

Bencus: 11-2025

ПУЛЬТ SMART-801-52-3SC-DIM BLACK

- ▼ Dimming
- ▼ RF. 2.4 ΓΓμ
- ▼ 1/4 зоны





Арт. 061096

Арт. 061101

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- Радиочастотные пульты с кнопочным управлением предназначены для дистанционного управления одноцветными светодиодными источниками света.
- Управление светодиодной лентой и другими источниками света осуществляется с помощью универсальных контроллеров серии SMART.
- 1.3. Основные функции: включение и выключение света, регулировка яркости.
- 1.4. Сенсорное кольцо позволяет быстро установить нужный уровень яркости.
- 1.5. Функция памяти позволяет сохранить выбранный режим (3 сцены).
- 1.6. Возможность привязки неограниченного количества контроллеров к одному пульту.
- 1.7. Совместим со всем оборудованием серии SMART, поддерживающим диммирование по радиоканалу.

2 OCHOBHЫЕ TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU

Модель	SMART-801-52-1G-3SC-DIM арт. 061096	SMART-801-52-4G-3SC-DIM apt. 061101			
Напряжение питания	3 B (элемент CR2032)				
Ток потребления в рабочем режиме	до 20 мА				
Ток потребления в режиме сна	до 10 мкА				
Время работы от одного элемента питания	до 6 мес				
Тип связи с контроллером	RF (радиочастотный), 2.4 ГГц				
Максимальная дистанция связи	20 м				
Количество зон управления	1 зона	4 зоны			
Степень пылевлагозащиты	IP20 +5+45°C				
Диапазон рабочих температур окружающей среды					
Габаритные размеры	107×58.5×9 мм				

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 пульт из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Удалите прозрачную защитную пленку из отсека питания или установите элемент питания CR2032 в пульт, соблюдая полярность.
- Подключите совместно используемое оборудование: контроллеры, светодиодную ленту, блоки питания (см. инструкции к используемому оборудованию).
- Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются.

- 3.5. Включите питание системы.
- Выполните привязку пульта. Способ привязки зависит от используемых контроллеров (см. инструкции к контроллерам).

Кнопкой МАТСН:

- ▼ Привязка: коротко нажмите на кнопку МАТСН, затем быстро (за время не более 5 с) нажмите кнопку включения/выключения на пульте дистанционного управления или для многозонных пультов нажмите кнопку номера зоны. Светодиодная лента (светильник) или индикатор (в зависимости от модификаций устройства) мигнет несколько раз. что означает успешную операцию.
- ▼ Удаление: нажмите и удерживайте кнопку МАТСН в течение 5 с. Светодиодная лента (светильник) или индикатор (в зависимости от модификаций устройства) мигнет несколько раз, что означает успешную операцию.

Коммутацией питания:

- ▼ Привязка: выключите питание, затем снова включите питание (повторите действие 2 раза).
 Затем нажмите 3 раза кнопку включения/быключения на пульте дистанционного управления или для многозонных пультов нажмите кнопку номера зоны. Светодиодная лента (светильник) или индикатор (в зависимости от модификаций устройства) мигнет 3 раза, что означает успешную операцию.
- ▼ Удаление: выключите питание, затем снова включите питание (повторите действие 2 раза).
 Затем нажмите 5 раз кнопку включения/аыключения на пульте дистанционного управления или для многозонных пультов нажмите кнопку номера зоны. Светодиодная лента (светильник) или индикатор (в зависимости от модификаций устройства) мигнет 5 раз, что означает успешную операцию.

3.7. Проверьте управление.



ВКЛ /ВЫКЛ

Включение/выключение света.

КОЛЬЦО ВЫБОРА ЯРКОСТИ

Регулировка уровня яркости от 1 до 100%.

ЯРКОСТЬ+/-

- ▼ короткое нажатие ступенчатое
- увеличение/уменьшение яркости (10 уровней);
- длительное нажатие плавное увеличение/уменьшение яркости (256 уровней).

GPKUCTH

Быстрый выбор предустановленных уровней яркости

СЦЕНА

Управление предустановками:

- ▼ длительное нажатие сохранение текущей установки как сцены 1, 2 или 3;
- ▼ короткое нажатие включение соответствующей сцены.



ВКЛ /ВЫКЛ

- ▼ короткое нажатие включение/выключение света
- в текущей зоне;
- ▼ длительное нажатие выключение света во всех зонах

КОЛЬЦО ВЫБОРА ЯРКОСТИ

Регулировка уровня яркости от 1 до 100%.

ЯРКОСТЬ+/-

- ▼ короткое нажатие ступенчатое
- увеличение/уменьшение яркости (10 уровней); 7 длительное нажатие — плавное
- увеличение/уменьшение яркости (256 уровней).

30HA (1, 2, 3, 4)

- ▼ короткое нажатие включение света в соответ. зоне;
- ▼ длительное нажатие выключение света в соответ. зоне

СЦЕНА

Управление предустановками:

- ▼ длительное нажатие сохранение текущей установки как сцены 1,2 или 3;
- ▼ короткое нажатие включение соответствующей сцены.

Примечание. В связи с периодическим обновлением встроенного программного обеспечения (прошивки), а также из-за особенностей используемого контроллера, алгоритм работы пульта может несколько отличаться отприведенного. Обновленные инструкции к новым версиям оборудования представлены на сайте artight.ru.

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 оставляйте пульт вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей, а также на солнце.
- 4.3. Не допускайте попадания воды или воздействия конденсата на устройство.
- 4.4. Не допускайте падения пульта, воздействия ударов и вибрации.
- 4.5. Соблюдайте полярность при установке элемента питания.
- 4.6. Перед включением системы убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкание в проводах может привести к отказу оборудования.
- 4.7. Возможные неисправности и метолы их устранения

Неисправность	Причина	Метод устранения
	Не удалена защитная транспортировочная пленка или батарея не вставлена	Удалите защитную транспортировочную пленку или установите новую батарею
Пульт	Батарея разряжена	Замените разряженную батарею
не работает	Пульт находится вне зоны распространения сигнала с пульта управления	Сократите дистанцию между пультом дистанционного управления и контроллером
	Пульт не привязан к контроллеру	Выполните привязку пульта к контроллеру
Пульт работает	Батарея имеет низкий уровень заряда	Замените батарею
нестабильно, дистанция	Высокий уровень радиопомех в зоне работы оборудования	Устраните источник радиопомех
управления сократилась	Уровень радиосигнала снижен за счет экранирования различными конструкциями	Перенесите контроллер в место с наилучшим приемом радиосигнала

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.
- 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 поставшиком.

6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 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 в конструкцию изделия и встроенное программное обеспечение [прошивку] изменения, не ухудшающие качество изделия и его основные параметры.
- 6.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Размешение 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, шелочей и других агрессивных примесей.

8 КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Пульт ДУ 1 шт.
- Паспорт и краткая инструкция по эксплуатации 1 шт.
- 8.3 Упаковка 1 шт

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ 9

- 9.1. По истечении срока службы (эксплуатации) изделие не представляет опасности для жизни. злоровья люлей 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 ТРТС. 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 (НК) 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: 000 «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22. стр. 1. пом. І. этаж 5. офис 501.
- 11.4. Дату изготовления см. на корпусе устройства или упаковке.

12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель:							
		Более подробная информация об изделии					
Дата продажи:		представлена на сайте arlight.ru					
	М. П.	FAL		F	RoHS	X	
Продавец:		LIIL			MUHS	/1-4	*
Потробитоль		TPTC 020/20					

Инструкция предназначена для артикулов: 061096, 061101, Артикул указан на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте arlight.ru. 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 каких-либо условий. Данный материал принадлежит 000 «АРЛАЙТ РУС».