



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

УМНАЯ ЛАМПОЧКА DiLight N1

ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА (ОСНОВНОЙ РЕЖИМ)



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.

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРЖНОСТИ

- Всегда следуйте правилам безопасности во время эксплуатации изделия во избежание возгорания, удара электрическим током, повреждения устройства и нанесения вреда вашему здоровью.
- Устройство предназначено для использования внутри помещений.
- Предохраняйте устройство от влаги и воздействия атмосферных осадков.
- 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 его неисправности обратитесь в сервисный центр.

ВВЕДЕНИЕ

Назначение продукта

Лампы серии DIGMA DiLight предназначены для использования в качестве источника освещения внутри помещений. Устройства снабжены функцией дистанционного контроля и оповещения через сеть Интернет посредством мобильного приложения DIGMA SmartLife.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Цветовая температура/цвет свечения: 2700K-6500K/белый + цветной
- Типоразмер цоколя: E27
- Не работает с диммером
- Напряжение питания: ~ 220-240 В, 50/60 Гц
- Потребляемая мощность: 9 Вт

• 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.

• Не ставьте устройство на неустойчивые поверхности во избежание падения устройства.

• Световой поток (белый свет): 800 лм

• Эквивалент лампы накаливания: ~ 60 Вт

• Поддержка беспроводных сетей: WiFi 2.4 ГГц IEEE 802.11 b/g/n

• Средний срок службы: > 20 000 часов

• Размер устройства: 60 x 60 x 120 мм

• Вес: 38 г

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Умная лампочка DiLight N1
- 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 автоматически 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



Внимание!

При переводе устройства в режим конфигурирования/сопряжения произвится сброс параметров свечения устройства на значения по умолчанию (белый цвет свечения, яркость 100%).

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.

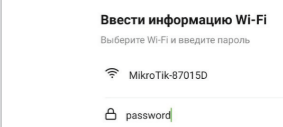


Доступно в Google Play



Доступно в App Store

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



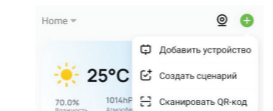
5. В верхнем, правом углу нажмите на надпись «Режим EZ» и выберите «Режим AP», нажмите «Далее».



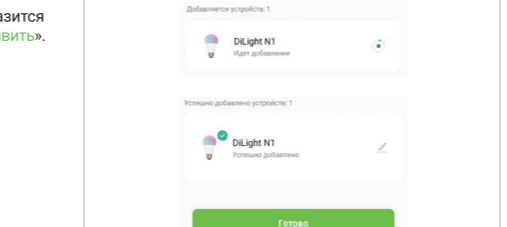
3. Отключена функция «Скрывать идентификатор сети (SSID)».

Устройство переключается в режим настройки и будет ожидать команд конфигурирования/сопряжения от мобильного приложения, индицируя свое состояние быстрым миганием.

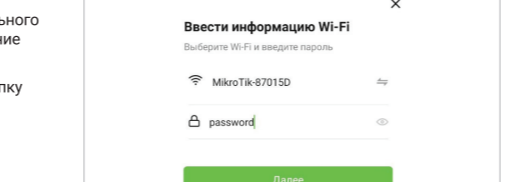
2. На домашней странице нажмите кнопку «+» в правом верхнем углу экрана и выберите «Добавить устройство».



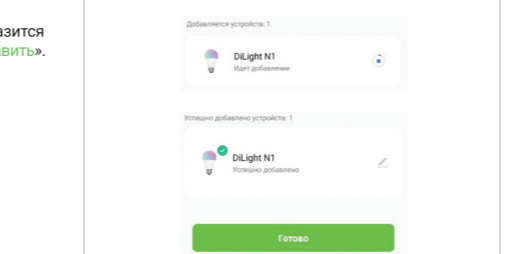
3. Если Bluetooth Вашего смартфона или планшета включен — устройство обнаружится автоматически и отобразится в специальной (конфигурационной) последовательности (Вкл-Выкл-Вкл-Выкл-Вкл):



4. Введите пароль от вашей WiFi 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».



Если после перевода в режим сопряжения настройка/конфигурация устройства не завершена в течение 120 секунд, лампа автоматически вернется в основной режим работы (освещение), будет установлен белый цвет свечения, яркости 100%.

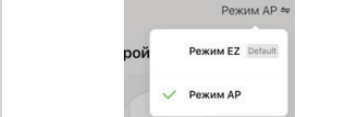
АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ РЕЖИМ ДОБАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА «РЕЖИМ AP»

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

1. Для перевода устройства в альтернативный режим добавления устройства, сначала переведите его в основной режим конфигурации (быстрое мигание), затем выключите устройство и повторите конфигурационную последовательность (Вкл-Выкл-Вкл-Выкл-Вкл):



Устройство переключается в альтернативный режим конфигурации (медленное мигание) и будет ожидать команд от мобильного приложения.



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.



Внимание!

Между моментом срабатывания датчика и получением оповещения на мобильном устройстве могут возникать незначительные задержки, обусловленные качеством беспроводной связи и сети Интернет.

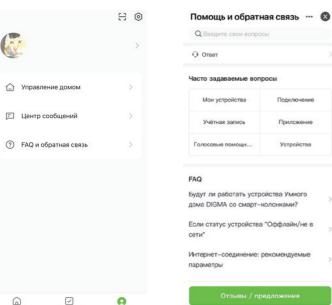
ГОЛОСОВЫЕ ПОМОЩНИКИ

Примечание: для настройки голосовых помощников необходимо прежде зарегистрироваться в приложении **DIGMA SmartLife**.

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 0°C ~ 60°C при относительной влажности 0% ~ 90%.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Устройство рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке.

Примечание: если на Вашем смартфоне уже установлено приложение голосового помощника, обновите его до последней версии.

НАСТРОЙКА ГОЛОСОВОГО ПОМОЩНИКА МАРУСИ



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, назав имя устройства из списка, например:
— Маруся, включи лампочку.

НАСТРОЙКА ГОЛОСОВОГО ПОМОЩНИКА АЛИСА



1. Скачайте приложение Алиса 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 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, 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 «Устройства» — «Добавить устройство» — «Устройство совместимое с» и в списке провайдеров найдите **DIGMA SmartLife** или воспользуйтесь кнопкой поиска в верхнем правом углу.
4. В открывшемся окне связки с аккаунтом **DIGMA SmartLife** 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, 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, назав 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».

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 — зарегистрируйтесь. 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 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».

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 «Authorize», и далее кнопку «Authorize».

8. Если данные введены верно — откроется окно с добавлением устройств. Завершите процесс добавления следя 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 приложении производителя, автоматически добавятся в ваш умный дом Sber.

9. Теперь вы можете запустить голосового помощника Салют и попросить включить устройство, назав 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.

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 гарантийного обслуживания:
www.digma.ru/support/warranty

Другие умные устройства DIGMA



ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Мерлион Консалтинг Сервисез (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



V1.2023