Версия: 10-2025

ПАНЕЛЬ SMART-P6-DIM-G-IN WHITE SMART-P6-DIM-G-IN BLACK



- 7 RF. 2.4 ΓΓμ
- 7 DC 12-24 B
- 7 4 канала, 12 А
- 7 144-288 BT





1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Панель предназначена для управления одноцветными (DIM) светодиодными лентами и другими источниками света, поддерживающими управление ШИМ (PWM).
- Основные функции управления: включение/выключение света, регулировка яркости источника света, выбор динамического режима.
- 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. Стильный и современный дизайн.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SMART-P6-DIM-G-IN White	SMART-P6-DIM-G-IN Black
Артикул	034781	034780
Цвет	белый	черный
Напряжение питания	DC 12-24 B	
Количество каналов управления	4 канала	
Частота ШИМ	2000 Гц	
Максимальный выходной ток одного канала	3 A	
Максимальная суммарная мощность нагрузки	144 Вт (12 В)/288 Вт (24 В)	
Количество зон управления	1	
Диапазон диммирования	0-100%	
Тип связи	RF (радиочастотный), 2.4 ГГц	
Степень пылевлагозащиты	IP20	
Диапазон рабочих температур окружающей среды	+5+45 °C	
Габаритные размеры	86×86×33 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.

Инструкция предназначена для артикулов: 034780, 034781. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте arlight.ru. Данный материал принадлежит 000 «АРЛАЙТ РУС».



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.

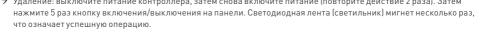
- 3.2. Подключите панель согласно схеме на рисунке 1.
- 3.3. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигле не замыкаются
- 3.4. Включите питание системы.
- 3.5. Выполнение привязки.
- 3.5.1. Привязка панели управления к контроллерам серии Smart. Способ привязки зависит от используемых контроллеров (см. инструкции к контроллерам).

Кнопкой «МАТСН»:

- 7 Привязка: коротко нажмите на кнопку МАТСН 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.
- 7 Удаление: нажмите и удерживайте кнопку МАТСН 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





- 🗸 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 кнопку включения/выключения и убедитесь, что светодиод сменил свечение на красный цвет). Один раз нажмите на кнопку включения/выключения, светодиод изменит цвет свечения с красного на синий. Ещё раз нажмите на кнопку включения/выключения, светодиод изменит цвет свечения с синего на красный. Сразу же нажмите на кнопку включения/выключения и удерживайте его в течение 5 секунд, пока светодиод не начнет мигать. Отпустите кнопку включения/выключения 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 кнопку включения/выключения на панели нажатой не 5, а 10 секунд, до тех пор, пока индикаторный светодиод не замигает быстро. После отпускания кнопки включения/выключения процедура сброса будет выполнена.
- 3.6. Проверьте работу оборудования:

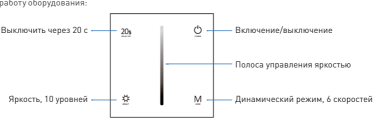
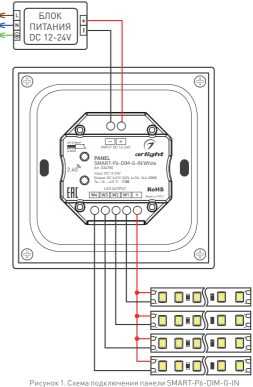


Рисунок 2. Назначение кнопок управления на панели SMART-P6-DIM-G-IN





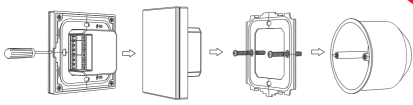


Рисунок 3. Монтаж панели SMART

- 3.7. Включение/выключение звукового сопровождения панели.
 - Выключите панель нажатием на вращающийся регулятор.
 - ₹ Снова нажмите и удерживайте регулятор в течение длительного времени (примерно 5 с) до появления звукового сигнала.
- 3.8. Закрепите панель в месте установки.
 - 7 Слегка подденьте верхнюю часть панели плоской отверткой и аккуратно снимите ее.
 - 🤊 Установите в монтажную коробку нижнюю часть панели и прикрутите ее винтами/шурупами.
 - 7 Аккуратно установите лицевую панель.

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;
 - **7** 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

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	Устраните причину экранирования радиосигнала, перенесите панель в место, исключающее экранирование
Светодиодная лента не светится Нег	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 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

- 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: Heilongjiang Arlight Trade Company Limited (Хэйлунцзян Арлайт Трейд Компани Лимитед). China, Heilongjiang Province (DZ), Heihe City, Cooperation Zone, Small and Medium-sized Enterprise Service Centre, Supporting Services Building, Room 308.
 Офис 308, Здание службы поддержки, Центр обслуживания малого и среднего предпринимательства, зона сотрудничества Хэйхэ, провинция Хэйлунцзян (ДЗ), Китай.
- 11.3. Импортер: 000 «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 изделия (или на упаковке).

12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ Модель: Дата продажи: Продавец: Потребитель: М. П. ТРТС 020/2011

Дополнение к артикулу в скобках, например, (1), (2), (В) 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 хаких-либо условий.