



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 дистрибутеры 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 выходе 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 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.

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.

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

Поддержка сценариев
Настройте сценарии автоматизации, управляйте освещением и выполнайте автоматически различные действия при наступлении событий-триггеров.

Совместимость с OC Android и iOS
Бесплатное приложение для смартфонов и планшетов DIGMA SmartLife доступно для OC Android (версия 9 и выше) и iOS (версия 14 и выше).

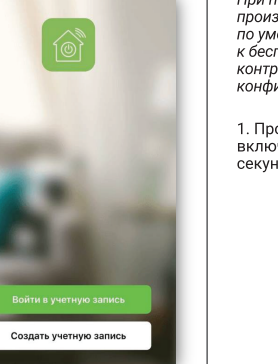
Совместимый доступ
Поделитесь доступом к устройству – дайте возможность членам семьи получать уведомления и управлять устройством из персональной учетной записи члена семьи.

УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ DIGMA SmartLife
Для получения уведомлений о событиях и работы со сценариями необходимо произвести начальные настройки и регистрацию устройства в приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ DIGMA SmartLife
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!

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.

4. Использован метод шифрования WPA_PSK/WPA2_PSK
5. Активирована функция динамического назначения сетевых адресов (DHCP)

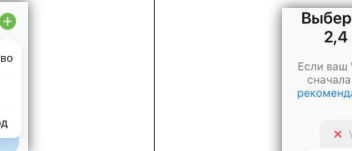
Внимание!

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.

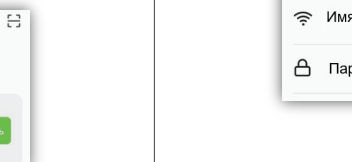
1. Проверьте, что Bluetooth Вашего смартфона или планшетаключен. Зажмите кнопку включения (5) устройства на пять секунд, светодиодная лента начнет быстро мигать.



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.

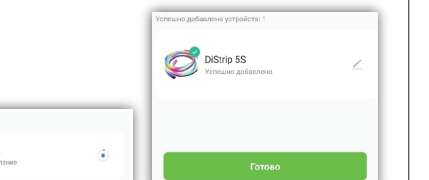


Выберите сеть Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц и введите пароль.

Если ваш Wi-Fi составляет 5 ГГц, пожалуйста, сначала установите его на 2,4 ГГц. Общие рекомендации по настройке маршрутизатора

x Wi-Fi - 5Ghz
✓ Wi-Fi - 2.4Ghz

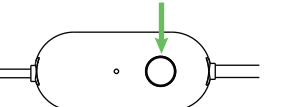
Имя сети
Пароль



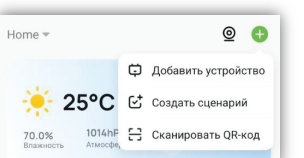
5. После успешного добавления устройства в приложении DIGMA SmartLife присвойте устройству подходящее имя, нажав иконку карандаша. Завершите настройку нажатием кнопки «Готово».



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.



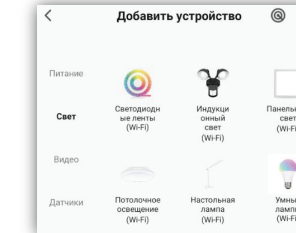
2. На домашней странице нажмите кнопку «+» в правом верхнем углу экрана и выберите «Добавить устройство».



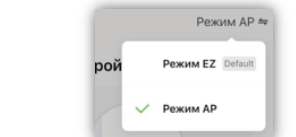
АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ РЕЖИМ ДОБАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА «РЕЖИМ AP»

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

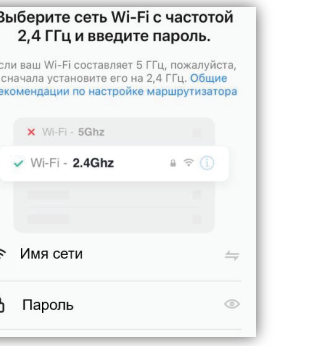
3. Выберите пункт «Светодиодные ленты»



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 вернитесь 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 Marusya в Google Play или App Store.
2. Откройте приложение Marusya 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, нажав кнопку «Зарегистрироваться».
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 Marusya и попросить включить устройство, назав 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. 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».
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 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, назав 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 «Устройство» - «Добавить устройство» - «Устройство совместимое» - «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 сценарий «Включи свет» → «Готово».
4. Теперь сказав фразу «Привет, Siri, включи свет», вы включите ранее выбранное Вами устройство.



НАСТРОЙКА ГОЛОСОВОГО ПОМОЩНИКА SIRI

Для примера создадим сценарий включения устройства: 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 – зарегистрируйтесь.
3. В меню приложения Салют в нижней части экрана нажмите . Затем нажмите . В списке нажмите «Устройство других производителей».
4. Откроется список производителей. Остаетесь 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 прочитать 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».



НАСТРОЙКА ГОЛОСОВОГО ПОМОЩНИКА САЛЮТ

1. Скачай приложение Салют в Google Play или App Store. 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 сценарий «Включи свет» → «Готово».
Теперь сказав фразу «Привет, Siri, включи свет», вы включите ранее выбранное Вами устройство.

DIGMA

Официальный сайт компании: www.digma.ru

Адреса сервисных центров: www.digma.ru/support/service

Служба технической поддержки: www.digma.ru/support/help

Полные условия гарантиного обслуживания: www.digma.ru/support/warranty

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Мерлон Консалтинг Сервис (Шэньчжэн) Ко., Лтд
Адрес: офис 5855, здание 8, Синхуа Гун Е Да Ша, № 4,
ул. Гун Е Ло, Наньшань, г. Шэньчжэн, Китай
Сделано в Китае

Merlion Consulting Services (Shenzhen) Co., Ltd.

Address: No. 5855, 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