



swiitch.ru



Универсальный контроллер для управления техникой и светом **Swiitch Home Base**

инструкция v.1.3

Содержание:

Технические характеристики

Схема подключения

Первичное подключение

- обозначения
- подключение модулей расширения
- подключение техники
- подключение датчиков
- подключение беспроводных устройств
- первичная настройка
- сброс к заводским настройкам

Интерфейсы управления: краткий обзор

- личный кабинет на сайте
- выбор типа и привязка датчиков к устройствам
- мобильное приложение Swiitch

Подключение к другим системам и сторонним сервисам

- настройка работы с Яндекс.Алиса
- настройка работы с Apple HomeKit
- подключение бота Telegram



Управление:

- 4 прибора
- Подключение доп. оборудования (датчики/кнопки/выключатели):**
- 4 единицы

Контроллер Swiitch Home Base

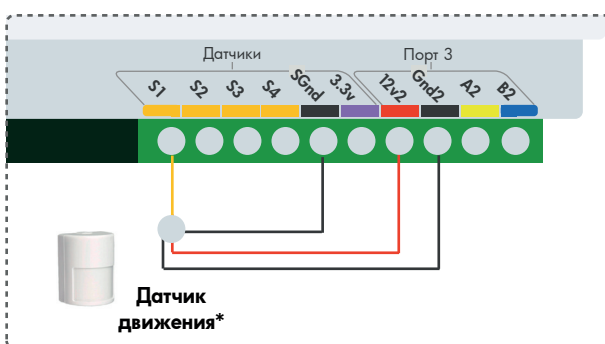
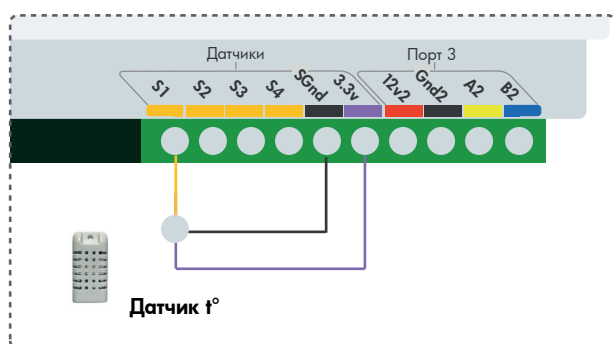
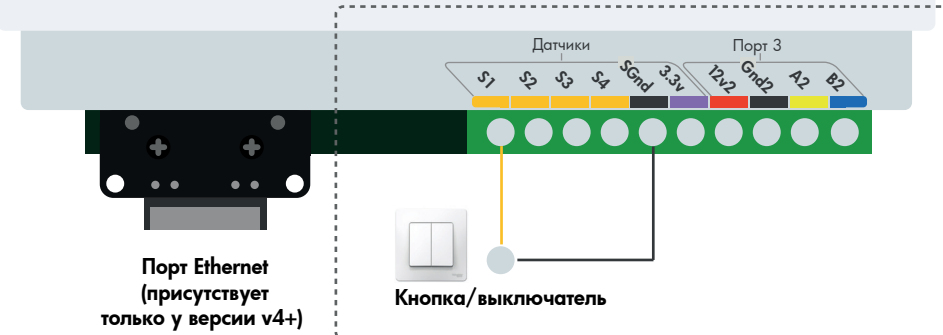
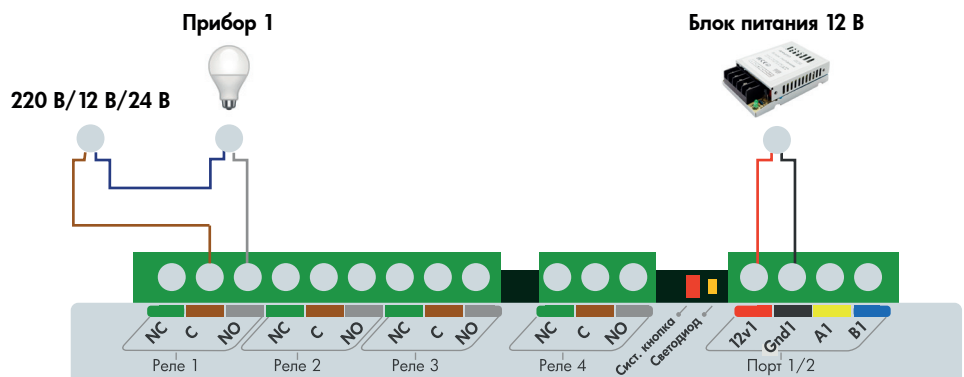
Универсальный контроллер на 4 канала, ставится в электрощит (крепление на DIN-рейку). Позволяет управлять различными электроприборами (свет, розетки, приборы отопления и климата и др.) с помощью приложения Swiitch, приложений с поддержкой Apple HomeKit, личного кабинета на сайте, а также голосовых помощников.

Технические характеристики

- Размер: 108x91x61 мм
- Напряжение питания: 12-24 В
- Максимальная потребляемая мощность: 3 Вт
- Коммутируемое напряжение: 12-220 В
- Максимальный ток коммутации: 10 А (устройства с потреблением свыше 1000 Вт рекомендуется подключать через контактор)
- Беспроводная сеть: WiFi b/g/n
- Проводная сеть: 100 Мбит (только для версии v4+)
- Количество портов расширения Home Ext: 3 шт (для подключения модулей расширения)
- Поддержка Zigbee датчиков: 10 шт. (с модулем Home Ext Zigbee)
- Входы: 4 входа под проводные датчики
- Выходы: 4 нормально замкнутых/нормально разомкнутых реле
- Протоколы связи: Modbus TCP Slave, Modbus RTU Slave (с модулем Home Ext Modbus RTU), Zigbee координатор (с модулем Home Ext Zigbee), HTTP (локальный и облачный), MQTT
- Интеграция: Яндекс.Алиса, Apple Siri, Apple HomeKit, SCADA-системы, другие системы УД.

Схема подключения

Контроллер Swiitch Home Base



* если контроллер питается напряжением, отличным от 12 В, следует запитать датчик движения от другого блока питания с выходным напряжением 12 В

Первичное подключение

Обозначения

Зелёный

NC – нормально замкнутый выход реле

Коричневый

C – общий выход реле

Серый

NO – нормально разомкнутый выход реле

Красный

12v1 – подключение «+» питания

Чёрный

Gnd1 – общий

Жёлтый

A1 – выход А от модуля расширения 1 и 2

Синий

B1 – выход В от модуля расширения 1 и 2

Оранжевый

S1, S2, S3, S4 – входы для подключения датчика/выключателя/кнопки

Чёрный

SGnd – общий для датчиков

Фиолетовый

3.3v – выход питания датчиков

Красный

12v2 – вход подключения «+» питания

Чёрный

Gnd2 – общий

Жёлтый

A2 – выход А от модуля расширения 3

Синий

B2 – выход В от модуля расширения 3

■ Системная кнопка,

используется в 2-х случаях:

1. Длительное нажатие – для сброса настроек (см. сброс к заводским настройкам)
2. Кратковременное нажатие – для включения/выключения заданного устройства (какое устройство будет включаться/выключаться при нажатии, можно задать в настройках контроллера в личном кабинете).

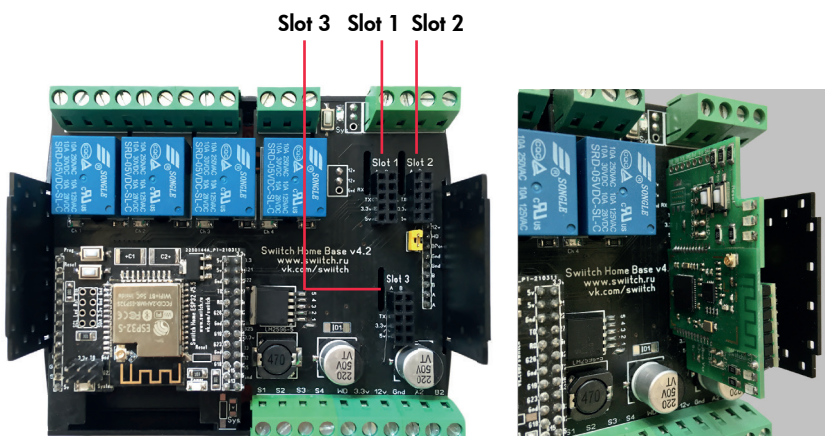
■ Светодиод – показывает

состояние работы контроллера

Порт Ethernet – присутствует только у моделей версии v4+.

Используется для подключения к проводной сети Ethernet.

Подключение модулей расширения (для поддержки доп. протоколов связи)



Расположение разъемов на плате Slot 1, Slot 2, Slot 3 – разъемы для подключения модулей расширения (если они не подключены).

Подключаем модули расширения как показано на фото, подробную информацию смотрите в инструкции конкретного модуля расширения.



ОСТОРОЖНО! Опасность поражения электрическим током. Монтаж устройства должен выполняться квалифицированным специалистом на обесточенной схеме. Перед началом установки внимательно и полностью прочитайте сопроводительную документацию. При неправильном подключении возможен выход контроллера из строя.

Подключение техники

Подключаем блок питания в сеть переменного тока через автоматический выключатель 6 А. Соединяем контроллер с блоком питания:

- 12v1 – подключаем к «+» блока питания
- Gnd1 – подключаем к «-» блока питания

Подключаем к выходам технику, которой планируем управлять согласно схеме подключения.

ВНИМАНИЕ! При подключении нагрузки с большим пусковым током обязательно использовать ограничитель пускового тока во избежание выхода контроллера из строя! Все приборы подключаем к верхним клеммам, которые сгруппированы: Реле 1, Реле 2, Реле 3, Реле 4, Реле 5, Реле 6:

- NC – нормально замкнутый выход реле
- C – общий выход реле
- NO – нормально разомкнутый выход реле

Для подключения устройств с питанием 220 В подключаем фазу через автомат на клемму NO. Далее подключаем прибор одним проводом к C, другим к нулевой шине в щите. В случае же если нагрузка 12–24 В, то выходы подключаем к блоку питания с подходящим напряжением для этой нагрузки.

Подключение датчиков

Количество подключаемых проводных датчиков, кнопок, выключателей – 4. Увеличить количество подключаемых датчиков можно с помощью модуля расширения Home Ext Inputs (как подключать дополнительные датчики смотрите в инструкции на модуль расширения Home Ext Inputs).

Кнопка/Выключатель

- 1-я клемма подключается к SGnd
- 2-я клемма подключается к S1/S2/S3/S4

ВНИМАНИЕ! К данной кнопке/выключателю ничего не должно быть больше подключено!

Цифровой датчик температуры и датчик температуры и влажности

Черный провод (общий) подключается к SGnd

Красный провод (питание датчика) подключается к 3.3v

Желтый (сигнал) подключается к клемме S1/S2/S3/S4

Если цвета проводов другие, уточните назначение в инструкции на этот датчик

ВНИМАНИЕ! Нельзя прокладывать кабельные линии рядом с линиями 220 В и линиями питания светодиодных лент. Возможны помехи. Либо использовать модуль расширения Home Ext Modbus и адаптер датчика температуры DS18b20, например R46CA01.

Датчик протечки с питанием 12 В*

Зеленый провод (общий) подключается к SGnd

Красный провод (питание датчика) подключается к 12v2

Желтый (сигнал) подключается к клемме S1/S2/S3/S4

Если цвета проводов другие, уточните назначение в инструкции на этот датчик

Датчик движения с питанием 12 В*

12в датчика движения (питание датчика) подключается к 12v2

Gnd датчика (минус) подключается к Gnd2

Одна из клемм ШС датчика подключается к клемме sGnd

Вторая клемма ШС подключается к S1/S2/S3/S4.

* если датчик питается напряжением, отличным от напряжения питания контроллера, то запитать его необходимо тем напряжением, которое указано в документации на датчик.

Про последующую настройку датчиков и привязку их к устройствам см стр. 7.

Подключение беспроводных устройств

Поддержка беспроводных устройств (датчиков, кнопок, выключателей) у контроллеров версии v4 и выше появляется при наличии модулей расширения Zigbee, Noolite, RF433 и др. Какие устройства поддерживаются, смотрите в инструкции на соответствующий модуль расширения.

Чтобы подключить беспроводное устройство, зайдите в Личный кабинет > Контроллеры, нажмите кнопку «Добавить устройство» в нижней части окна.

1. Выберите протокол добавляемого устройства.
2. Выберите контроллер, к которому добавляется устройство.
3. Выберите тип устройства.
4. Нажмите кнопку «Добавить». Включится режим поиска, далее нужно выполнить действия по инструкции, прилагаемой к беспроводному устройству.
5. Если все сделано правильно, устройство будет добавлено и появится в разделе «Управление».

Первичная настройка

- Зарегистрируйтесь на сайте lk.swiitch.ru.
- На смартфоне, компьютере, планшете подключитесь к Wi-Fi сети вида «swiitch_XXX». Пароль: 1234567809

Появится окно ввода настроек. Если через 30 секунд окно не появилось, самостоятельно откройте в браузере страницу: ----->
http://192.168.4.1/get_started



- Измените настройки на этой странице:

В разделе «Wi-Fi»:

Wi-Fi сеть: введите название вашей домашней Wi-Fi сети

Пароль: введите пароль от вашей домашней Wi-Fi сети

В разделе «Облако»:

E-mail: введите ваш логин, указанный при регистрации

Пароль: введите ваш пароль, указанный при регистрации

Когда устройство подключится к Wi-Fi сети и облачному сервису, появится кнопка «Закончить настройку», которую следует нажать.

- После этого в личном кабинете на lk.swiitch.ru у вас появятся новые устройства, которыми можно управлять.

Если вы используете проводную сеть Ethernet (только для версии v4+), данные вашей Wi-Fi сети вводить не требуется.

Сброс к заводским настройкам

Для того, чтобы сбросить контроллер к заводским настройкам, нажмите и удерживайте 15 секунд системную кнопку на корпусе.

Интерфейсы управления: краткий обзор

После подключения техники к контроллеру вы можете управлять ею с помощью:

- личного кабинета на сайте lk.swiitch.ru
- приложения Swiitch (iOS, Android)
- приложений с поддержкой Apple HomeKit
- голосовых помощников Яндекс.Алиса и Apple Siri
- Web-интерфейса

Личный кабинет на сайте lk.swiitch.ru

Подробная инструкция по управлению через личный кабинет:

http://wiki.swiitch.ru/index.php/Интерфейс_личного_кабинета ----->

Чтобы войти в личный кабинет на сайте lk.swiitch.ru введите логин и пароль, указанные вами при регистрации.



Интерфейс личного кабинета

В личном кабинете содержатся следующие разделы:

Раздел «Управление»: отображается вся техника, подключенная к системе, которой можно управлять.

Раздел «Графики»: отображаются графики работы различных датчиков, которые у вас подключены к системе.

Раздел «События»: служит для просмотра истории уведомлений

Раздел «Контроллеры»: отображаются все контроллеры Swiitch, которые у вас установлены.

Раздел «Настройки»: в разделе задаются все основные настройки системы. При наведении курсора на каждый пункт всплывает подсказка, поясняющая, что здесь настраивается.

Раздел «Сценарии»: здесь можно задать различные сценарии работы техники.

Раздел «Сцены»: настройка и отображение всех созданных вами сцен.

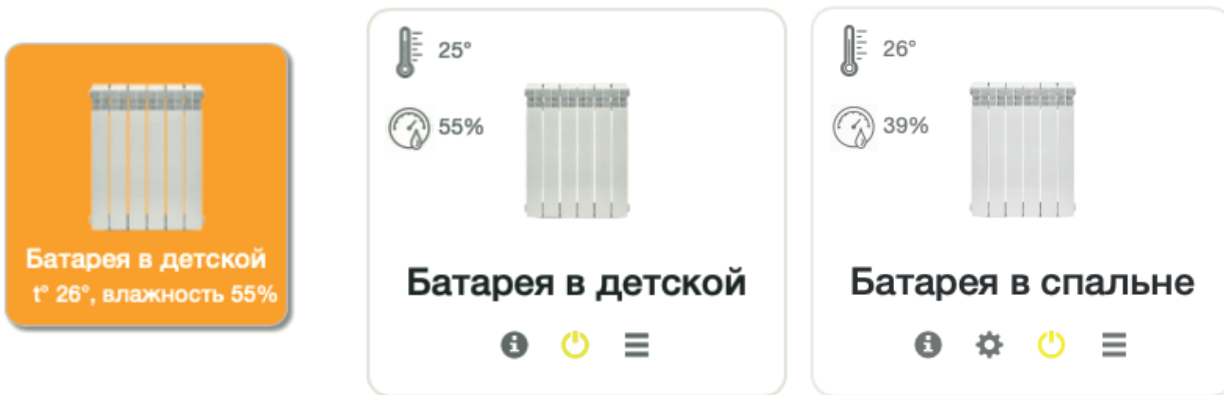
Раздел «Энергосбережение»: здесь можно посмотреть статистику потребления электроэнергии розеток и счётчиков при условии, что ваши розетки имеют функцию подсчёта электроэнергии (про совместимость тех или иных моделей уточняйте).

Раздел «Сервисы»: отображает сторонние сервисы и устройства, с которыми связана ваша система (Telegram, Яндекс.Алиса, Apple iPhone и др.)

В разделе
«Управление»
подключенная техника
отображается в виде
плиток с кнопками. Вид
плиток зависит от того,
какой режим у вас
включен в настройках:
Личный кабинет >
Настройки > Общие.
Максимальное
количество настроек,
а также удаление устройств доступны только в режиме «Эксперт».

Включение режима «Эксперт» в общих настройках системы

Плитка устройства в упрощенном режиме отображения (1), при выключенном режиме «Эксперт» (2), при включенном режиме «Эксперт» (3).



При включенном режиме «Эксперт» доступны следующие кнопки на плитке устройства:

- ❶ **«Информация»** – открывает техническую информацию об устройстве
- ❷ **«Шестерёнка»** – открывает настройки устройства
- ❸ **«Пуск»** – включить/выключить устройство
- ❹ **«Меню»** – открывает расширенное меню управления устройством

На плитке может отображаться различная информация (яркость, температура, влажность и др.) в зависимости от типа устройства и привязанных датчиков. При нажатии на эту информацию открывается меню управления устройством.

При первом запуске все подключенные устройства (техника, датчики, кнопки, выключатели) имеют стандартные названия. Вы можете их изменить в настройках устройства. При подключении нового устройства вместо текущего вам достаточно просто изменить его настройки на новые (задать новое название, изображение и пр.).

Выбор типа и привязка датчиков к устройствам

Говоря «Датчик», мы подразумеваем не только датчики, но также кнопки и выключатели. После подключения можно изменить их заводские настройки в личном кабинете, выполнив следующие шаги:

1. Выбор типа устройства

Выбираем режим входа, чтобы обозначить для системы, какой тип устройства подключен.

Личный кабинет > Контроллеры > Нужное устройство > Кнопка настроек (Шестеренка) > Входы. При подключении датчиков температуры или температуры и влажности выберите тип «температура», при подключении кнопки/выключателя/датчика движения/датчика открытия двери/дискретного счетчика выберите «универсальный».

2. Выбор подтипа датчика

Далее для всех, кроме датчиков температуры и температуры и влажности, в настройках датчика выбираем его подтип для уточнения логики работы.

Личный кабинет > Управление > Нужный датчик > Кнопка настроек (Шестеренка) > Основные > Подтип:

Нет – для выключателя

Кнопка/брелок/метка – для кнопки

Движение/открытие – для датчика движения или открытия двери

Пожарный – для пожарного датчика

Датчик воды – для датчика протечки

Датчик газа – для датчика утечки газа

Охранный – для датчика движения с охранными функциями

3. Связь датчика с прибором

Далее привязываем датчик к прибору, работа которого будет зависеть от него. Система позволяет привязать к любому прибору любое количество имеющихся датчиков. Привязка осуществляется двумя способами – либо в настройках самого датчика, либо в настройках прибора:

Личный кабинет > Управление > Нужное устройство > Кнопка настроек (Шестеренка) > Датчик > Связано с датчиком

Личный кабинет > Управление > Нужный датчик > Кнопка настроек (Шестеренка) > Реле > Связано с реле

ВНИМАНИЕ! Привязка должна быть выполнена только в одном месте, во втором должен быть выбран пункт «Не использовать», иначе техника будет работать некорректно.

4. Выбор команды

Если нужно, чтобы какой-то прибор, подключенный к системе, работал по датчику определенным образом (например, чтобы свет в коридоре включался при срабатывании датчика движения), нужно выбрать команду, которая будет отправлена на связанное устройство.

Личный кабинет > Управление > Нужный датчик > Кнопка настроек (Шестеренка) > Команды

«При начале» – позволяет выбрать команду, которая будет отправлена при срабатывании датчика, однократном нажатии кнопки или достижении порогового значения.

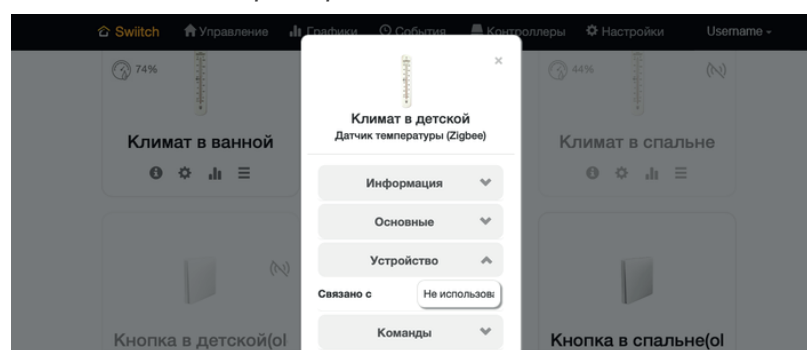
«Параметр» – позволяет задать уточняющий параметр к отправляемой команде (где это нужно). Например, команда – «Включить на», параметр при срабатывании – 30 сек.

«При завершении» – позволяет выбрать команду, которая будет отправлена при переходе датчика в нормальное состояние, двойном нажатии кнопки или если значение ниже установленного порога.

«Параметр» – позволяет задать уточняющий параметр к отправляемой команде при переходе датчика в нормальное состояние. Например, после срабатывания – «Выключить на», параметр – 30 сек.

Пример: для того, чтобы свет в коридоре включался при срабатывании датчика движения на 10 минут, нужно выбрать в пункте «При начале» команду «Включить на», «Параметр» – 300 сек., в пункте «При завершении» ничего выбирать не надо.

Связь датчика с прибором



Мобильное приложение Swiitch

Подробная инструкция по управлению через приложение Swiitch:

http://wiki.swiitch.ru/index.php/Мобильный_интерфейс ----->

Скачать приложение Swiitch в Google Play, App Store можно по ссылке на странице.



При первом запуске приложения введите логин и пароль, указанные вами при регистрации.

На главном экране виден список подключенных устройств (техника и датчики), которыми можно управлять (рис.1). Каждая строка списка содержит: изображение устройства, название устройства. Справа от названия отображается кнопка состояния

. Нажатие на кнопку состояния включает устройство, повторное нажатие – выключает его. Желтый цвет кнопки означает, что устройство включено.

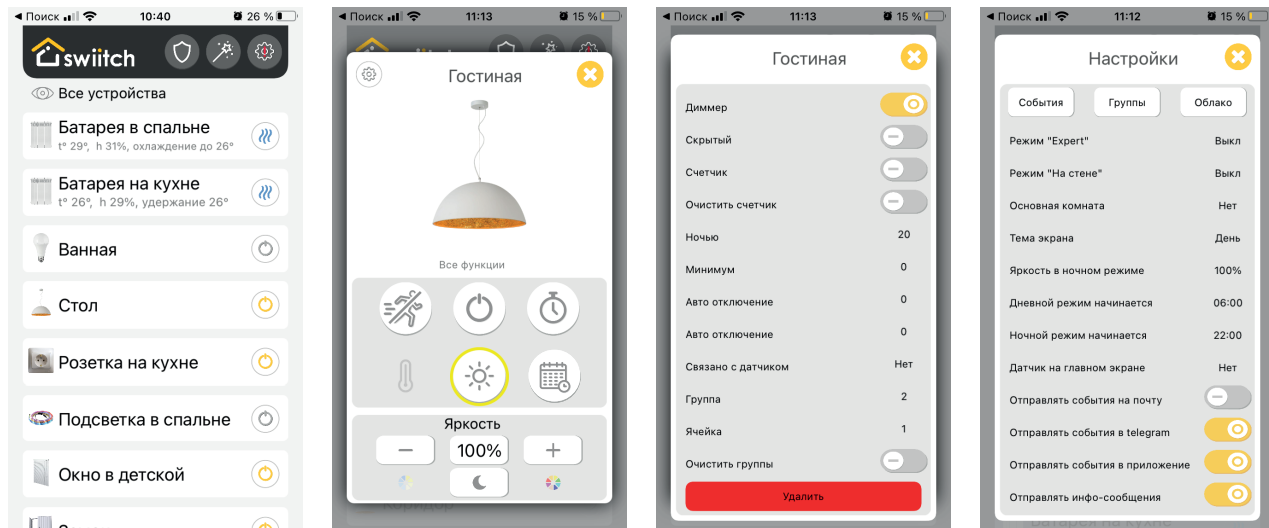
При нажатии на название или картинку устройства открывается меню этого устройства со всеми параметрами (рис.2). Содержимое меню может отличаться в зависимости от типа устройства. Если в общих настройках системы включен режим «Эксперт» (об этом свидетельствует красный восклицательный знак на кнопке настроек в верхнем меню), то в меню устройства доступна кнопка «Настройки»

, открывающая настройки конкретно этого устройства (рис. 3).

Общие настройки системы в приложении доступны при нажатии на кнопку

«Шестеренка» в верхнем меню основного экрана (рис. 4).

Максимальное количество настроек доступно в личном кабинете на сайте <lk.swiitch.ru>, поэтому рекомендуем использовать его для изменения и просмотра информации по устройствам, создания сценариев и пр.



Приложение Swiitch: главный экран (1), меню устройства (2), настройки устройства (3), общие настройки системы (4)

Подключение к другим системам и сторонним сервисам

Для начала работы необходимо зарегистрироваться на сайте lk.swiitch.ru, выполнив первичную настройку (см. «Первичная настройка», стр. 5).

Настройка работы с Яндекс.Алиса

1. Установите приложение Яндекс на смартфон или планшет.
2. В приложении Яндекс перейдите в раздел «Устройства» > «Добавить устройство», далее – «Другое устройство», выберите из списка производителя Swiitch и нажмите «Привязать к Яндексу», указав данные (логин и пароль) вашей регистрации на lk.swiitch.ru. Далее подтвердите доступ.
3. Все устройства и датчики Swiitch добавятся в приложение Яндекс. Теперь ими можно управлять, используя приложение Яндекс, а также с помощью голосовых команд Алиса.

Как формулировать команды,смотрите в разделе «голосовые команды» каждого устройства в приложении Яндекс.

Подробная инструкция по работе с Яндекс.Алиса: ----->
http://wiki.swiitch.ru/index.php/Работа_с_Яндекс.Алиса



Настройка работы с Apple HomeKit

1. Откройте приложение Дом на iPhone или iPad.
2. Нажмите кнопку «+», далее «Добавить аксессуар». При поиске выберите пункт «нет кода или нет возможности». Система просканирует устройства вокруг и покажет найденные.
3. Выберите найденное устройство Swiitch. В открывшемся окне введите код настройки HomeKit «123-45-678». Нажмите «Продолжить»
4. Далее, следуя подсказкам приложения, настройте ваше устройство.

Подключение бота Telegram

Как настроить получение уведомлений системы через Telegram:

1. Включите в настройках личного кабинета отправление уведомлений в Telegram:

Личный кабинет > Настройки > Уведомления

2. Найдите бота через поиск в Telegram @SWIITCH_Bot

3. Напишите боту сообщение с любым символом

4. Зайдите в Личный кабинет > Настройки > Безопасность, нажмите кнопку «Новый код».

В поле «Код для сторонних сервисов» появится код, который нужно скопировать.

5. Отправьте боту сообщение вида «код #####», где ##### – цифры скопированного кода.

Более подробные инструкции по работе с системой можно найти здесь: wiki.swiitch.ru

Вопросы и предложения ждём от вас здесь: