DIGMA

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ДАТЧИК ПРОТЕЧКИ ВОДЫ DiSense W1

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 OR-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.



Благодарим Вас за выбор продукции DIGMA!

ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА

беспроводной сети должны

удовлетворять следующим

2. В имени точки доступа

символов национальных

4. Использован метод

WPA PSK/WPA2 PSK 5. Активирована функция динамического назначения сетевых адресов (DHCP)

алфавитов не гарантируется 3. Отключена функция

«Скрывать идентификатор сети

1. Устройство подключено к WIFI

сети с частотой 2.4 ГГц. WIFI сеть

должны присутствовать только символы латинского алфавита;

Для корректной работы

устройства - настройки

с частотой 5 ГГц не

поддерживается

поддержка

шифрования

(SSID)»

Внимание!

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 ПРЕЛОСТОРОЖНОСТИ • 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

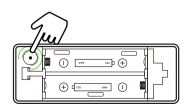
Беспроводной датчик протечки предназначен для обнаружения фактов утечки токопроводящих жидкостей (водопроводная вода, растворы солей и др). Датчик снабжен функцией дистанционного контроля и оповещения через сеть Интернет посредством мобильного приложения DIGMA SmartLife.

Внимание!

Создать учетную запись

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 Smartl ife.

1. Проверьте, что Bluetooth Baulero смартфона или планшета включен! Зажмите кнопку сопряжения/сброса (2) устройства на пять секунд, светодиодный индикатор устройства (4) начнет быстро мигать.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Батарея: ААА х 2 шт
- Потребление в спящем режиме: до 60 мкА
- 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 $\sim 50^{\circ}$ C
- Рабочая влажность: 0%-80%
- Температура хранения: 0°С ~ 60°С
- Влажность хранения: 0%-90%
- Длинна кабеля выносного шупа: 115 см
- Размеры устройства: 72 x 24 x 17 мм
- Вес устройства: 42 г

*сроки работы устройства актуальны только при использовании алкалиновых батареек

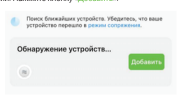
КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Датчик DiSence W1
- Элемент питания (2 шт)
- Крепежный комплект
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

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



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



ДОСТУПНЫЕ ФУНКЦИИ Оповешение

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 ААА 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

начнется процесс добавления устройства.

MikroTik-87015D

△ password

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

0

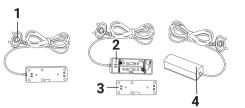
4. Введите пароль от вашей Wi-Fi сети, затем нажмите «Далее»,

Ввести информацию Wi-Fi

Выберите Wi-Fi и введите пароль

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

- 1. Выносной шуп датчика протечки
- 2. Кнопка сопряжения/сброса
- 3. Задняя крышка устройства
- 4. Светодиодный индикатор



Светодиодный индикатор

Индикатор	Состояние устройства
Мигает	Устройство находится в режиме
	сопряжения
Горит	Устройство сопряжено

5. После успешного добавления устройства в приложении DIGMA

SmartLife присвойте устройству подходящее имя, нажав иконку

карандаша. Завершите настройку нажатием кнопки «Готово».

Добавляется устройств: 1

Успешно добавлено устройств: 1

DiSense W1

DiSense W1

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 включится, замигает светодиодный индикатор.

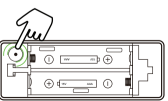
Внимание! Соблюдайте подярность подключения эдементов питания!

Нарушение полярности подключения может вызвать повреждение устройства, взлутие, возгорание и/или взрыв элементов питания. 3. Устройство готово к сопряжению и регистрации в приложении

4. После окончания настройки закройте и зафиксируйте заднюю крышку корпуса.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ РЕЖИМ ЛОБАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА «РЕЖИМ АР» В некоторых случаях не удается сконфигурировать устройство

описанным способом. Для таких случаев предусмотрен альтернативный режим конфигурации (Режим АР - точки доступа). 1. Зажмите кнопку сопряжения/сброса (2) устройства на пять секунд, светодиодный индикатор устройства (4) начнет быстро мигать. Отпустите кнопку и повторно зажмите кнопку сопряжения/сброса (2) на пять секунд, световой индикатор начнет мигать медленнее. Вы переключили устройство в режим АР.



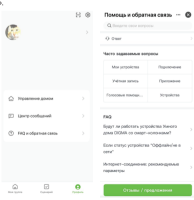
2. На домашней странице нажмите кнопку «+» в правом верхнем углу экрана и нажмите «Добавить устройство».



3. Выберите соответствующий датчик

<	Добавить	устройство	@ :
Питание		6	® 8
Свет		Датчик газа	Датчик дым
Видео			
Датчики			= 35
	Датчик протечки	Датчик открытия	Датчик движе

ВОПРОСЫ И ИХ РЕШЕНИЕ Если вопросы по работе/настройке устройства или приложения остаются воспользуйтесь приложением DIGMA Smart Life Необходимо перейти во вкладку «Профиль» → «Справочный



6. После необходимо нажать кнопку «Подключиться» и в открывшемся окне настроек полключиться к WIFI-сети с именем Smartl проце

оцесс подключения устройства	1.		
Тодключите телефон к Wi-Fi	Подключение устройства		
гочке доступа устройства	Включите устройство.		
В Подключите телефон к точке доступа, указанной изже: WLAN ✓ SmartLife-XXXX		•	
	01:20		
Вернитесь назад и добавьте устройства.	Ø		•
Подключиться	Поиск устройств	Регист рация в облаке	Выполни те иници ализацию устройств

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

Внимание

Между моментом срабатывания датчика и получением оповещения на мобильном устройстве могут возникать незначительные залержки, обусловленные качеством беспроволной связи и сети Интернет

ГОЛОСОВЫЕ ПОМОЩНИКИ

Примечание: для настройки голосовых помощников необхолимо прежде зарегистрироваться в приложении DIGMA SmartLife. Примечание: если на Вашем смартфоне уже установлено приложение голосового помошника обновите его ло последней



НАСТРОЙКА ГОЛОСОВОГО ПОМОШНИКА МАРУСЯ

1. Скачайте приложение Mapyca 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. авторизации введите адрес электронной почты и пароль, который

3. Далее в верхнем, правом углу нажмите кнопку +, нажмите «Подключить устройство» и в строке поиска введите Diama. 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. 4. Теперь вы можете запустить голосового помощника Марусю и

попросить включить устройство, назвав имя устройства из списка, например: - Маруся, включи Лампочку.



НАСТРОЙКА ГОЛОСОВОГО ПОМОШНИКА 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 – зарегистрируйтесь, 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 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.

Работает с Google Home

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

вы указали при регистрации в приложении DIGMA SmartLife.

Далее в открывшемся списке выберите приложение DIGMA

6. Нажмите «Обновить список устройств». После обновления

7. Теперь вы можете запустить голосового помощника Алиса и

ваших устройств, например: - Алиса, включи Розетку на кухне.

НАСТРОЙКА ГОЛОСОВОГО ПОМОШНИКА GOOGLE ASSISTANT

2. Откройте приложение Google Home и войдите в свой Google

1. Скачайте приложение Google Home в Google Play или App Store.

попросить включить устройство, назвав имя устройства из списка

списка на экране отобразятся все устройства, которые вы

Smartl ife и после нажмите кнопку Authorize

привязали к учетной записи DIGMA SmartLife

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 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 Примечание: Управление устройствами произволится через

облачные сервисы, поэтому допустима некоторая задержка между подачей команды голосовому помощнику и реакцией устройства. обусловленная качеством связи. Просто положлите несколько

нажмите Authorize, после того как ваша учетная запись DIGMA

SmartLife будет связана с Google Assistant, отобразится список

DIGMA

Официальный сайт компании: www.digma.ru

Полные условия гарантийного обслуживания:

изготовитель:

Мерлион Консалтинг Сервисез (Шэньчжэнь) Ко., Лтд. Адрес: офис 5В55, здание 8. Синхуа Гун Е Да Ша, № 4. vл. Гvн E Лю. Наньшань. г. Шэньчжэнь. Китай

Merlion Consulting Services (Shenzhen) Co., Ltd. Address: No. 5B55, Building 8, Xinghua Gong Ye Dasha.

Импортер и организация, уполномоченная

Другие умные устройства DIGMA

Адреса сервисных центров: www.digma.ru/support/service Служба технической поддержки: www.digma.ru/support/help www.digma.ru/support/warranty

Слелано в Китае

No. 4. Gong Ye Liu Road, Nanshan District, Shenzhen, China Made in China

на принятие претензий от потребителей: 000 «Мерлион» Россия. Московская обл., г. Красногорск. б-р Строителей, д.4

МОНТАЖ УСТРОЙСТВА

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

Режим АР

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

Ввести информацию Wi-Fi

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

Режим АР ≈

Pewum EZ Defaul

Выберите Wi-Fi и введите пароль

MikroTik-87015D

A password

выберите «Режим АР» нажмите «Далее»

2. Перед монтажом убедитесь, что связь устройства

с точкой доступа или маршрутизатором беспроводной сети надежная и стабильная

3. Сенсором протечки является выносной шуп датчика. Само устройство не предназначено для погружения в жидкость. Оберегайте корпус устройства от влаги и атмосферных осадков.

4. Монтируйте основной блок датчика на высоте не менее 15-20 см от пола в месте, где исключено попадание на него влаги. Для его установки воспользуйтесь крепежным

комплектом

(входит в комплектацию устройства). 5. При монтаже примите во внимание, что срабатывание датчика обеспечивается попаданием жидкости на контакты выносного

При установке шупа должно быть обеспечено беспрепятственное попадание жидкости на щуп

в случае протечки. 6. При монтаже шупа расположите его так, чтобы обеспечить

минимальное расстояние между щупом и возможным местом протечки. Не используйте клеящих средств,

изоляторов или герметиков, которые могут изолировать/блокировать контакты щупа, препятствовать попаданию на или проникновению под щуп влаги, и предотвращать своевременное срабатывание датчика.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Устройство требуется хранить при температуре -10°C \sim 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