

# DIGMA

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

УМНАЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

# DiSwitch 2p

### 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

- Перед началом электромонтажных работ, отключите электрическое питание в помещении, где будет производиться монтаж устройства.
- 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.
- 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.
- 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.

### ВВЕДЕНИЕ

#### Назначение продукта

Умный выключатель предназначен для управления питанием осветительных приборов и других электрических устройств через Интернет посредством мобильного приложения DIGMA SmartLife.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип крепления: винтовое
- Тип подключения: L (фаза) или L + N (фаза + нейтраль)
- Количество сенсорных кнопок: 2
- Количество управляемых линий: 2
- Уровень защиты: IP20
- Емкость комплектного конденсатора: 2.2 мкФ
- Сенсорное управление
- Поддержка беспроводных сетей: Wi-Fi 2.4 ГГц IEEE 802.11 b/g/n
- Рабочий диапазон напряжений: ~ 220-240 В, 50/60 Гц
- Максимально допустимый общий ток нагрузки: 10 А
- Материалы: пластик/стекло
- Размер устройства: 86 x 86 x 34 мм
- Вес устройства: 110 г

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Умный выключатель DiSwitch 2p
- Крепежный комплект
- Конденсатор
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

### 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 экраным 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)

### ДОСТУПНЫЕ ФУНКЦИИ

#### Контроль через Интернет

Контролируйте подключенные электроприборы из любой точки планеты, где есть Интернет, через мобильное приложение.

#### Расписание и таймер

Составляйте расписание автоматического включения и выключения электроприборов в соответствии с Вашими пожеланиями. Включайте подсветку при наступлении сумерек, выключайте ее утром. Вскипятите чайник и приготовьте тосты перед пробуждением, запустите стиральную машину или обогреватель в часы, когда тариф на электроэнергию ниже. Установите таймер обратного отсчета – и устройство само включится/выключится через заданный промежуток времени

#### Автоматические сценарии

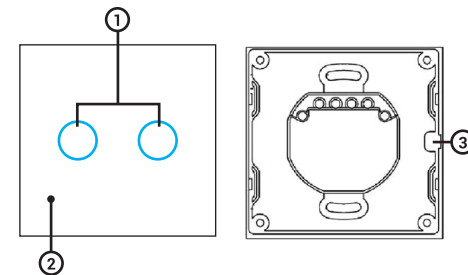
Автоматизируйте работу Вашего устройства – создавайте сценарии, активируемые при наступлении событий-триггера (запланированное время, погодные условия, срабатывание датчика и др.).

#### 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. Сенсорные кнопки
  - Однократное нажатие: вкл/выкл
  - Удержание в течение 5 секунд одной из кнопок: сброс настроек устройства/переход в состояние сопряжения
2. Светодиодный индикатор
3. Пластиковый фиксатор

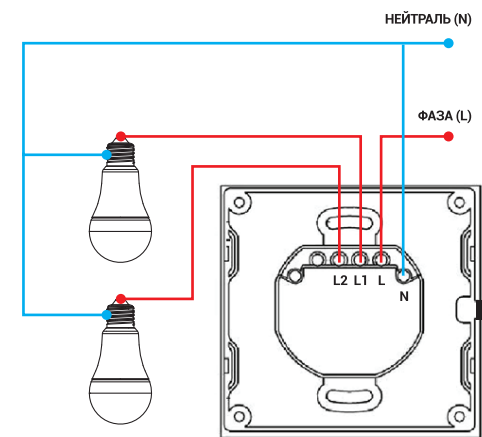


### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСТРОЙСТВА

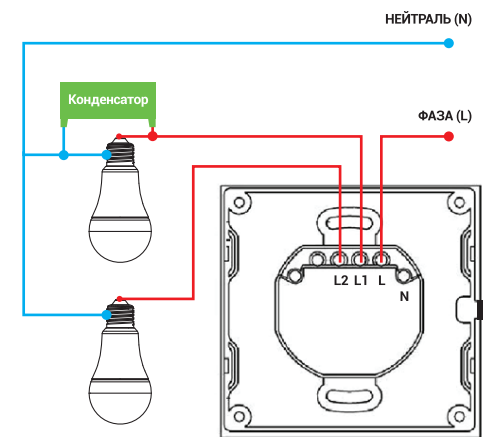
#### Внимание!

1. Перед началом работ отключите электрическое питание в помещении, где будет устанавливаться выключатель. Для этого отключите соответствующий автомат в электрощите или держатель плавких предохранителей.
2. Отщелкните стеклянную панель выключателя при помощи отвертки, вставив ее в отверстие между пластиковым фиксатором (3) задней панели и стеклянной панелью выключателя.
3. Определите фазный провод индикаторной отверткой и подключите его в разъем (L) выключателя.
4. Провод, ведущий к электроосвещению подключите в разъем L1. Если у Вас версия выключателя с двумя или тремя управляющими линиями – подключите провода электроосвещения в разъем L2 и L3 соответственно.
5. Если в месте монтажа (стене, подрозетнике) имеется нейтральный провод – подключите его в разъем N устройства согласно схеме 1. Если нейтральный провод отсутствует в месте монтажа, то необходимо подключить комплектный конденсатор параллельно линии L1 осветительного прибора, согласно схеме 2 для обеспечения питания выключателя.
6. После установки подключите электричество и через 10 секунд проверьте работоспособность выключателя нажатием любой сенсорной кнопки.

### Схема 1



### Схема 2

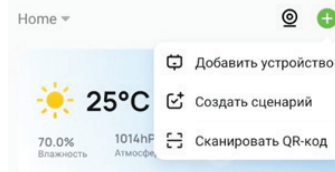
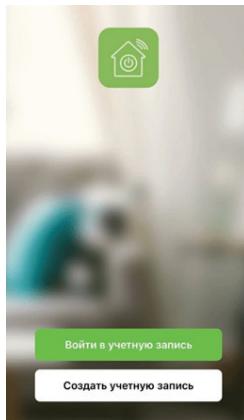


### Внимание!

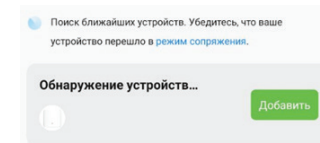
При переводе устройства в режим конфигурирования производится сброс параметров устройства на значения по умолчанию, в том числе сбрасываются параметры доступа к беспроводной сети. Для восстановления дистанционного контроля над устройством потребуются его повторное конфигурирование при помощи приложения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

### СТАНДАРТНЫЙ РЕЖИМ ДОБАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА

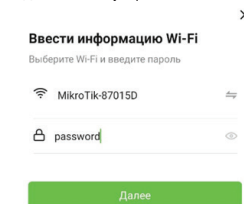
1. Проверьте, что Bluetooth Вашего смартфона или планшета включен. После завершения монтажа и подачи электропитания, нажмите любую сенсорную кнопку (1) устройства, пока светодиодный индикатор (2) не начнет быстро мигать.
2. На домашней странице нажмите кнопку «+» в правом верхнем углу экрана и выберите «Добавить устройство».



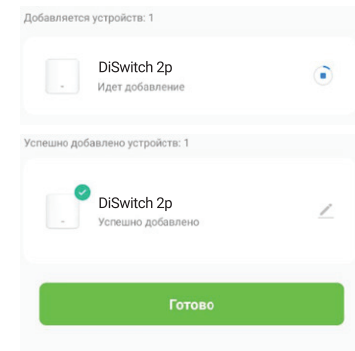
3. Если Bluetooth Вашего смартфона или планшета включен – устройство обнаружит автоматически и отобразится в приложении. Нажмите кнопку «Добавить»



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».

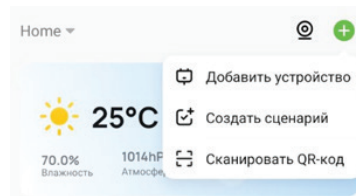


## АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ РЕЖИМ ДОБАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА «РЕЖИМ AP»

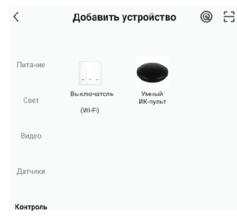
В некоторых случаях не удается сконфигурировать устройство описанным способом. Для таких случаев предусмотрен альтернативный режим конфигурации (Режим AP - точки доступа).

1. После завершения монтажа и подачи электропитания, зажмите любую сенсорную кнопку (1) устройства, пока светодиодный индикатор (2) не начнет быстро мигать. После повторно зажмите сенсорную кнопку, пока светодиодный индикатор не начнет мигать медленно, с интервалом 1-2 сек. Вы переключили устройство в режим AP.

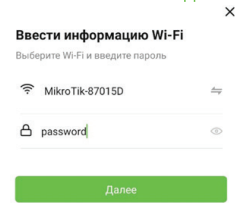
2. На домашней странице нажмите кнопку «+» в правом верхнем углу экрана и нажмите «Добавить устройство».



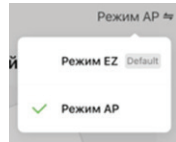
3. Далее в разделе «Контроль» выберите пункт «Выключатели»



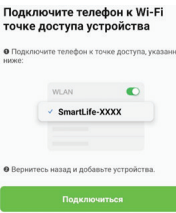
4. Введите пароль от WIFI сети и нажмите «Далее»



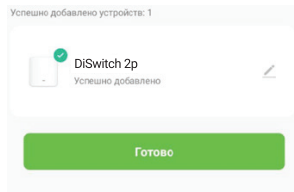
5. В верхнем, правом углу нажмите на надпись «Режим EZ» и выберите «Режим AP» нажмите «Далее»



6. После необходимо нажать кнопку «Подключиться» и в открывшемся окне настроек подключиться к WIFI-сети с именем SmartLife-XXXX. После вернуться в приложение. Начнется процесс добавления 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 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 использовался 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 зале.



## 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 «Устройства». 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».

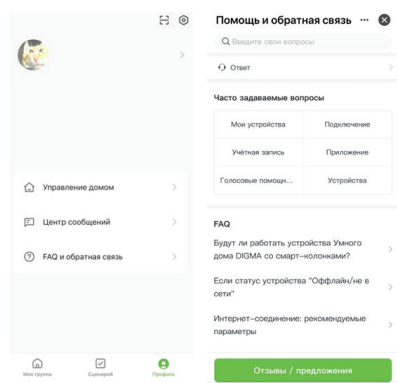
7. Выберите из списка приложение DIGMA SmartLife и нажмите кнопку «Link devices for this App account», в открывшемся окне авторизации введите адрес электронной почты и пароль, который вы указали при регистрации в приложении DIGMA SmartLife и нажмите кнопку «Next Step» и далее кнопку «Authorize».

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 устройство. 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, 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».



**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**  
Устройство требуется хранить при температуре 0°C ~ 40°C при относительной влажности 20% - 80%.

## 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

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



v1.2023