

ПАНЕЛИ

TY-228-1/2/3-RF-SUF

- ▼ Современный дизайн
- ▼ 433,05 – 434,79 МГц
- ▼ Не требует питания
- ▼ 1, 2 и 3 кнопки



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Панель предназначена для управления диммерами TY-50*-DIM-WF-SUF и релейными модулями TY-70*-WF-SUF, поддерживающими управление по радиоканалу.
- 1.2. Одно-, двух- и трехкнопочные панели поддерживают функции включения/выключения, диммирования одной, двух и трех групп света соответственно.
- 1.3. Не требует питания, имеет встроенный кинетический источник.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры.

Модель	TY-228-1-RF-SUF	TY-228-2-RF-SUF	TY-228-3-RF-SUF
Артикул	029383	029384	029385
Количество кнопок (пар)	1	2	3
Цвет панели	белый		
Напряжение питания	не требуется		
Стандарт связи	RF 433		
Частота сети	RF 433,05 – 434,79 МГц		
Степень пылевлагозащиты	IP67		
Температура окружающей среды	-20... +45 °C		
Габаритные размеры	86×86×14 мм		

3. УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

⚠ ВНИМАНИЕ!

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

- 3.1. Извлеките устройство из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Закрепите устройство в месте установки.

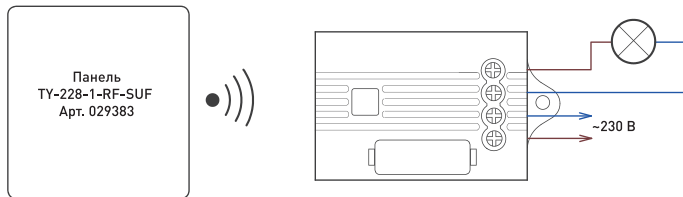


Рисунок 1.

Пример схемы подключения панели TY-228-1-RF-SUF к диммеру TY-501-DIM-WF-SUF арт. 029382

- 3.3. Привяжите панель к исполнительному устройству:
Нажмите и удерживайте кнопку на корпусе исполнительного устройства 3 секунды.
Затем на панели нажмите любую клавишу.
- 3.4. Проверьте работу оборудования согласно проекту.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
 - ▼ эксплуатация только внутри помещений;
 - ▼ температура окружающего воздуха от -20 до $+45$ °C;
 - ▼ относительная влажность воздуха не более 90% при $+20$ °C, без конденсации влаги;
 - ▼ отсутствие в воздухе паров и агрессивных примесей (кислот, щелочей и пр.).
- 4.2. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей.
- 4.3. Не допускайте попадания воды или воздействия конденсата на устройство.
- 4.4. Перед включением системы убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкание в проводах может привести к отказу оборудования.
- 4.5. Возможные неисправности и методы их устранения.

Неисправность	Причина неисправности	Метод устранения
Управление светильником не происходит или выполняется некорректно	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
	Обрыв или замыкание в проводах исполнительного устройства	Проверьте линию и устраните неисправность
Панель не управляет исполнительным устройством	Панель не привязана к устройству	Повторите процедуру привязки
	Панель и устройство находятся на большом расстоянии друг от друга	Уменьшите расстояние между панелью и устройством