

- 2.1. Извлеките устройства из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 2.2. К клеммам «OUT» подключите провода питания светильника или другого бытового прибора.
- 2.3. К клеммам «IN» подключите провода питания ~230 В.
- 2.4. Убедитесь, что схема собрана правильно, и провода нигде не замыкаются.
- 2.5. Включите питание системы.
- 2.6. Проверьте работу с комплектной панелью. При необходимости удаленного управления с мобильного устройства, выполните пункт 2.8.



ВНИМАНИЕ!

Для работы удаленного управления с мобильного устройства необходимо наличие точки доступа Wi-Fi 2.4 ГГц с выходом в интернет в зоне установке выключателя.

- 2.7. Привязка дополнительной клавишной панели
 - ▼ Нажмите и удерживайте кнопку на корпусе устройства в течении 3 секунд. Затем на панели нажмите любую клавишу.
- 2.8. Добавление выключателя в мобильное приложение:
 - ▼ Скачайте и установите мобильное приложение INTELLIGENT ARLIGHT.
 - ▼ Проведите процедуру регистрации пользователя, заполнив все необходимые поля в приложении или войдите в существующий аккаунт.
 - ▼ Нажмите и удерживайте кнопку на корпусе устройства в течении 5 секунд. Индикатор начнет мигать красным, затем загорится красным постоянно.
 - ▼ Через несколько секунд красный индикатор начнет быстро мигать, что означает устройство перешло в режим привязки.
 - ▼ Привяжите и настройте устройство в приложении INTELLIGENT ARLIGHT.
- 2.9. Сброс всех настроек
 - При необходимости все привязанные панели управления и привязку к аккаунту в мобильном устройстве можно удалить из памяти выключателя. Для этого:
 - ▼ Нажмите и удерживайте кнопку на корпусе устройства в течении 15 секунд. Индикатор начнет мигать красным, что свидетельствует об успешном сбросе.

Примечание. Подробное руководство к программному обеспечению смотрите на сайте artlight.ru.

БЕСПРОВОДНОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СЕРИИ TУ (КОМПЛЕКТ)



РЕЛЕЙНЫЙ МОДУЛЬ
TUVA-701-WF-SUF
Арт. 036221



ПАНЕЛЬ
TUVA-228-1-RF-SUF
Арт. 033667



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Комплект из выключателя и беспроводной кнопочной панели предназначен для дистанционного включения и выключения любых осветительных (люстры, бра, светильники, светодиодные ленты, уличное освещение) и других бытовых приборов (кондиционеры, вентиляторы, утюги, розетки, насосы и пр.) с напряжением питания ~230 В.
- 1.2. Беспроводная панель не требует ни батареек, ни внешнего питания, поэтому может быть размещена в любом удобном месте, исключая попадание прямых струй воды.
- 1.3. Для организации управления выключателем с несколькими точеч к нему можно привязать до 10 клавишных панелей.
- 1.4. Поддерживаются 1-, 2- и 3-клавишные панели этой серии.
- 1.5. Поддерживается управление со смартфона из любой точки мира через приложение INTELLIGENT ARLIGHT, доступное для IOS и ANDROID.

2. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ



ВНИМАНИЕ!

Во избежание поражения электрическим током перед началом всех работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

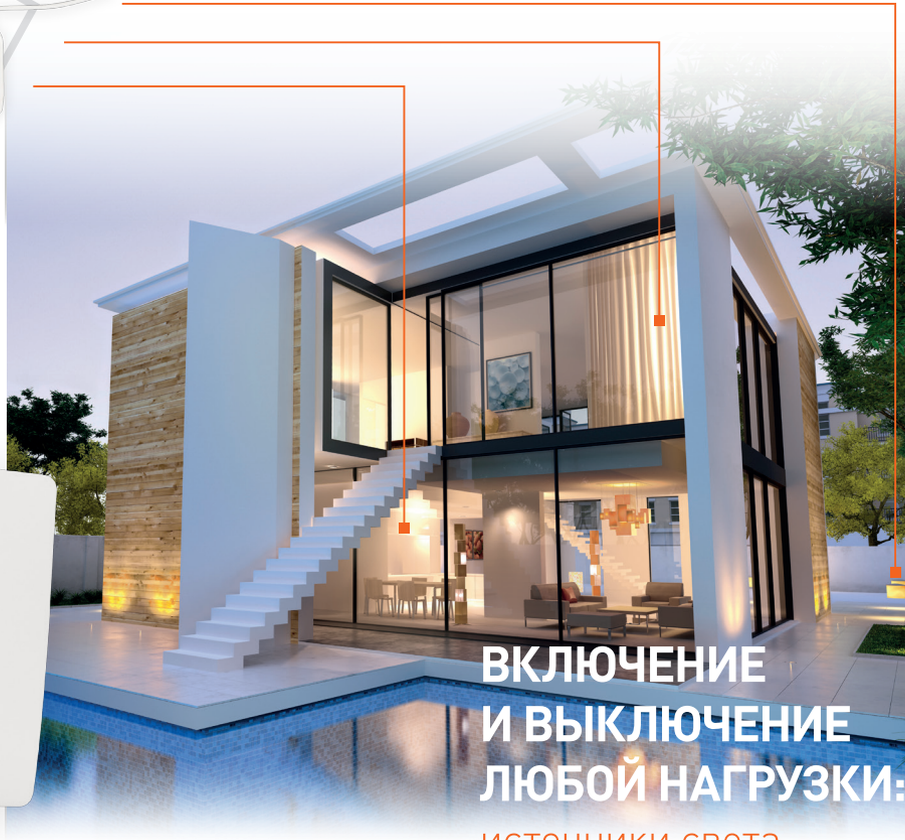
РЕЛЕЙНЫЙ МОДУЛЬ
TUYA-701-WF-SUF (230V, 5A)
Арт. 036221



- ▼ Вход/выход 230 В
- ▼ 5 А
- ▼ Wi-Fi 2.4 ГГц
- ▼ RF 433 МГц



RF
433 МГц



**ВКЛЮЧЕНИЕ
И ВЫКЛЮЧЕНИЕ
ЛЮБОЙ НАГРУЗКИ:**

источники света,
вентиляторы, приводы,
бытовая техника и т. п.

ПАНЕЛЬ
TUYA-228-1-RF-SUF
Арт. 033667

- ▼ Не требует элементов питания
- ▼ Рабочая температура от -20 до +60 °С
- ▼ Дальность передачи сигнала до 30 м (в помещениях), до 100 м (на улице)

TU

Серия TU/TUYA полностью
совместима с платформой
«интернета вещей» TuYa



Wi-Fi 2.4 ГГц



ПРИЛОЖЕНИЕ
INTELLIGENT ARLIGHT

Поддерживает
управление со смартфона
из любой точки планеты



доступно для ANDROID-
и iOS-устройств