



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

УМНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

DiStrip 5S

### 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 повреждение корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Всегда следуйте правилам безопасности во время эксплуатации изделия во избежание возгорания, удара электрическим током, повреждения устройства и нанесения вреда вашему здоровью.
- Используйте устройство только в разрешенном диапазоне температуры и влажности окружающей среды.

- Во время работы температура устройства повышается. Устанавливайте устройство вдали от горючих, воспламеняющихся и легкоплавких материалов.
- При монтаже устройства обеспечьте его вентиляцию во избежание перегрева и выхода из строя.
- При выводе из строя или повреждении устройства немедленно прекратите его эксплуатацию, отключите от сети питания и утилизируйте должным образом в соответствии с нормами и правилами.
- Оберегайте устройство от ударов и воздействия сильной вибрации.
- 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.
- Не кладите на устройство тяжелые и острые предметы.
- Избегайте контакта устройства с источниками огня во избежание взрыва или пожара.

### ВВЕДЕНИЕ

#### Назначение продукта

Светодиодная лента предназначена для создания внутреннего освещения в помещении, подсветки ниш, лестничного пространства, систем хранения, а также декоративного и художественного оформления.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Входное напряжение/ток: 12 В == 1.5 А
- Потребляемая мощность: 18 Вт
- Световой поток: 120 лм
- Угол рассеивания: 180°
- Уровень защиты: IP44
- Поддержка беспроводных сетей: Wi-Fi 2.4 ГГц IEEE 802.11 b/g/n
- Рабочая температура: -20°C - 40°C
- Средний срок службы: > 20 000 часов
- Режим цветомузыки
- Размер устройства: 5000 x 12 мм
- Вес комплекта: 194 г (без БП)

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Умная светодиодная лента DiStrip 5S
- Адаптер питания
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

### ДОСТУПНЫЕ ФУНКЦИИ

#### Управление

Включайте и настраивайте параметры освещения дистанционно, при помощи приложения DIGMA SmartLife.

#### Поддержка сценариев

Настройте сценарии автоматизации, управляйте освещением и выполняйте автоматические различные действия при наступлении событий-триггеров.

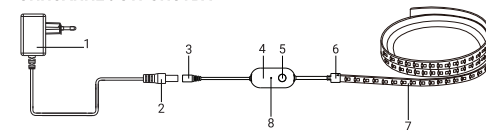
#### Совместный доступ

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).

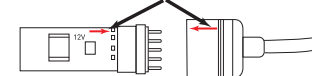
### ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



1. Адаптер питания
2. Штекер адаптера питания
3. Входной порт питания контроллера
4. Контроллер
5. Кнопка включения /выключения / смены режима
6. Порт для подключения светодиодной ленты
7. Светодиодная лента
8. Микрофон

#### Включение устройства

1. Очистите место, на которое необходимо установить и зафиксировать светодиодную ленту.



2. Оторвите разделительную бумагу от клея 3М на светодиодной ленте и приклейте ее в нужное место.
3. **Внимание!** Вставьте светодиодную ленту в соединительный порт контроллера (6) в строгом соответствии с указателем на ленте и входном порту контроллера (6), в противном случае светодиодная лента может выйти из строя.
4. Проверьте работу устройства - подключите адаптер питания светодиодной ленты к источнику питания и нажмите кнопку включения (5), светодиодная лента должна быстро заморгать.
5. Устройство готово к подключению и регистрации в приложении (см. далее).
6. Для выключения светодиодной ленты дважды нажмите кнопку (5)

### 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.

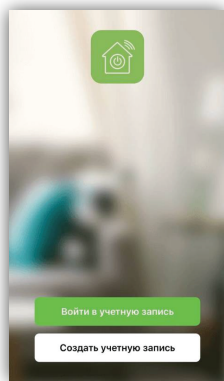
2. Запустите приложение DIGMA SmartLife. Следуя экранному подсказкам, пройдите процедуру регистрации учетной записи (для новых пользователей) или войдите в систему с существующей учетной записью.

### ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА

#### 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)»

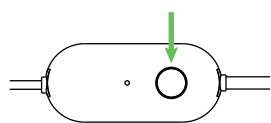


4. Использован метод шифрования WPA\_PSK/WPA2\_PSK
5. Активирована функция динамического назначения сетевых адресов (DHCP)

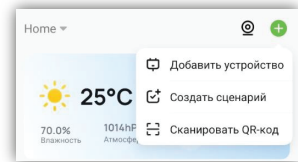
#### Внимание!

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

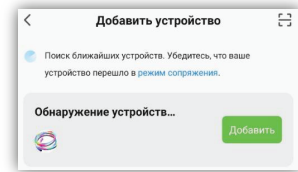
1. Проверьте, что Bluetooth Вашего смартфона или планшета включен. Зажмите кнопку включения (5) устройства на пять секунд, светодиодная лента начнет быстро мигать.



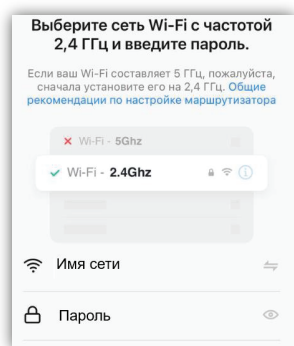
2. На домашней странице нажмите кнопку «+» в правом верхнем углу экрана и выберите «Добавить устройство».



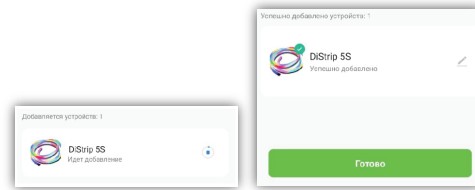
3. Если Bluetooth Вашего смартфона или планшета включен – устройство обнаружится автоматически и отобразится в приложении. Нажмите кнопку «Добавить»



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



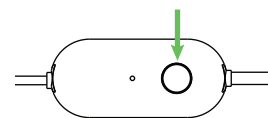
5. После успешного добавления устройства в приложении DIGMA SmartLife присвойте устройству подходящее имя, нажав иконку карандаша. Завершите настройку нажатием кнопки «Готово».



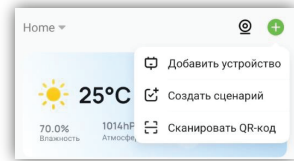
### АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ РЕЖИМ ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА «РЕЖИМ AP»

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

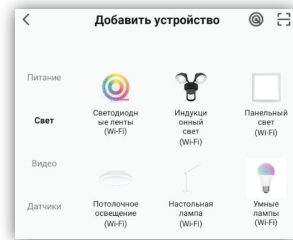
1. Зажмите кнопку включения (5) устройства пока лента не начнет быстро мигать. Отпустите кнопку и повторно зажмите кнопку включения (5) пока лента не замигает медленно, с интервалом 1-2 сек. Вы перевели устройство в режим AP.



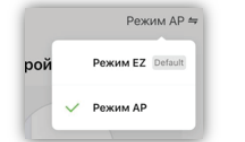
2. На домашней странице нажмите кнопку «+» в правом верхнем углу экрана и выберите «Добавить устройство».



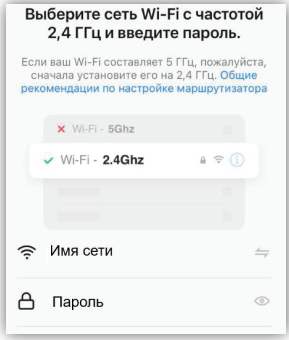
3. Выберите пункт «Светодиодные ленты»



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

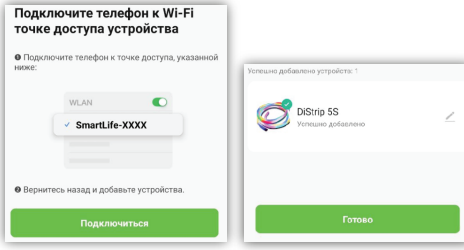


5. Введите пароль от WIFI сети и нажмите Далее.



6. После необходимо нажать кнопку «Подключиться» и в открывшемся окне настроек подключиться к WIFI-сети с именем SmartLife-XXXX. После вернуться в приложение, после чего 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».



**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 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 Марусю и попросить включить устройство, назвав имя устройства из списка, например: - Маруся, 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 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 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 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**

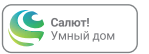
1. Скачайте приложение Google Home в Google Play или App Store.
2. Откройте приложение Google Home и войдите в свой Google аккаунт. Если у вас нет аккаунта – зарегистрируйтесь.
3. В нижней части экрана нажмите кнопку «Устройства» - «Добавить устройство» - «Устройство совместимое с» и в списке провайдеров 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 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 → выберите «Добавить в Siri» сценарий «Включи свет» → «Готово».

Теперь скавав фразу «Привет, Siri, включи свет», вы включите ранее выбранное Вами устройство».



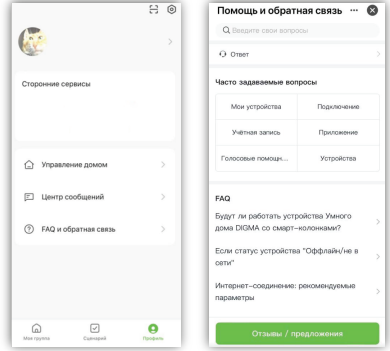
**НАСТРОЙКА ГОЛОСОВОГО ПОМОЩНИКА САЛЮТ**

1. Скачайте приложение Салют в Google Play или App Store. Если на Вашем смартфоне уже установлено данное приложение, обновите его до последней версии.
2. Откройте приложение Салют и войдите в свой аккаунт с помощью Сбер ID. Если у вас нет аккаунта – зарегистрируетесь. Для регистрации не обязательно быть клиентом Сбербанка.
3. В меню приложения Салют, в нижней части экрана нажмите . Затем нажмите . В списке нажмите «Устройство других производителей».
4. Откроется список производителей. Остаемся на вкладке «Подключить». Для удобства можете воспользоваться поиском. Выбираем DIGMA SmartLife. Вкладка «Уже подключены» нужна для обновления списка устройств уже подключенных производителей.
5. На вопрос: «На смартфоне есть приложение DIGMA SmartLife?» ответьте «Да есть». Если вы ещё не привязали устройство, то можете перейти на вкладку «Нет» и прочитайте инструкцию.
6. Далее нажмите «Привязать аккаунт». В открывшемся окне авторизации введите адрес электронной почты, который вы указали при регистрации в приложении DIGMA SmartLife и нажмите кнопку «Next Step».

7. Выберите из списка приложение DIGMA SmartLife и нажмите кнопку «Link devices for this App account», в открывшемся окне авторизации введите адрес электронной почты и пароль, который вы указали при регистрации в приложении DIGMA SmartLife и нажмите кнопку «Next Step» и далее кнопку «Authorize».
8. Если данные введены верно - откроется окно с добавлением устройств. Завершите процесс добавления следуя инструкциям на экране: выберите дом и комнату, в которой будут расположены устройства в умном доме Sber. Для удобства можно переименовать устройства. Все устройства, которые вы добавили в приложение производителя, автоматически добавятся в ваш умный дом Sber.
9. Теперь вы можете запустить голосового помощника Салют и попросить включить устройство, назвав имя устройства из списка ваших устройств, например: - Салют, включи свет.

**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.

**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».



**МОНТАЖ УСТРОЙСТВА**  
• Удалите слой защитной бумаги с обратной стороны светодиодной ленты  
• Для более надежного крепления закрепите ленту на гладкой поверхности  
• Клеевой состав ленты предназначен для установки ленты в теплом и сухом помещении на гладкой поверхности. При использовании ленты в других условиях, например в наружном помещении, на неровной поверхности или в холодном помещении, необходимо использовать дополнительные способы крепления ленты. Например, специальный клей, крепежные клипсы или стяжки.  
• При повреждении изоляции её необходимо восстановить, например, с помощью герметика.

**При выборе источника питания для светодиодной ленты необходимо учитывать следующее:**  
• Выходное напряжение адаптера питания.  
• Мощность адаптера питания.  
• Степень защиты.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**  
Устройство требуется хранить при температуре 0°C ~ 60°C при относительной влажности 0% - 90%.

**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

**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, Сингуа 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

