



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### ДАТЧИК ОТКРЫТИЯ ДВЕРИ / ОКНА

### DiSense D1

#### 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 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** (3) устройства на пять секунд, светоиздийный индикатор устройства (1) начнет быстро мигать.



#### 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 дистрибуторы 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 с магнитным контактом предназначен для обнаружения проникновения в закрытые охраняемые помещения путем контроля подвижных элементов (окна, двери). 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 60 мА
- Потребление в активном режиме: до 90 мА
- Продолжительность работы\*:
  - 6 месяцев (до 9 срабатываний в день)
  - 1 год (до 5 срабатываний в день)
- Поддержка беспроводных сетей: Wi-Fi 2.4 ГГц IEEE 802.11 b/g/n
- Рабочая температура: 0°C ~ 60°C
- Рабочая влажность: 0%-80%
- Температура хранения: 0°C ~ 60°C
- Влажность хранения: 0%-90%
- Размер главного блока: 72 x 25 x 17 мм
- Размер выносного блока: 34 x 10 x 14 мм
- Вес устройства: 37 г

\*Сроки работы устройства актуальны только при использовании алкалиновых батареек

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Датчик DiSense D1 (основной и дополнительный блок)
- 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 различный 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

##### Светодиодный индикатор

Получайте оповещения о срабатывании датчика через мобильное приложение DIGMA SmartLife.

##### Задняя крышка датчика

Получайте оповещения о срабатывании датчика через мобильное приложение DIGMA SmartLife.

##### Кнопка сопряжения/сброса

Получайте оповещения о срабатывании датчика через мобильное приложение DIGMA SmartLife.

##### Основной блок устройства

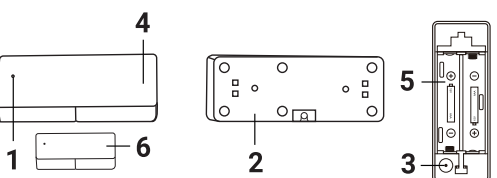
Получайте оповещения о срабатывании датчика через мобильное приложение DIGMA SmartLife.

##### Батарейный отсек

Получайте оповещения о срабатывании датчика через мобильное приложение DIGMA SmartLife.

##### Дополнительный блок (с магнитом)

Получайте оповещения о срабатывании датчика через мобильное приложение DIGMA SmartLife.



#### Включение устройства

1. Снимите заднюю крышку устройства.

2. Извлеките предохранительную изоляционную вкладку между батареей и контактной площадкой. В случае, если элементы питания поставляются отдельно, вставьте их, строго соблюдая полярность. Устройство включается, замигает светодиодный индикатор.

##### Внимание!

Соблюдайте полярность подключения элементов питания! Нарушение полярности подключения может вызвать повреждение устройства, взрыв, 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.

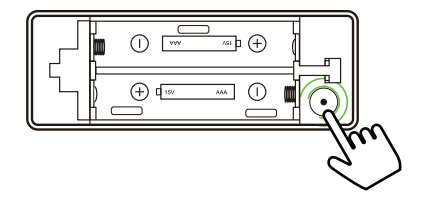
#### АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ РЕЖИМ ДОБАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА «РЕЖИМ AP»

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

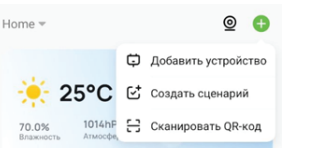
1. Зажмите **кнопку сопряжения/сброса** устройства на пять секунд, светоиздийный индикатор устройства (1) начнет быстро мигать.

Отпустите кнопку и повторно зажмите **кнопку сопряжения/сброса** (3) на пять секунд, световой индикатор начнет мигать медленнее.

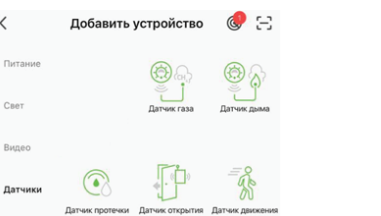
Вы переключили устройство в режим AP.



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



### 3. Выберите соответствующий датчик



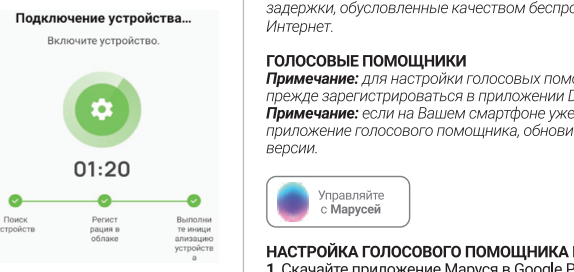
4. Введите пароль от WiFi сети и нажмите «Далее»



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».

**Внимание!**  
Между моментом срабатывания датчика и получением оповещения на мобильном устройстве могут возникнуть 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.



Работает с Алисой



**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



Управляйте с Марусей



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.

### МОНТАЖ УСТРОЙСТВА

1. Для монтажа устройства воспользуйтесь двусторонней липкой лентой, входящей в комплект поставки.

2. Перед монтажом убедитесь, что связь устройства с точкой доступа или маршрутизатором беспроводной сети надежная и стабильная.

3. Горизонтальные линии на корпусе обоих блоков должны быть расположены на одном уровне относительно друг друга.



4. Дистанция между основным и дополнительным блоком не должна превышать 10 мм.



Не более 10 мм

### 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, службы 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

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.



### 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.

**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.

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 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 принятие претензий от потребителей:  
ООО «Мерлион»  
Россия, Московская обл., г. Красногорск,  
б-р Строителей, д.4



Другие умные  
устройства DIGMA