

ПУЛЬТ ДУ SMART-R8-DIM

- ✓ RF 2.4 ГГц
- ✓ 8 зон



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

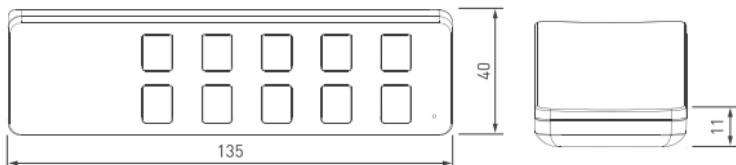
- 1.1. Радиочастотный пульт с кнопочным управлением предназначен для дистанционного управления одноцветными источниками света.
- 1.2. Управление светодиодной лентой и другими источниками света осуществляется при помощи контроллеров и диммеров серии SMART. Список совместимого оборудования приведен на сайте arlight.ru в разделе «Сопутствующие товары».
- 1.3. Основные функции — включение и выключение света, регулировка яркости.
- 1.4. Пульт имеет световую индикацию передачи команды.
- 1.5. Пульт может использоваться совместно с настенными панелями управления. В серии SMART допускается привязка до 10 пультов или панелей к одному контроллеру.
- 1.6. К одному пульту можно привязать неограниченное количество контроллеров, находящихся в зоне уверенной радиосвязи.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры.

Напряжение питания	3 В [CR2032]
Ток потребления в рабочем режиме	до 20 мА
Ток потребления в режиме сна	до 4 мК
Среднее время работы от элемента питания	1 год
Тип связи с контроллером	RF (радиочастотный, 2.4 ГГц)
Максимальная дистанция	до 20 м
Количество зон управления	8 зон
Степень пылевлагозащиты	IP20
Температура окружающего воздуха	-20... +45 °C
Габаритные размеры	135x40x11 мм

2.2. Чертеж и габаритные размеры.



3. 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 пульт из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Удалите защитную пленку из батарейного отсека с установленным элементом питания или установите элемент питания CR2032 в пульт, соблюдая полярность. Для установки элемента питания сдвиньте крышку батарейного отсека.
- 3.3. Подключите совместно используемое оборудование — контроллеры, светодиодную ленту, блоки питания [см. инструкцию к используемому контроллеру].
- 3.4. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются.
- 3.5. Включите питание системы.
- 3.6. Выполните привязку пульта. Способ привязки зависит от используемых контроллеров [см. инструкцию к контроллерам]. В общем случае используется один из двух возможных способов привязки:

1-й способ [для контроллеров и диммеров с кнопкой привязки «Match»]:

- ✓ включите питание контроллера, индикаторный светодиод на контроллере должен светиться;
- ✓ коротко нажмите на контроллере кнопку «Match», светодиод на контроллере начнет медленно мигать;
- ✓ нажмите на пульте кнопку с номером зоны, к которой хотите привязать управление;
- ✓ более быстрое мигание светодиода подтверждает успешную привязку.

Если потребуется выполнить сброс всех привязок, нажмите и удерживайте более 5 секунд кнопку «Match» на контроллере. Мигание индикаторного светодиода на контроллере подтверждает выполнение процедуры сброса.

2-й способ [привязка при подаче питания]:

- ✓ выключите питание контроллера минимум на 10 секунд, а затем вновь включите;
- ✓ 3 раза коротко нажмите на пульте кнопку с номером зоны, к которой хотите привязать управление;
- ✓ 3 вспышки светодиода [или подключенной ленты] подтверждают успешную привязку.

Если потребуется выполнить сброс всех привязок:

- ✓ выключите питание контроллера минимум на 10 секунд, а затем вновь включите;
- ✓ 5 раз коротко нажмите на пульте кнопку «ВКЛ» или кнопку с номером зоны;
- ✓ 5 вспышек светодиода [или подключеной ленты] подтверждают выполнение процедуры сброса.

3.7. Проверьте управление.

Кнопки «Зона 1» — «Зона 8» выполняют по две функции:

1. короткое нажатие — включение/выключение света в соответствующей зоне;
2. длительное нажатие — изменение яркости [256 уровней].

Примечание. В связи с обновлением встроенного программного обеспечения [прошивки], а также из-за особенностей используемого контроллера, алгоритм работы пульта может несколько отличаться от приведенного. Обновленные инструкции к новым версиям оборудования вы можете найти на arlight.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 попадание воды или воздействие 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 методы их устранения.

Неисправность	Причина неисправности	Метод устранения
Пульт не работает	Батарея не вставлена	Установите новую батарею
	Батарея разряжена	Замените разряженную батарею
	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 нестабильно, дистанция управления сократилась	Батарея имеет низкий уровень заряда	Замените батарею
	Высокий уровень радиопомех в зоне работы оборудования	Устранит источник радиопомех
	Уровень радиосигнала снижен за счет экранирования различными конструкциями	Перенесите контроллер в место с наилучшим приемом радиосигнала

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 всё 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. 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 °C и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Пульт ДУ — 1 шт.
- 8.2. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт — 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: «Санрайз Холдингз [ГК] Лтд» [Sunrise Holdings [HK] Ltd].
Офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.
- 11.3. Импортер: ООО «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. 1, этаж 5, офис 501.
- 11.4. Дату изготовления см. на корпусе устройства или упаковке.



12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____ МП

Продавец: _____

Потребитель: _____

Более подробная информация
об изделии представлена
на сайте arlight.ru



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.

