

- 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 начнем 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 привяжите к аккаунту в мобильном устройстве можно удалить из памяти выключателя. Для этого:
  - ▼ Нажмите и удерживайте кнопку на корпусе устройства в течении 15 секунд. Индикатор начнем мигать красным, что свидетельствует об успешном сбросе.

**Примечание.** Подробное руководство к программному обеспечениюсмотрите на сайте arlight.ru.

## БЕСПРОВОДНОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СЕРИИ ТУ (КОМПЛЕКТ)



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

ПАНЕЛЬ  
TUYA-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, исключающем попадание прямых струй воды.
- 1.3. Для организации управления выключателем с нескольких точек к нему можно привязать до 10 клавищных панелей.
- 1.4. Поддерживаются 1-, 2- и 3-клавишиные 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.

# TY

Серия TY/TUYA полностью  
совместима с платформой  
«интернета вещей» Tuya



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

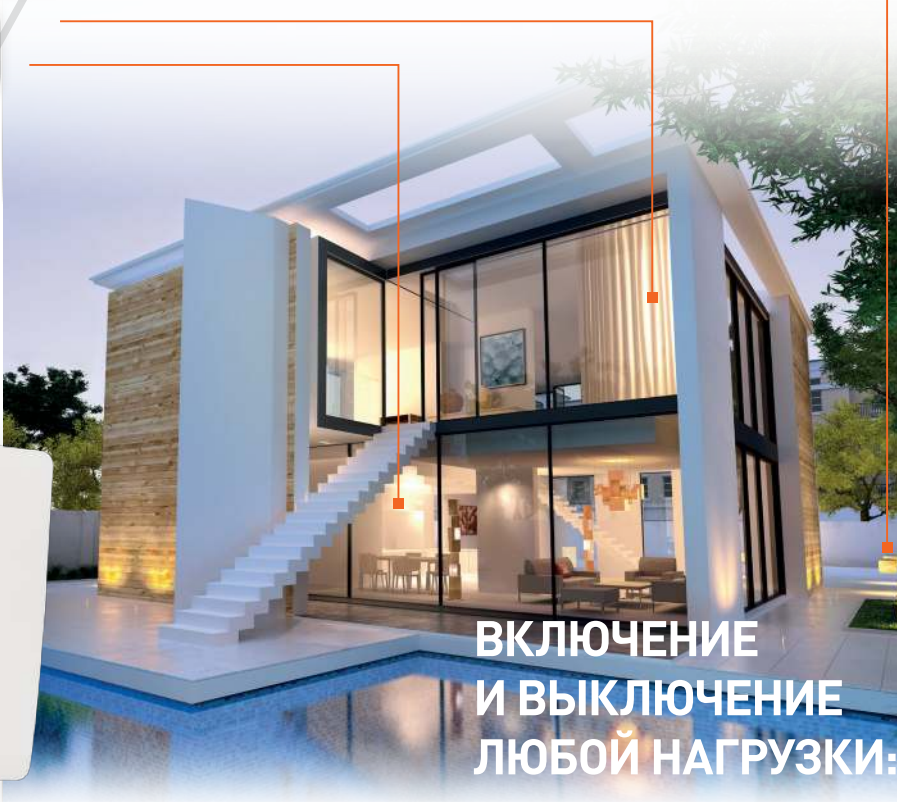


RF  
433 МГц



ПАНЕЛЬ  
TUYA-228-1-RF-SUF  
Арт. 033667

- ▼ Не требует элементов питания
- ▼ Рабочая температура от -20 до +60 °C
- ▼ Дальность передачи сигнала до 30 м [в помещении],  
до 100 м [на улице]



## ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЛЮБОЙ НАГРУЗКИ:

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



ПРИЛОЖЕНИЕ  
INTELLIGENT ARLIGHT  
Поддерживает  
управление со смартфона  
из любой точки планеты



доступно для ANDROID-  
и iOS-устройств