

Версия: 10-2024

# ПАНЕЛИ KINETIC-801-22- 1G/2G/3G-WP-SUF



- ▼ Современный дизайн
- ▼ 433 МГц
- ▼ Не требует питания
- ▼ 1, 2 и 3 кнопки



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Панель предназначена для управления диммерами TUYA-\*\*\*-WF и релейными модулями TY-\*\*\*-WF, поддерживающими управление по радиоканалу.
- 1.2. Одно-, двух- и трехклавишные 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

Напряжение питания	не требуется
Стандарт связи	RF 433
Частота сети	RF 433 МГц
Степень пылевлагозащиты	IP67
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-5...+45 °C
Габаритные размеры	86x86x17 мм

### 2.2. Характеристики по моделям

Артикул	Номенклатура	Количество кнопок	Цвет корпуса
051674	KINETIC-801-22-1G-WP-SUF	1	Черный
051676			Золотой
051678			Серый
051681			Серебряный
051684			Белый

Артикул	Номенклатура	Количество кнопок	Цвет корпуса
051679			Серый
048257			Черный
043313	KINETIC-801-22-2G-WP-SUF	2	Золотой
051682			Серебряный
043317			Белый
051675			Черный
051677			Золотой
051680	KINETIC-801-22-3G-WP-SUF	3	Серый
051683			Серебряный
051685			Белый

### 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.

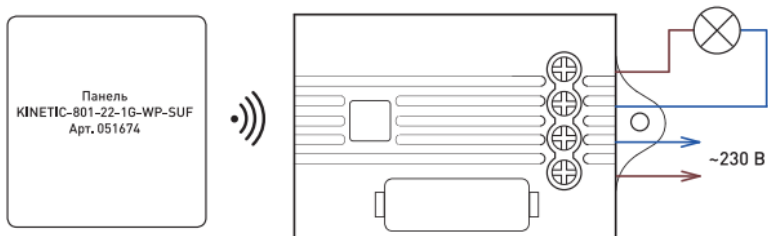


Рис. 1. Пример схемы подключения панели KINETIC-801-22-1G-WP-SUF к диммеру TY-501-DIM-WF-SUF (арт. 029382)

- 3.3. Привяжите панель к исполнительному устройству.  
Для этого 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 -5 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
Панель не управляет исполнительным устройством	Обрыв или замыкание в проводах исполнительного устройства Панель не привязана к устройству Панель и устройство находятся на большом расстоянии друг от друга	Проверьте линию и устраниите неисправность Повторите процедуру привязки Уменьшите расстояние между панелью и устройством

## 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 5.2. Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.
- 5.3. Внимательно изучите инструкцию по монтажу и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.
- 5.5. Если при включении изделие не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей. Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте изделие и свяжитесь с поставщиком.

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия — 36 месяцев с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.
- 6.3. В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявить требования в течение гарантийного срока при наличии товарного или кассового чека, а также отметки о продаже в паспорте изделия.
- 6.4. Требования предъявляются по месту приобретения изделия.
- 6.5. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования или эксплуатации.
- 6.6. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделия и встроенное программное обеспечение [прошивку], не ухудшающие качество изделия и его основные параметры.
- 6.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.

## 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных изделий должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

- 7.2. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 7.3. Изделия должны храниться в сухом помещении в заводской упаковке при температуре окружающей среды от 0 до +50 °C и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

## 8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Панель — 1 шт.
- 8.2. Паспорт и краткая инструкция по эксплуатации — 1 шт.
- 8.3. Упаковка — 1 шт.

## 9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 9.1. По истечении срока службы [эксплуатации] изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

## 10. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

- 10.1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.
- 10.2. Предпродажной подготовки изделия не требуется.
- 10.3. Изделие сертифицировано согласно ТР ТС. Информация о сертификации нанесена на упаковку.

## 11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- 11.1. Изготовлено в КНР.
- 11.2. Изготовитель/Manufacturer: «Санрайз Холдингз [ГК] Лтд» [Sunrise Holdings (HK) Ltd].  
Офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.  
Unit 901, 9/F, Omega Plaza, 32 Dundas Street, Kowloon, Hong Kong, China.
- 11.3. Импортер: ООО «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. I, этаж 5, офис 501.
- 11.4. Дату изготовления см. на корпусе устройства или упаковке.



## 12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_ М. П.

Потребитель: \_\_\_\_\_ ТР ТС 020/2011

Более подробная информация об изделии представлена на сайте arlight.ru



Инструкция предназначена для артикулов: 051674, 051676, 051678, 051681, 051684, 051679, 048257, 043313, 051682, 043317, 051675, 051677, 051680, 051683, 051685. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте arlight.ru. Дополнение к артикулу в скобках, например, (1), (2), (B) означает наличие модификаций товара. Модификации отличаются незначительными улучшениями, не влияющими на основные свойства, параметры и внешний вид товара.