

РОТОРНАЯ ПАНЕЛЬ SMART-PWM-101-32-1G-DIM-IN



- ▼ DIM
- ▼ 1 зона
- ▼ RF, 2.4 ГГц
- ▼ DC 12–48 В
- ▼ 1 канал
- ▼ 96–192 Вт

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Роторная панель предназначена для управления одноцветными (DIM) светодиодными лентами и другими источниками света.
- 1.2. Основные функции управления: включение / выключение света, регулировка яркости источника света.
- 1.3. Панель может выступать в качестве 1-зонного пульта дистанционного управления для радиоканальных контроллеров серии SMART, поддерживающих работу с одноцветными (DIM) светодиодными источниками света.
- 1.4. Количество привязываемых к панели контроллеров не ограничено.
- 1.5. Выбор логарифмической или линейной кривой диммирования.
- 1.6. Изменяемая частота ШИМ (PWM).
- 1.7. Функция включения / выключения светодиодной ленты за 3 с.
- 1.8. Стильный и современный дизайн.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	DC 12–48 В
Количество каналов управления	1 канал
Максимальный ток нагрузки на канал	8 А при 12–24 В; 4 А при 36–48 В
Максимальная суммарная мощность нагрузки на канал	96–192 Вт (12–24 В) / 144–192 Вт (36–48 В)
Частота ШИМ (PWM)	250 Гц, 500 Гц, 2 кГц, 8 кГц
Количество зон управления	1
Диапазон диммирования	0–100%
Кривая диммирования	логарифмическая / линейная
Тип связи панель-контроллер	радиочастотный (RF), 2,4 ГГц
Максимальная дистанция управления	до 20 м*
Степень защиты от внешних воздействий	IP20
Диапазон рабочих температур окружающей среды	–20... +45 °С
Габаритные размеры	86×86×48,5 мм

* Металлические сооружения и другие экранирующие конструкции (стены, двери, перекрытия) ухудшают прохождение радиосигнала. На дальности передачи также оказывают влияние сильные источники радиосигналов и помех, такие как Wi-Fi-роутеры, микроволновые печи и другие излучающие устройства. В реальных помещениях для надежного управления рекомендуется устанавливать контроллеры на расстоянии не более 10–15 метров друг от друга. Перед окончательным монтажом рекомендуется проверить работу системы в предполагаемом месте установки.

3. УСТАНОВКА, 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.

Примечание. Перед монтажом оборудования рекомендуется произвести тестовое подключение и настройку всех модулей системы.

3.2. Подключите панель согласно схеме на рис. 1.

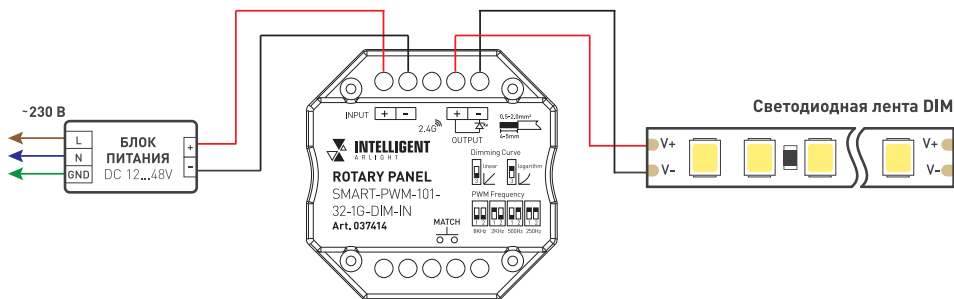


Рис. 1. Схема подключения роторной панели

3.3. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения и провода нигде не замыкаются.

3.4. С помощью переключателей на корпусе установите необходимую частоту ШИМ (PWM) (см. рис. 2).

3.5. Выберите кривую диммирования:



Рис. 2. Положение DIP-переключателей при выборе частоты ШИМ

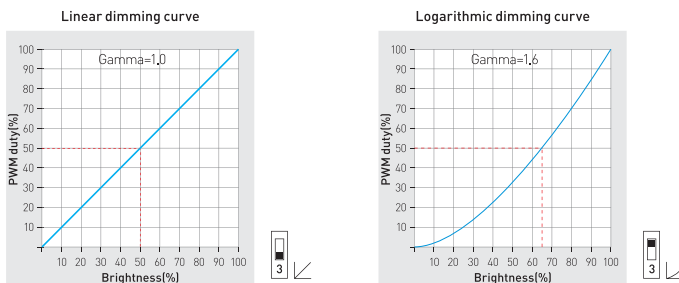


Рис. 3. Положение DIP-переключателей при выборе кривой диммирования

3.6. Включите питание системы.

3.7. Роторная панель управления может выступать в качестве пульта дистанционного управления для контроллеров серии SMART. Способ привязки зависит от используемых контроллеров (см. инструкции к контроллерам).

В общем случае, для контроллеров с кнопкой привязки, обозначенной MATCH, выполните следующие шаги:

- ▼ Включите питание контроллера.
- ▼ Коротко нажмите кнопку MATCH, светодиод начнет медленно мигать.
- ▼ Нажмите на ручку включения / выключения на панели управления.
- ▼ Более быстрое мигание светодиода на контроллере подтверждает успешную привязку.

3.8. Проверьте работу оборудования:

- ▼ Короткое нажатие на ручку — включение / выключение.
- ▼ Поворот ручки — изменение яркости, 2,5 оборота, 50 уровней яркости.
- ▼ Длительное нажатие на ручку (1–6 секунд) — плавное изменение яркости, 256 уровней.

3.9. Активация режима плавного включения / выключения светодиодной ленты за 3 секунды:

- ▼ Нажмите и удерживайте кнопку MATCH на корпусе устройства в течение 5 секунд, а затем коротко 3 раза подряд нажмите кнопку MATCH.
- ▼ Светодиодный индикатор мигнет 3 раза, что означает успешную активацию режима плавного включения / выключения.

Для отключения режима нажмите и удерживайте кнопку MATCH в течение 10 секунд; устройство перейдет к заводским настройкам, и время включения / выключения составит 0,5 секунд.

3.10. Закрепите панель в месте установки.

- ▼ Слегка подденьте верхнюю часть панели плоской отверткой и аккуратно снимите ее.
- ▼ Установите в монтажную коробку нижнюю часть панели и прикрутите ее винтами / шурупами.
- ▼ Аккуратно установите лицевую панель.

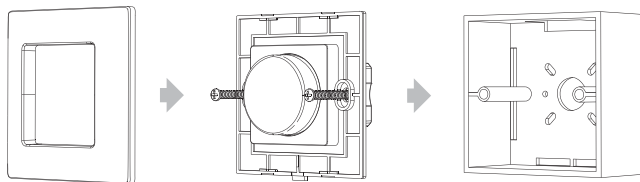


Рис. 4. Монтаж панели SMART

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 примесей агрессивных веществ (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	Метод устранения
Панель не работает в качестве пульта дистанционного управления	Панель не привязана к контроллеру	Привяжите панель управления к контроллеру
	Панель управления находится слишком далеко от контроллера	Уменьшите дистанцию между панелью управления и контроллером
Дистанция устойчивой работы панели в качестве беспроводного пульта управления менее 20 м	Экранирование радиосигнала стеной или металлической поверхностью	Устраните причину экранирования радиосигнала, перенесите панель в место, исключающее экранирование
Подключенный источник света не светится	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
	Неправильная полярность подключения	Подключите оборудование, соблюдая полярность
	Неисправен блок питания	Замените блок питания

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Конструкция устройства 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 данное руководство и неукоснительно следуйте всем рекомендациям.
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все элементы системы обесточены.
- 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 — 60 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. Производитель 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 °С и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Роторная панель управления — 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.

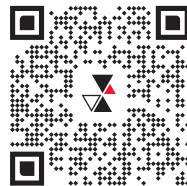
12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____ М. П.

Потребитель: _____



Более подробная информация об изделии представлена на сайте arlight.ru



ТР ТС 020/2011

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. Допускается прямая замена модификаций на основной артикул или наоборот без каких-либо условий.