



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ

# DiSense T1

#### 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.

#### 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!

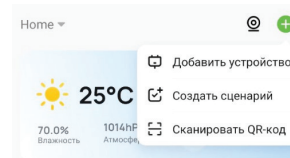
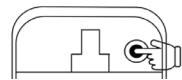
При переводе устройства в режим конфигурирования производится сброс параметров устройства на значения по умолчанию, в том числе сбрасываются параметры доступа к беспроводной сети. Для восстановления дистанционного контроля над устройством потребуется его повторное конфигурирование при помощи приложения **DIGMA SmartLife**.

#### 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.

#### ОСНОВНОЙ РЕЖИМ

1. Проверьте, что Bluetooth Вашего смартфона или планшета включен. Если световой индикатор устройства быстро мигает, переходите к следующему шагу, иначе необходимо **зажать кнопку сброса** (2). Настройки устройства будут сброшены до заводских – индикатор (1) быстро замигает.
2. На домашней странице приложения нажмите кнопку «+» в правом верхнем углу экрана приложения и выберите «**Добавить устройство**».



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

#### ВВЕДЕНИЕ

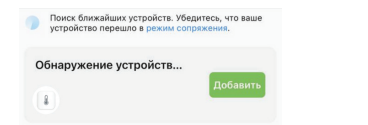
##### Назначение продукта

Комбинированный беспроводной датчик температуры и влажности воздуха предназначен для контроля условий окружающей среды в помещении. 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 мкА
- Потребление в активном режиме: до 70 мА
- Продолжительность работы\*:
  - 6 месяцев при обновлении данных раз в 3 часа
  - 1 год при обновлении данных раз в 6 часов
- Поддержка беспроводных сетей:
  - Wi-Fi 2.4 ГГц IEEE 802.11 b/g/n
  - Рабочая температура: -10°C ~ 55°C
  - Рабочая влажность: 10%-90%
  - Температура хранения: -10°C ~ 55°C
  - Влажность хранения: 5%-95%
  - Размер устройства: 68 x 23 x 19 мм
  - Вес устройства: 21 г

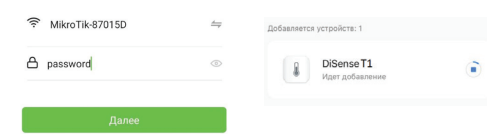
\*сроки работы устройства актуальны только при использовании щелочных батареек



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



5. После успешного добавления устройства в приложении DIGMA SmartLife присвойте устройству подходящее имя, нажав иконку карандаша.

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Датчик DiSense T1
- Элемент питания (2 шт)
- Крепежный комплект
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

#### ДОСТУПНЫЕ ФУНКЦИИ

##### Оповещение

Получайте оповещения об изменении температуры и влажности воздуха через мобильное приложение DIGMA SmartLife.

##### Поддержка сценариев

Настройте сценарии автоматизации и выполняйте автоматически различные 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

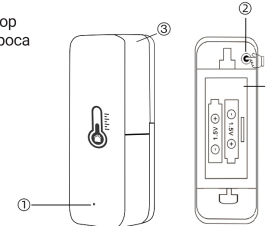
Поделитесь доступом к устройству – дайте возможность членам семьи получать уведомления и управлять устройством из персональной учетной записи члена семьи.

#### Совместимость с 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

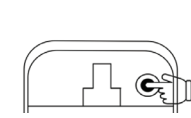
1. Светодиодный индикатор
2. Кнопка сопряжения/сброса
3. Корпус устройства
4. Батарейный отсек



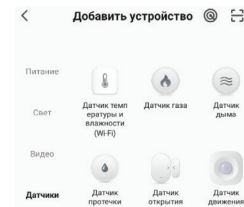
#### Световой индикатор

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

Индикатор	Состояние устройства
Мигает	Устройство находится в режиме подключения/сопряжения
Горит	Устройство подключено/сопряжено



3. Зайдите в раздел «**Датчики**» и выберите соответствующий датчик.



#### НАЧАЛО РАБОТЫ

##### Включение устройства

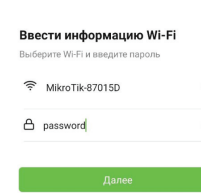
1. Снимите заднюю крышку устройства.
2. Извлеките предохранительную изоляционную вкладку между батареей и контактной площадкой. В случае, если элементы питания поставляются отдельно, вставьте их, **строго соблюдая полярность**. Устройство включится, замигает светодиодный индикатор голубого цвета.

##### Внимание!

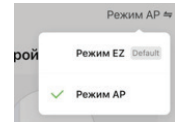
Соблюдайте полярность подключения элементов питания! Нарушение полярности подключения может вызвать повреждение устройства, вздутие, возгорание и/или взрыв элементов питания.

3. Устройство готово к сопряжению и регистрации в приложении (см. далее).
4. После окончания настройки закройте и зафиксируйте заднюю крышку.

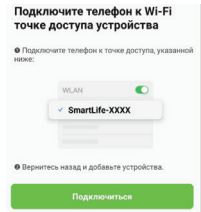
4. Введите пароль от WiFi сети и нажмите «**Далее**».



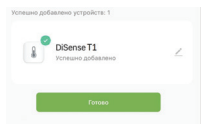
5. В верхнем, правом углу нажмите на надпись «**Режим EZ**» и выберите «**Режим AP**», нажмите «**Далее**».



6. После необходимо нажать кнопку «Подключиться» и в открывшемся окне настроек подключиться к WiFi-сети с именем SmartLife-XXXX. После необходимо вернуться в приложение. Начнется процесс подключения устройства.



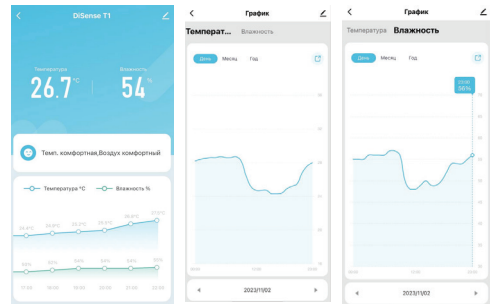
7. После успешного добавления устройства в приложении DIGMA SmartLife присвойте устройству подходящее имя, нажав иконку карандаша. Завершите настройку нажатием кнопки «Готово».



## ФУНКЦИИ УСТРОЙСТВА

### Основной функцией устройства

является отображение текущей температуры и влажности в помещении. Отображение информации доступно в цифровом виде, а также в виде графиков за день/месяц/год.



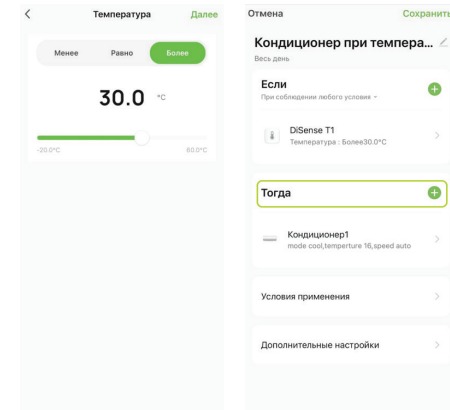
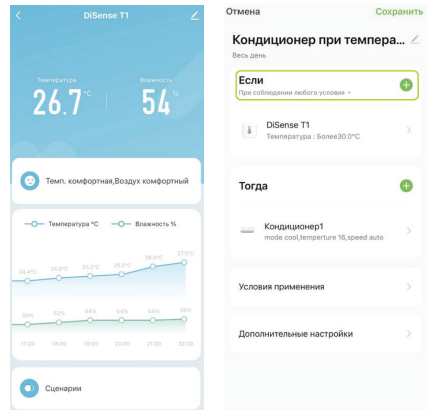
## Сценарии

Одной из возможностей, расширяющей функционал датчика DiSense T1, является использование сценариев, позволяющих совершать определенные действия при выполнении каких-либо условий. В нашем случае основными условиями являются как достижение определенной температуры, как положительной, так и отрицательной, так и изменение влажности в помещении, где установлен датчик.

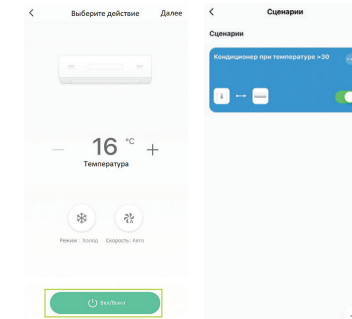
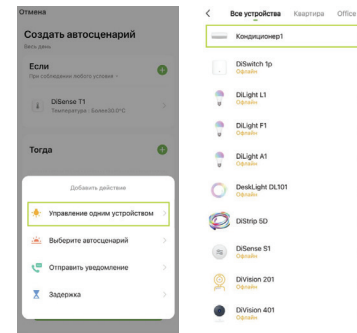
Также возможно управление другими устройствами умного дома Digma при выполнении определенных условий.

Для примера рассмотрим работу датчика DiSense T1 в связке с умным ИК-пультом Digma SmartControl IR1, к которому ранее был добавлен кондиционер для управления через приложение или голосовыми ассистентами.

Выберите датчик **DiSense T1** на домашней странице приложения -> **Сценарии** -> «+». Нажмите кнопку «+» напротив пункта «Если», выберите температуру, при достижении которой необходимо включить кондиционер, нажмите «Далее». Нажмите кнопку «+» напротив пункта «Тогда».



Выберите пункт «Управление одним устройством». Выберите из списка ранее добавленный кондиционер -> Нажмите кнопку «Включения» -> Установите желаемую температуру, выберите режим и нажмите «Далее». Создание сценария завершено. Теперь при превышении 30-ти градусной температуры в помещении, где расположен датчик DiSense T1 будет автоматически включаться кондиционер.



Создайте обратный сценарий, который позволяет выключить кондиционер при достижении определенной Вами температуры в помещении.

**Внимание!** Между моментом срабатывания датчика и получением оповещения на мобильном устройстве и выполнении сценариев 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 МАРУСЕЙ

1. Скачайте приложение Марусей в Google Play или App Store.
2. Откройте приложение Марусей 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 в 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 Марусей и попросить включить устройство, назвав имя устройства из списка, например: - *Марусей, включи лампочку.*



### НАСТРОЙКА ГОЛОСОВОГО ПОМОЩНИКА АЛИСА

1. Скачайте приложение Дом с Алисой в Google Play или App Store.
2. Откройте приложение Дом с Алисой 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 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.
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 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.
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 гостиной.*

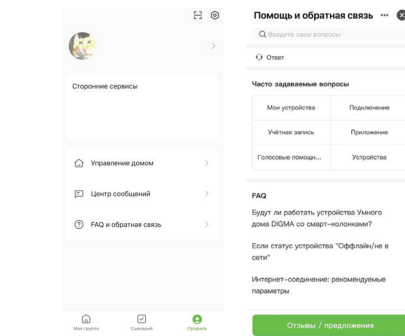


### НАСТРОЙКА ГОЛОСОВОГО ПОМОЩНИКА SIRI

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.

### 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».



### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Устройство требуется хранить при температуре -10°C ~ 55°C при относительной влажности 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 электротехнические 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

Другие умные устройства DIGMA



# 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 (Шэньчжэнь) Ко., Лтд**  
Адрес: офис 5B55, здание 8, Синхуа Гун Е Да Ша, № 4, ул. Гун Е Лю, Наньшань, г. Шэньчжэнь, 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

