

ПАНЕЛЬ ROTARY SMART-P28-DIM BLACK SMART-P3-DIM

- ↗ DIM
- ↗ 1 зона
- ↗ 4 канала
- ↗ RF, 2,4 ГГц
- ↗ DC 12/24 В
- ↗ 144/288 Вт



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Панель используется как трехканальный диммер с выходами для подключения одноцветных светодиодных лент.
- 1.2. Панель используется как однозонный пульт дистанционного управления для управления радиоканальными устройствами SMART.
- 1.3. Панелью можно управлять пультами ДУ или другими панелями серии SMART. К панели могут быть привязаны до 10 пультов или панелей управления (пульты приобретаются отдельно).
- 1.4. Количество привязываемых к панели контроллеров не ограничено.
- 1.5. Основные функции: включение и включение и отключение освещения, регулировка яркости.
- 1.6. Удобное и точное управление с помощью стильного врачающегося регулятора.
- 1.7. Стильный и современный дизайн.
- 1.8. Панель совместима со всеми контроллерами серии SMART, поддерживающими диммирование по радиоканалу.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	DC 12-24 В
Количество зон управления	1 зона
Количество каналов управления	4 канала
Выходной сигнал	RF (радиочастотный), 2,4 ГГц, ШИМ
Выходное напряжение	DC 12-24 В
Выходной максимальный ток на один канал	3 А
Выходная максимальная мощность	144 Вт (12 В), 288 Вт (24 В)
Схема подключения нагрузки	Общий анод
Дальность управления по RF (радиоканалу)	до 30 м
Уровни диммирования: при длительном нажатии [1-5 с]	256
при повороте регулятора	50
Количество полных оборотов регулятора	2,5
Диапазон диммирования	0,1-100%
Степень пылевлагозащиты	IP20
Габаритные размеры	86×86×50 мм
Диапазон рабочих температур окружающей среды	+5...+45 °C

3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ



ВНИМАНИЕ!

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

- 3.1. Извлеките панель из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
Примечание. Перед монтажом оборудования рекомендуется произвести тестовое подключение и настройку всех модулей системы.
- 3.2. Подключите оборудование по схеме, приведенной на рисунке 1. Соблюдайте полярность и порядок подключения проводов к клеммам.

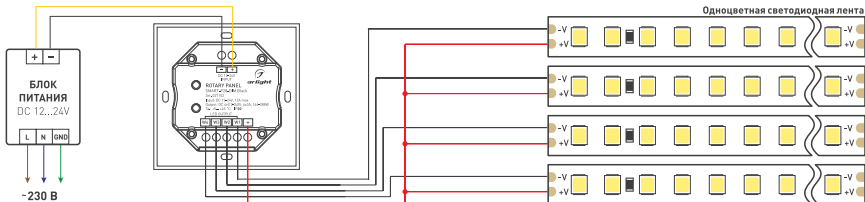


Рис. 1. Подключение одноцветной светодиодной ленты



ВНИМАНИЕ!

- ✓ Расположение контактов на ленте и цвета проводов могут отличаться от показанных на схемах. При подключении ориентируйтесь на маркировку контактов на ленте.
- ✓ Сечение соединительных проводников выбирается с учетом их длины и максимального тока, протекающего через них. Для надежной фиксации в клеммах панели сечение проводов должно быть не менее 0.5 мм².

- 3.3. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются.
- 3.4. Включите питание системы.
- 3.5. Выполнение привязки.
- 3.5.1. Привязка панели управления к контроллерам серии Smart. Способ привязки зависит от используемых контроллеров (см. инструкции к контроллерам).
 - Кнопкой «MATCH»:
 - ✓ Привязка: коротко нажмите на кнопку MATCH на контроллере, затем быстро [за время, не превышающее 5 секунд] нажмите кнопку включения/выключения на панели. Светодиодная лента [светильник] мигнет несколько раз, что означает успешную операцию.
 - ✓ Удаление: нажмите и удерживайте кнопку MATCH на контроллере в течение 5 секунд. Светодиодная лента [светильник] мигнет несколько раз, что означает успешную операцию.
 - Коммутацией питания:
 - ✓ Привязка: выключите питание контроллера, затем снова включите питание [повторите действие 2 раза]. Затем нажмите 3 раза кнопку включения/выключения на панели. Светодиодная лента [светильник] мигнет несколько раз, что означает успешную операцию.
 - ✓ Удаление: выключите питание контроллера, затем снова включите питание [повторите действие 2 раза]. Затем нажмите 5 раз кнопку включения/выключения на панели. Светодиодная лента [светильник] мигнет несколько раз, что означает успешную операцию.
- 3.5.2. Привязка пультов ДУ к панели [пульт ДУ приобретается отдельно].
 - ✓ Привязка: подайте питание на панель, индикаторный светодиод, расположенный под передней панелью должен засветиться красным светом [если индикаторный светодиод светится синим цветом, нажмите один раз на регулятор и убедитесь, что светодиод сменил свечение на красный цвет]. Один раз нажмите на регулятор, светодиод изменит цвет свечения с красного на синий. Еще раз нажмите на регулятор, светодиод изменит цвет свечения с синего на красный. Сразу же нажмите на регулятор и удерживайте его в течение 5 секунд, пока светодиод не начнет мигать. Отпустите регулятор и нажмите на пульте ДУ [кнопку включения/выключения [для однозонных пультов] либо кнопку соответствующей зоны [для многозонных пультов]]. Светодиодный индикатор мигнет 3 раза, что означает успешную операцию.
 - ✓ Удаление: удерживайте регулятор нажатым не 5, а 10 секунд, до тех пор, пока индикаторный светодиод не замигает быстро. После отпускания регулятора процедура сброса будет выполнена.
- 3.6. Проверьте функции панели:
 - ✓ Короткое нажатие: включение/выключение света.
 - ✓ После включения света вращение ручки приводит к регулировки уровня яркости по 50 уровням за [примерно] 2.5 оборота.
 - ✓ Длительное нажатие [1–5 с] при включенном свете приводит к непрерывному изменению яркости по 256 уровням.

Состояния индикаторного светодиода:

Действие	Результат	Светодиод индикации состояния*	
		Rotary SMART-P3-DIM	Rotary SMART-P28-DIM Black
Короткое нажатие на регулятор	Включение/выключение света	Синий [включено] Красный [отключено]	Синий [отключено]
Вращение регулятора	Изменение яркости	Святится постоянно, при достижении крайнего положения редко мигает	Включается при достижении крайнего положения
Длительное нажатие на регулятор	Плавное изменение яркости. Повторное длительное нажатие — плавное изменение яркости в противоположном направлении	Святится постоянно, в крайнем положении светодиод мигает пару раз	Не светится. При достижении крайнего положения — мигает один раз

*Индикатор расположен под лицевой панелью и может быть плохо заметен при установленной панели.

- Примечание.** В связи с обновлением встроенного программного обеспечения [прошивки], а также из-за особенностей пультов и панелей, используемых совместно с панелью, алгоритм работы контроллера может несколько отличаться от приведенного. Обновленные инструкции к новым версиям оборудования вы можете найти на сайте arlight.ru.
- 3.7. Закрепите панель в месте установки [см. рис. 2].
 - ✓ Снимите ручку регулятора.
 - ✓ Слегка подденьте верхнюю часть панели плоской отверткой и аккуратно снимите ее.
 - ✓ Снимите лицевую панель.



- ↗ Установите в монтажную коробку нижнюю часть панели и прикрутите ее винтами/шурупами.
- ↗ Аккуратно установите лицевую панель.
- ↗ Наденьте ручку регулятора на свое место.
- 3.8. Включение/выключение звукового подтверждения.
- ↗ Выключите панель коротким касанием кнопки включения/выключения.
- ↗ Нажмите и удерживайте на панели кнопку включения/выключения более 5 секунд, до звукового сигнала.

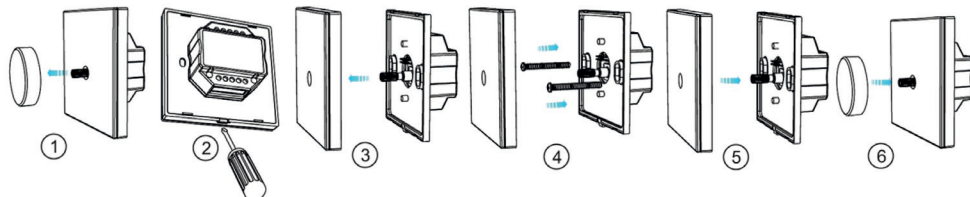


Рис. 2. Монтаж панели SMART

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 примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).
- 4.2. Не допускается установка близи 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. Устанавливайте оборудование в хорошо проветриваемом месте. Не устанавливайте устройство в закрытые места, например, книжную полку, шкаф и пр.
- 4.6. Температура устройства во время работы не должна превышать +60 °C. При более высокой температуре используйте принудительную вентиляцию.
- 4.7. Не размещайте контроллер в местах с повышенным уровнем радиопомех или сосредоточения большого количества металла.
- 4.8. При выборе места установки оборудования предусмотрите возможность его обслуживания. Не устанавливайте устройства в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.
- 4.9. Для питания контроллера используйте источник напряжения с выпрямленным стабилизированным выходным напряжением. Убедитесь, что напряжение и мощность блока питания соответствуют подключаемой ленте.

4.10. Возможные неисправности и методы их устранения

Проявление неисправности	Причина неисправности	Метод устранения
Панель управления 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 управления в качестве беспроводного пульта управления менее 20 м	Экранирование радиосигнала стеной или металлической поверхностью	Устранитте причину экранирования радиосигнала, перенесите панель в место, исключающее экранирование
Батареи разряжены	Замените батареи	
Панель не работает с пультом дистанционного управления	Слишком большая дистанция между пультом и панелью	Уменьшите дистанцию между панелью управления и пультом
Светодиодная лента не светится	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
	Неправильная полярность подключения	Подключите оборудование, соблюдая полярность
	Неисправен блок питания	Замените блок питания
Неравномерное свечение	Значительное падение напряжения на конце ленты при подключении с одной стороны	Подайте питание на второй конец ленты
	Недостаточное сечение соединительного провода	Рассчитайте требуемое сечение и замените провод
	Длина последовательно соединенной ленты более 5 м	Уменьшите длину последовательно соединенной ленты, соедините отрезки параллельно
При выключении ленты она меняет цвет, но не выключается полностью	Выход из строя одного или нескольких каналов панели в результате замыкания в проводах	Устранитте замыкание, замените панель. Данная неисправность не рассматривается как гарантийный случай

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 установке 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 — 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. 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

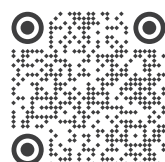
- 9.1. По истечении срока службы [эксплуатации] изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

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 ПРОИСХОДЖЕНИИ 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.



Более подробная информация представлена на сайте arlight.ru

12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____ М. П.

Продавец: _____

Потребитель: _____



TR TC 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.