

Умный дом. Как настроить

Умный дом вовсе не требует глобального ремонта и сложного монтажа проводов. Чтобы использовать технологию, достаточно начать со света, затем дополнить дом несколькими умными устройствами.

Все это можно сделать своими руками, и, более того, воплощать разные идеи и создавать различные сценарии всей семьей.

1. Умный свет - первый шаг к комфорту



Умный светильник Ситилюкс



Обычный светильник



Умный светильник Ситилюкс

- Управление яркостью, цв. температурой, RGB
- Запишет 4 любимых режима на выключатель

Обычный светильник

- Включение/выключение обычного светильника
- Реле встраивается в глубокий подрозетник

2. Постепенное расширение умного дома

Датчик температуры, влажности, атмосфер. давления



Фиксация открытия и закрытия дверей/окон



Обнаружит протечку воды в помещении



Мотор для раздвижных штор



Хаб координирует работу умных устройств







Уведомит об утечки газа в помещении







Вкл/вкл питания устройства

Формула для создания сценариев умного дома

ЕСЛИ

-  **Голосовая команда**
 - Алиса, я дома
 - Алиса, вечерний сценарий
-  **По расписанию**
 - Обогреватель ночью
 - Открыть шторы утром
-  **По состоянию устройства**
 - Срабатывает от датчика движения
 - Датчик влажности
-  **По геолокации**
 - Приближаясь к дому, включается чайник
 - Насыпается еда вашему домашнему питомцу

ТО

-  **Освещение**
 - Включение/выключение
 - Яркость/Цветовая температура
 - RGB регулировка
-  **Звук**
 - Музыка/напоминания
-  **Микроклимат**
 - Запуск одного или нескольких устройств
 - При выполнении одного или нескольких условий
-  **Уведомления**
 - Движение
 - Вода/ газ/ температура

Примеры сценариев

Алиса, доброе утро

- Алиса включает люстру в спальне белым светом, на 50% яркости;
- Озвучивает события из календаря, прогноз погоды;
- Включает музыку/ утреннюю программу новостей.

Алиса, готовимся ко сну

- Алиса включает светильники на теплый свет, на 25% яркости;
- Закрывает шторы
- Включает медитацию/занятие порастяжке/ упражнения для глаз

Алиса, начинаем уборку

- Алиса включает робот-пылесос;
- Запускает музыкальный плейлист с динамичной музыкой;
- Включает кондиционер.

Скоро буду

- Алиса отключает сигнализацию;
- Проверяет через датчики температуру, если нужно, включает охлаждение / обогрев;
- При открытии двери включает свет в прихожей.

Алиса, я ушел

- Алиса выключает свет во всей квартире с задержкой 20 секунд;
- Алиса включает робот-пылесос;
- Включается сигнализация, на датчики открытия и движения

Пуш уведомления

- Вы можете настроить пуш уведомления, чтобы они реагировали на:
 - открытие дверей / окон; движение;
 - изменение температуры; возникновение протечек.

Что еще может Алиса:



Развлечения и досуг

- Загадки/викторины
- Анекдоты/сказки/книжки
- Подбросить монетку/кубик
- Музыка/радио



Услуги и помощь

- Вызовет такси
- Запустит двигатель автомобиля
- Подскажет сколько ехать/ маршрут



В быту

- Таймер/будильник/напоминания
- Добавить событие в алендарь
- Составить список покупок
- Закажет еду/продукты



Информация

- Прогноз погоды
- Новости
- Переведёт слова и фразы
- Ответит на вопросы из интернета

Экосистема Citilux SMART

Невероятный уровень возможностей
и комфорт умного освещения



ВИДЕО



ПРЕЗЕНТАЦИЯ



Управление устройствами
из любой точки мира



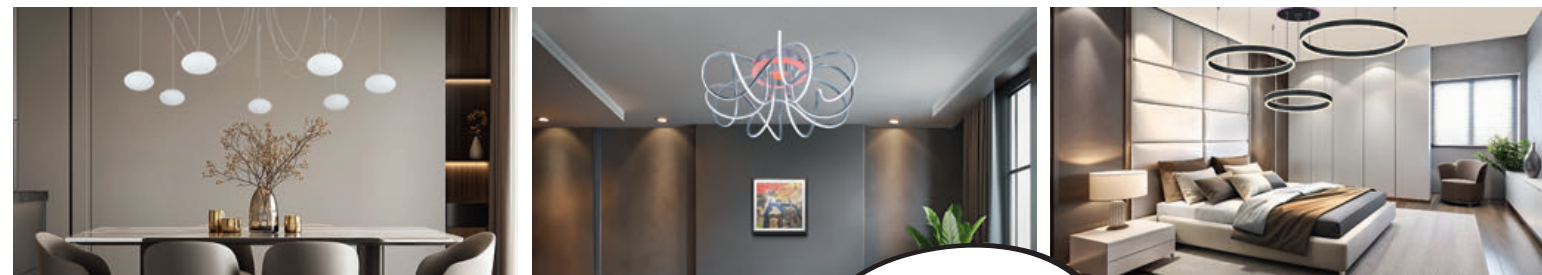
Управление со смартфона

Управляйте освещением через приложение Smart Life
Где бы вы ни были



Новый 4-канальный пульт

Пульт отдельно или синхронно управляет
несколькими светильниками или их группами



Маруся
яркость 60%
в детской

Алиса
включи свет
в гостиной

Салют
пурпурный свет
в спальне

Работает
с Алисой



Управление голосовыми помощниками
Алиса (Яндекс), Маруся, Салют и др.
через умные колонки или приложение



Управление обычным выключателем

Четыре настроенных вами любимых режима
всегда под рукой



Экосистема Citilux SMART

УПРАВЛЯЕМЫЕ УСТРОЙСТВА



Экосистема Citilux SMART

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА



Более 120 моделей умных люстр и светильников



CLR01 — компактное реле на подключаемую нагрузку 1500W



Применяется для управления освещением и бытовыми электроприборами соответствующей мощности. Компактный размер реле позволяет разместить его в корпусе люстры или бра, стандартном подрозетнике или за выключателем (в углубленном подрозетнике).

Основные особенности:

- Управление со смартфона приложением Smart Life, голосовыми помощниками и умными колонками Алиса и Маруся;
- Управление совместимым пультом дистанционного управления;
- Работа параллельно с выключателем (при совместном монтаже с выключателем);
- Компактные размеры 41 x 41 x 17мм



CLR6S — компактный 5-канальный смарт-контроллер LED-лент RGB+CCT



Применяется для управления светодиодными лентами и другими совместимыми светодиодными источниками света с напряжением питания 12-24V. Возможности управления контроллером полностью аналогичны возможностям управления умными люстрами.

Технические характеристики:
Вход: 12/24V max 15A (180/360W)
Выходы: CW,WW по 10A; R,G,B по 5A
Класс защиты от частиц и влаги: IP20
Частота RF/WiFi: 2.4GHz, 802.11 b/g/n
Рабочая температура: -10...+40°C
Сечение проводов: 0,5...2,5мм²



CLR1M — внешний смарт-модуль для совместимых светильников CITILUX



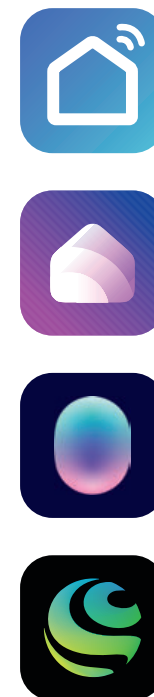
Предназначен для подключения к блокам питания совместимых управляемых светильников CITILUX (артикулы CL...B...). Добавляет возможности управления приложением Smart Life, Алисой от Яндекса и Марусей от MAIL.RU



Знак обозначает в каталоге совместимость светильника со смарт-модулем



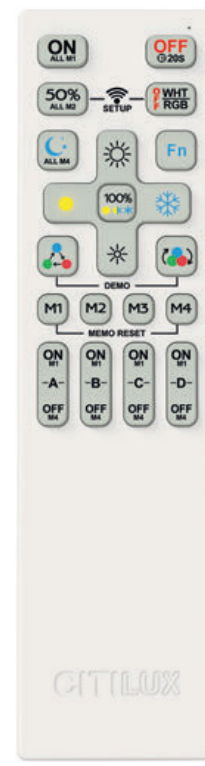
iOS и Android смартфоны с приложениями SmartLife, Яндекс умный Дом и др.



Умные колонки экосистем Алиса (Яндекс), Маруся и Салют



CLR5G — 4 канальный пульт дистанционного управления



Управляет всем функционалом привязанных светильников, как отдельно на каждом из 4 каналов, так и синхронно всеми 4 каналами.



CLR4W — 2 канальный пульт дистанционного управления (настенного крепления)



Управляет основным функционалом привязанных на 2 каналах светильников, в том числе:
— включение/выключение;
— включение режимов памяти M1 и M4;
— плавное управление яркостью.

Обычный настенный выключатель



Позволяет включить настроенные пользователем с пульта или приложения режимы памяти M1-M2-M3-M4 (что очень удобно, когда пульта нет под рукой)