

ПУЛЬТЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ СЕРИИ ARL-SR-IR

➤ Инфракрасный

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Пульт дистанционного управления ARL-SR-010-IR предназначен для настройки и управления блоками питания серий SPV и ARJ, поддерживающими данную функцию.
- 1.2. Пригоден для эксплуатации внутри помещений.
- 1.3. Проверка 100% изделий на заводе.

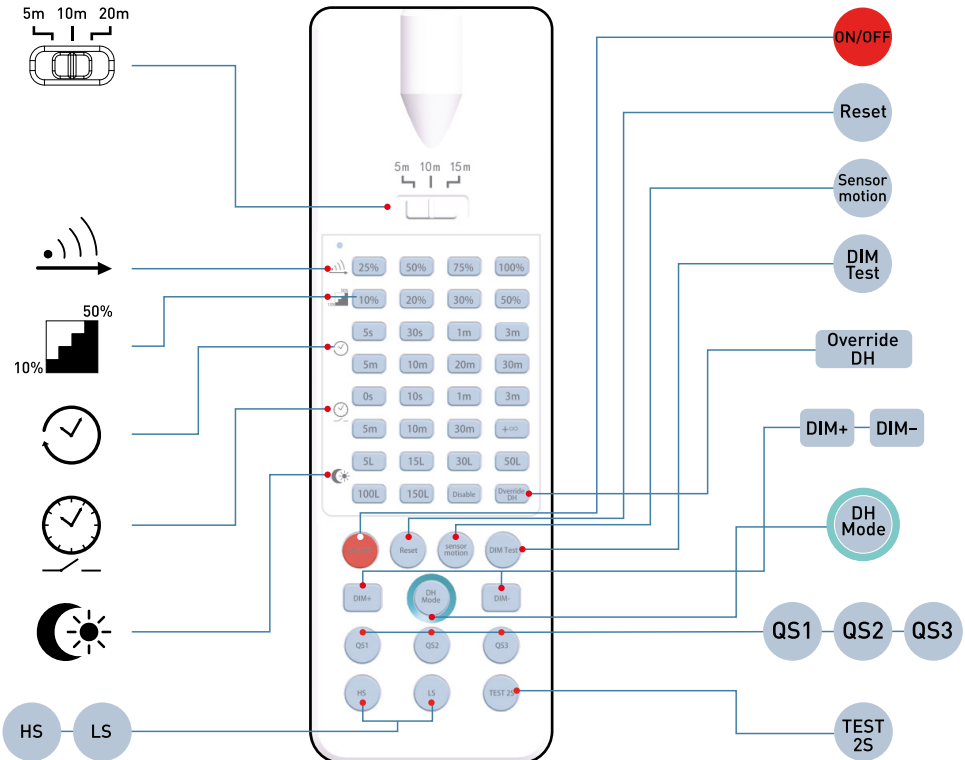
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

Питание	От 2 батарей типоразмера AAA*
Напряжение питания	3 В
Степень пылевлагозащиты	IP20
Температура окружающей среды	-20... +50 °С
Габаритные размеры	150×50×15 мм

*Батарейки в комплект поставки не входят.

2.2. Функции пульта дистанционного управления

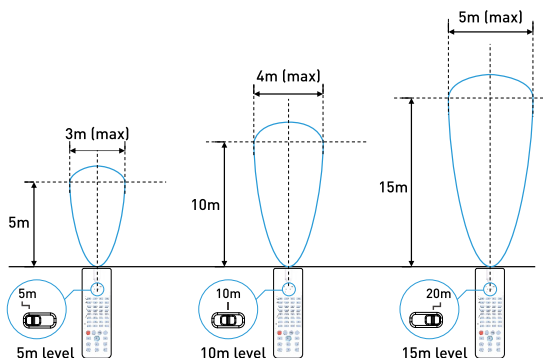


Кнопка	Описание																								
	Нажмите кнопку «Вкл./Выкл.», светильник перейдет в нормальный режим «Включено/Выключено», функция датчика движения и освещенности будет отключена. Нажмите любую кнопку, чтобы выйти из этого режима, и датчик начнет работать																								
	Нажатие кнопки Reset восстанавливает заводские настройки																								
	При нажатии кнопки Sensor motion происходит возврат датчика к предыдущим настройкам (если таковые имеются)																								
	Нажмите кнопку DIM Test, диммирование 1–10 В работает для проверки правильности подключения портов диммирования 1–10 В постоянного тока. Через 2 с происходит автоматическое возвращение к последней настройке																								
	Длительное нажатие (около 3 с) приводит к выходу из режима приоритета уровня освещенности																								
	Короткое нажатие кнопки DIM+ или DIM- приводит к изменению уровня яркости на 5%.																								
	Длительное нажатие (около 3 с) для установки приоритета сенсора дневного света. Нажмите и удерживайте кнопку Override DH в течение 3 с, а затем коротко нажмите кнопку Disable, чтобы выйти из режима приоритета уровня освещенности и войти в обычный режим управления светом																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Сцена</th> <th>Чувствительность</th> <th>Время удержания</th> <th>Время ожидания</th> <th>Уровень яркости в режиме ожидания</th> <th>Сенсор освещенности</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>QS1</td> <td>100%</td> <td>30 с</td> <td>1 мин</td> <td>10%</td> <td>5 лк</td> </tr> <tr> <td>QS2</td> <td>100%</td> <td>1 мин</td> <td>3 мин</td> <td>10%</td> <td>10 лк</td> </tr> <tr> <td>QS3</td> <td>100%</td> <td>5 мин</td> <td>10 мин</td> <td>10%</td> <td>30 лк</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечание. Зону обнаружения, время удержания, уровень яркости в режиме ожидания, сенсор освещенности можно настроить, нажав соответствующую кнопку. Последняя настройка останется в силе</p>	Сцена	Чувствительность	Время удержания	Время ожидания	Уровень яркости в режиме ожидания	Сенсор освещенности	QS1	100%	30 с	1 мин	10%	5 лк	QS2	100%	1 мин	3 мин	10%	10 лк	QS3	100%	5 мин	10 мин	10%	30 лк
Сцена	Чувствительность	Время удержания	Время ожидания	Уровень яркости в режиме ожидания	Сенсор освещенности																				
QS1	100%	30 с	1 мин	10%	5 лк																				
QS2	100%	1 мин	3 мин	10%	10 лк																				
QS3	100%	5 мин	10 мин	10%	30 лк																				
	Нажмите кнопку Test 2S, чтобы войти в тестовый режим. В этом режиме параметры датчика следующие: чувствительность — 100%, время удержания — 5 с, уровень яркости в режиме ожидания — 10%, Период ожидания — 0 с, датчик освещенности отключен. Эта функция используется только для тестирования. Для выхода из режима нажмите кнопку Reset или любую другую функциональную кнопку																								
	Нажмите кнопку HS, чтобы сделать зону обнаружения высокочувствительной. Нажмите кнопку LS, чтобы установить низкую чувствительность зоны обнаружения. Регулировка основана на установленном параметре «Область обнаружения»																								
	Кнопки сенсора освещенности. Позволяют установить следующие значения: 5 лк, 15 лк, 30 лк, 50 лк, 100 лк, 150 лк, отключен																								
	Кнопки установки времени ожидания. 0, 10 с, 1 мин, 3 мин, 5 мин, 10 мин, 20 мин, 30 мин, +∞																								
	Кнопки установки периода удержания. 5 с, 30 с, 1 мин, 3 мин, 5 мин, 10 мин, 20 мин, 30 мин																								
	Кнопки установки уровня яркости в режиме ожидания. 10 %, 20 %, 30 %, 50 %																								
	Кнопки установки чувствительности микроволнового датчика. 25 %, 50 %, 75 %, 100 %																								
	Переключатель, устанавливающий дальность работы дистанционного управления																								

2.3. Регулировка дальности работы пульта дистанционного управления.

ПРИМЕЧАНИЕ.

Доступные функции пульта ДУ могут отличаться от перечисленных в таблице в зависимости от вида датчика, который вы используете.



3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ВНИМАНИЕ!

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

- 3.1. Извлеките пульт дистанционного управления из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Откройте крышку батарейного отсека и установите батареи в пульт дистанционного управления.
- 3.3. Произведите настройку датчика (блока питания) с помощью пульта дистанционного управления.
- 3.4. В случае длительного неиспользования пульта дистанционного управления всегда извлекайте батареи и храните их отдельно от пульта дистанционного управления.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
 - эксплуатация только внутри помещений;
 - температура окружающего воздуха от -20 до $+50$ °C;
 - относительная влажность воздуха не более 90%, без конденсации влаги;
 - отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).
- 4.2. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина	Метод устранения
Пульт дистанционного управления не работает	Нет батарей, батареи разряжены	Установите новые батареи
Дистанция управления сокращена	Батареи разряжены	Установите новые батареи
	Проверьте положение переключателя, устанавливающего дальность работы дистанционного управления	Установите переключатель в нужное положение
	Есть паразитная инфракрасная засветка	Установите источник паразитной засветки и устраните причину

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Конструкция устройства 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 (5 лет) 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 изменения, 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 °С и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Пульт дистанционного управления (батареи в комплект не включены) — 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. Made in P.R.C.
- 11.2. Изготовитель: «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 изделия или на упаковке.

12. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____ М. П.

Потребитель: _____



Более подробная информация
об источниках питания
представлена на сайте arlight.ru

ТР ТС 004/2011
ТР ТС 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.

