжен функцией дистанционного контроля и оповещения через сеть Интернет посредством мобильного приложения DIGMA SmartLife.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Батарея: AAA x 3 шт
- Потребление в спящем режиме: до 120 мкА
- Потребление в активном режиме: до 90 мА

- Продолжительность работы\*: – 6 месяцев (до 7 срабатываний в день)
- Поддержка беспроводных сетей: Wi-Fi 2.4 ГГц IEEE 802.11 b/g/n
- Рабочая температура: 0°C ~ 40°C
- Рабочая влажность: 20%-85%
- Температура хранения: 0°C ~ 60°C
- Влажность хранения: 0%-90%
- Размер устройства: 62 x 62 x 26 мм
- Вес устройства: 41 г

*\*сроки работы устройств актуальны только при использовании алкалиновых батареек*

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Датчик DiSense M1
- Элемент питания (3 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 трем сменным AAA элементам питания устройство может работать автономно (в пределах заряда батареи), не требуя внешнего питания.

#### Совместный доступ

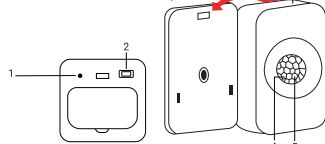
Поделитесь доступом к устройству – дайте возможность членам семьи получать уведомления и управлять устройством из персональной учетной записи члена семьи.

#### 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. Переключатель вкл/выкл
3. Корпус устройства
4. Датчик движения
5. Светодиодный индикатор



#### Светодиодный индикатор

Индикатор	Состояние устройства
Не горит	Устройство находится в режиме ожидания или в выключенном состоянии
Однократная вспышка	Обнаружено движение
Быстро мигает	Устройство находится в основном режиме сопряжения
Медленно мигает	Устройство находится в дополнительном режиме сопряжения (режим совместности или точки доступа)

#### УГОЛ И РАССТОЯНИЕ ОБНАРУЖЕНИЯ

Угол обнаружения по вертикали и горизонтали: 120°

Расстояние обнаружения: до 5 метров



#### НАЧАЛО РАБОТЫ

Включение устройства

1. Снимите заднюю крышку устройства.
2. Извлеките предохранительную изоляционную вкладку между батареями и контактной площадкой. В случае, если элементы питания поставляются отдельно, вставьте их, строго соблюдая полярность.

Устройство включится, замигает светодиодный индикатор.

#### 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 заднюю крышку устройства.
5. Переведите переключатель устройства (2) в положение «ON».

#### 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.

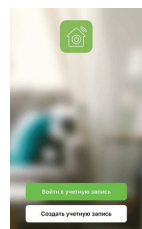


#### ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА

##### Внимание!

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

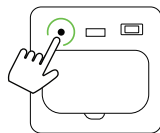
1. Устройство подключено к WiFi сети с частотой 2.4 ГГц, WiFi сети с частотой 5 ГГц не поддерживаются.
2. В имени точки доступа должны присутствовать только символы латинского алфавита; поддержка символов национальных алфавитов не гарантируется.
3. Отключена функция «Скрывать идентификатор сети (SSID)».
4. Использован метод шифрования WPA\_PSK/WPA2\_PSK.
5. Активирована функция динамического назначения сетевых адресов (DHCP).



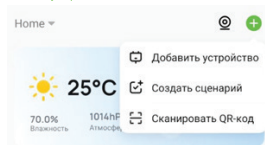
#### Внимание!

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 требуется его повторное конфигурирование при помощи приложения DIGMA SmartLife.

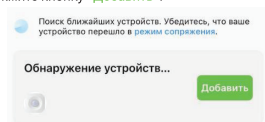
1. Проверьте, что Bluetooth Вашего смартфона или планшета включен! Нажмите кнопку сопряжения/сброса (1) устройства на пять секунд, светодиодный индикатор устройства (5) начнет быстро мигать.



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



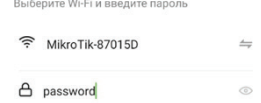
3. Если Bluetooth Вашего смартфона или планшета включен – устройство обнаружится автоматически и отобразится в приложении. Нажмите кнопку «Добавить».



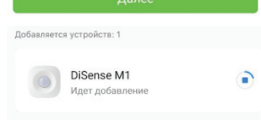
4. Введите пароль от вашей Wi-Fi сети, затем нажмите «Далее», начнется процесс добавления устройства.

#### Ввести информацию Wi-Fi

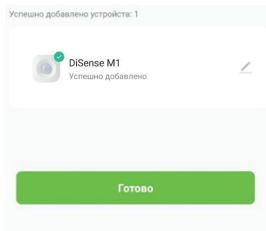
Выберите Wi-Fi и введите пароль



Добавляется устройство: 1



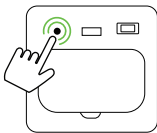
5. После успешного добавления устройства в приложении DIGMA SmartLife присвойте устройству подходящее имя, нажав иконку карандаша. Завершите настройку нажатием кнопки «Готово».



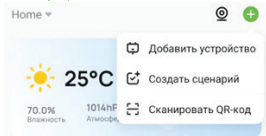
## АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ РЕЖИМ ДОБАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА «РЕЖИМ AP»

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

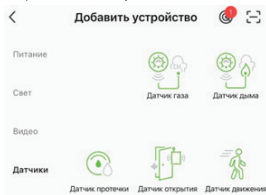
1. Зажмите кнопку сопряжения/сброса (1) устройства на пять секунд, светодиодный индикатор устройства (5) начнет быстро мигать. Отпустите кнопку и повторно зажмите кнопку сопряжения/сброса (1) на пять секунд, световой индикатор начнет мигать медленнее. Вы переключили устройство в режим AP.



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



3. Выберите соответствующий датчик



## 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 – зарегистрируетесь, 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 список устройств на экране отобразится 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

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 – зарегистрируетесь.

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 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.

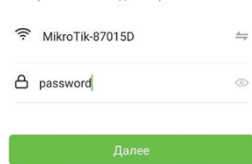
6. Теперь вы можете запустить голосового помощника Google Assistant и попросить его включить устройство, назвав его имя из списка ваших устройств, например: – Окей, Гугл, включи люстру в зале.

**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.

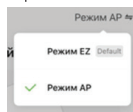
4. Введите пароль от WIFI сети и нажмите «Далее».

## Ввести информацию Wi-Fi

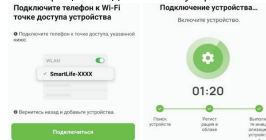
Выберите Wi-Fi и введите пароль



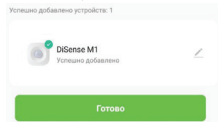
5. В верхнем, правом углу нажмите на надпись «Режим EZ» и выберите «Режим AP» нажмите «Далее».



6. После необходимо нажать кнопку «Подключиться» и в открывшемся окне настроек подключиться к Wi-Fi 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».



## 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.

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

# DIGMA

Официальный сайт компании: [www.digma.ru](http://www.digma.ru)  
Адреса сервисных центров: [www.digma.ru/support/service](http://www.digma.ru/support/service)  
Служба технической поддержки: [www.digma.ru/support/help](http://www.digma.ru/support/help)  
Полные условия гарантийного обслуживания: [www.digma.ru/support/warranty](http://www.digma.ru/support/warranty)

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Мерлион Консалтинг Сервисес (Шаньчжэнь) Ко., Лтд  
Address: No. 5B55, Building 8, Xinghua Gong Ye Dasha, No. 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, Gung 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 Стратителей, д.4



V1.2023

## 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».

