

ПАНЕЛЬ SMART-P14-DIM-IN WHITE

- ↗ DIM
- ↗ RF, 2,4 ГГц
- ↗ Выход 0-10 В
- ↗ AC 230 В



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Встраиваемая панель предназначена для включения, выключения и регулировки яркости источников света, управляемых аналоговым сигналом 0–10 В.
- 1.2. При использовании совместно с панелью различных диммеров с управлением 0–10 В, а также регулируемых источников напряжения или источников тока, может управлять светодиодной лентой, светодиодными светильниками, мощными светодиодами и другими светодиодными источниками света.
- 1.3. Панель может управлять универсальными контроллерами серии SMART. Количество привязываемых к панели контроллеров неограничено.
- 1.4. Основные функции: включение и выключение света, регулировка яркости.
- 1.5. Лаконичный и современный дизайн.
- 1.6. Может управляться от радиочастотных пультов дистанционного управления, настенных панелей управления. Возможна привязка до 10 пультов ДУ или панелей управления.
- 1.7. Панель совместима со всеми контроллерами серии SMART, поддерживающими работу с DIM.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	AC 100–240 В
Потребляемая мощность	<1 Вт
Количество каналов управления	1 канал
Выходное напряжение канала 0–10 В	DC 0–10 В
Максимальный выходной ток канала 0–10 В	50 мА
Максимальный выходной ток по AC OUT	3 А
Максимальная коммутируемая мощность реле при AC 230 В	690 Вт
↗ для резистивной нагрузки и ламп накаливания	170 Вт
↗ для двигателей и электронных трансформаторов	170 Вт
↗ для светодиодных источников света	
Тип связи	RF (радиочастотный), 2,4 ГГц
Максимальная дистанция управления	до 20 м
Степень пылевлагозащиты	IP20
Температура окружающей среды	-20... +45 °C
Габаритные размеры	86×86×48,5 мм

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.

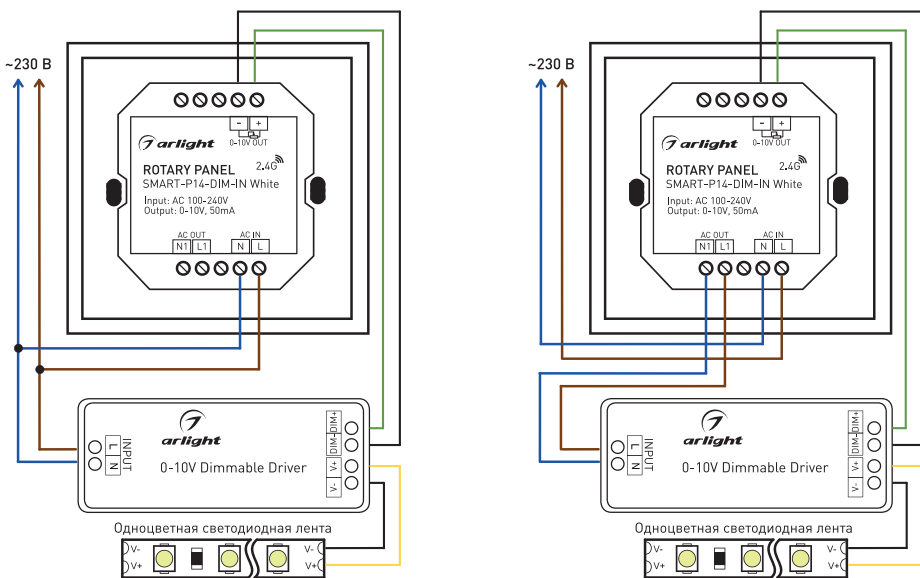


Рис. 1. Общие схемы подключения панели.

- 3.2. Подключите оборудование по одной из схем, приведенных на рисунке 1. Соблюдайте полярность и порядок подключения проводов к клеммам.



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 $0,5 \text{ мм}^2$.

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

- 3.4. Включите питание.

- 3.5. Выполните привязку панели управления к контроллерам.

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 регулятор на панели управления.
- ↗ Более быстрое мигание светодиода подтверждает успешную привязку.

Привязка пульта дистанционного управления к панели (оциально).

Нажмите на регулятор панели, включив свет, сразу еще раз нажмите регулятор, выключив свет, затем, отпустив регулятор снова, нажмите и удерживайте его в течение 5 сек. Отпустите регулятор и в течение 5 сек. нажмите кнопку вкл./выкл. (для многозонного пульта — кнопку соответствующей зоны).

Следует с заводским установкам с отвязкой всех пультов.

Нажмите на регулятор панели, включив свет, сразу еще раз нажмите регулятор, выключив свет, затем, отпустив регулятор снова, нажмите и удерживайте его в течение 10 сек.

Примечание. Панель не является ретранслятором сигнала пульта управления на привязанные к панели контроллеры.

- 3.6. Проверьте функционирование панели.

- ↗ Короткое нажатие на регулятор — включение/выключение света.
- ↗ Вращение регулятора — регулировка яркости света (2.5 оборота, 50 уровней).
- ↗ Длительное нажатие на регулятор (1–6 сек.) — непрерывное изменение яркости света от максимума до минимума и наоборот (256 уровней).

Примечание. В связи с обновлением встроенного программного обеспечения [прошивки], а также из-за особенностей контроллеров, используемых совместно с панелью, алгоритм работы панели 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.



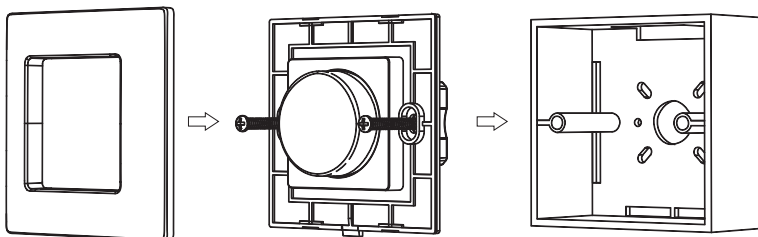


Рис. 2. Установка панели в монтажную коробку.

- ↗ Снимите декоративную рамку, аккуратно поддев ее плоской отверткой.
- ↗ Установите панель в монтажную коробку и прикрутите её винтами.
- ↗ Аккуратно установите на панель декоративную рамку.

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. Соблюдайте полярность при подключении оборудования.
- 4.3. Устанавливайте оборудование в хорошо проветриваемом месте. Не устанавливайте устройство в закрытые места, например, книжную полку или подобные.
- 4.4. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей, например, в непосредственной близости к блокам питания.
- 4.5. Температура устройства во время работы не должна превышать +60 °C. При более высокой температуре используйте принудительную вентиляцию.
- 4.6. Не размещайте контроллер в местах с повышенным уровнем радиопомех или сосредоточения большого количества металла.
- 4.7. При выборе места установки оборудования предусмотрите возможность его обслуживания. Не устанавливайте устройства в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.
- 4.8. Для питания контроллера используйте источник напряжения с выпрямленным стабилизированным выходным напряжением. Убедитесь, что напряжение и мощность блока питания соответствуют подключаемому источнику света.
- 4.9. Перед включением убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкание проводов на выходе контроллера может привести к его выходу из строя, и данный случай не является гарантийным.
- 4.10. Возможные неисправности и методы их устранения

Проявление неисправности	Причина неисправности	Метод устранения
Панель управления не работает в качестве пульта дистанционного управления или не управляет с пульта дистанционного управления	Нет соответствующей привязки	Проведите процедуру привязки
Дистанция устойчивой работы панели управления по радиоканалу меньше 20 м	Панель управления находится слишком далеко от контроллера или пульта дистанционного управления	Уменьшите дистанцию между устройствами
Светодиодная лента/светильник не светится	Экранирование радиосигнала стеной или металлической поверхностью	Устранимте причину экранирования радиосигнала, перенесите панель в место, исключающее экранирование
	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 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 предъявлять 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 стены 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.

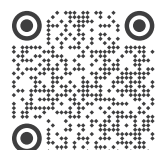
12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____ М. П.

Продавец: _____

Потребитель: _____



Более подробная информация
представлена на сайте arlight.ru



TPTC004,
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.