Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт

Версия: 10-2025

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ KT-WATER-R44-8W





1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Светильник предназначен для ландшафтного и архитектурного освещения.
- Влагозащищенный корпус технологичного дизайна выполнен из нержавеющей стали и алюминиевого сплава, имеет стойкое к механическим воздействиям покрытие.
- 1.3. Оптический блок закрыт закаленным стеклом с увеличенной толщиной.
- Степень защиты от воздействий окружающей среды IP68 обеспечивает надежную работу в самых неблагоприятных условиях эксплуатации.
- 1.5. Эксплуатация светильника допускается строго под водой.
- 1.6. Пожалуйста, используйте или проверяйте светильник только под водой, так как нагрев светодиодов во время работы может привести к их перегреву, если светильник не охлажден водой!

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

| Напряжение питания | DC 12 B |
|---|--|
| Потребляемая мощность | 8 Вт |
| Угол излучения | 24° |
| Световой поток | 530-550 лм |
| Индекс цветопередачи | CRI>80 |
| Степень пылевлагозащиты | IP68 |
| Класс защиты от механических воздействий | IK04 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | III |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды | +5+40 °C |
| Максимальная статическая нагрузка | 220 κΓ |
| Габаритные размеры | Ø44×90 мм |
| Bec | 0.75 кг |
| Кабель для подключения к сети | длина 1 м, 2×0.5 мм², резиновая оболочка |
| Материал корпуса светильника | нержавеющая сталь марки AISI 316 |
| Материал рассеивателя | оптическое закаленное стекло |
| Максимальная глубина установки под водой | 2 м |

2.2. Дополнительная маркировка моделей

| Обозначение | Цвет свечения | Цветовая температура* |
|-------------|---|-----------------------|
| White | Белый чистый | 6000 K |
| Warm | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания | 3000 K |

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ 3.



ВНИМАНИЕ!

Перед началом всех работ отключите электропитание! Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом. Светильник имеет III класс защиты от поражения электрическим током и должен быть заземлен.

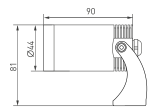


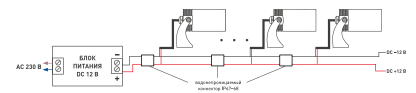
Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

3.1. Подбор источника питания

- ₱ Необходимо использовать стабилизированный источник постоянного напряжения 12 В ±0.5 В.
- ₹ Мощность источника питания должна быть на 25% выше суммарной мощности подключаемых светильников.

| Мощность 1 светильника | Кол-во подключаемых светильников, шт | Суммарная мощность подключаемых светильников | Минимальная мощность источника питания (+25%) | Источник питания для помещения IP20 | Герметичный источник питания IP67 |
|---------------------------|--|---|--|--|--|
| 8 BT | 1 | 12 BT | 15 BT | ARS-25-12 | ARPV-12015-B |
| | 5 | 60 Вт | 75 BT | ARS-100-12-FA | ARPV-12080-B |
| | 10 | 120 BT | 150 BT | HTS-150-12 | ARPV-12150-A |
| | 20 | 240 Вт | 300 BT | HTS-300L-12 | ARPV-12350-A |

- 3.2. Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.3. Присоедините провода питания светильника к блоку питания. Соблюдайте порядок подключения и маркировку проводов: красный — +12 В, черный — -12 В.
- 3.4. Погрузите осветительный светильник под воду и включите. Проверьте его работоспособность.
- 3.5. Светильник поставляется в сборе с питающим кабелем длиной 1 м. Присоединение к основной питающей линии осуществляется за пределами светильника. Используйте монтажные (клеммные) коробки или кабельные соединители (муфты, коннекторы) только со степенью защиты IP68. В противном случае степень защиты светильника, указанная в таблице параметров, не может быть обеспечена.
- 3.6. Убедитесь, что электропитание отключено в течение всего процесса установки.
- 3.7. Закрепите кронштейн в нужном положении с помощью винтов.



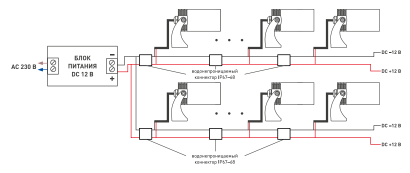


Рис. 2. Схемы подключения

- 3.8. Места соединения кабеля питания должны находиться над поверхностью воды.
- Все подключения и соединения проводов питания светильника требуется размещать в водонепроницаемой распределительной коробке, степень пылевлагозащиты IP68.
- 3.10. Используйте водонепроницаемый разъем IP68 для параллельного подключения кабелей светильника и к конкретного драйвера. В противном случае степень защиты светильника, указанная в таблице параметро может быть обеспечена.
- 3.11. Максимальная глубина установки под водой до 2 м.
- 3.12. Убедитесь, что все установлено правильно. Включите блок питания.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Условия эксплуатации:
 - → температура окружающей среды в диапазоне от +5 до +40 °C;
 - 🗸 допускается эксплуатация только в погруженном состоянии;
 - **7** отсутствие в воде агрессивных примесей (кислот, щелочей и пр.).
- 4.2. Не допускается эксплуатация светильника в помещениях с горячим воздухом температурой выше +40°C (сауны, бани).
- 4.3. Для подключения проводов к сети питания используйте герметичные соединительные муфты.
- 4.4. Не разбирайте светильник, не вносите изменения в конструкцию.
- 4.5. Возможные неисправности и методы их устранения

| Неисправность | Причина | Метод устранения |
|----------------------------------|--|---|
| Светильник не светится | Нет контакта в соединениях | Проверьте все подключения |
| | Неправильная полярность подключения | Подключите светильник, строго соблюдая полярность |
| | Неисправен источник питания | Замените источник питания |
| Наличие влаги внутри светильника | Нарушение герметичности или технологии монтажа | Замените светильник |

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. 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.
- 5.3. Внимательно изучите инструкцию по монтажу 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.
- 5.6. Класс энергоэффективности (по директиве (EU) 2019/2015) G.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия 36 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.
- Производитель 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 °C и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Светодиодный светильник 1 шт.
- 8.2. Монтажный бокс 1 шт.
- 8.3. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт 1 шт.
- 8.4. 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: 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. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

| Модель: | | |
|---------------|-------|--|
| Дата продажи: | | |
| Продавец: | М. П. | |
| Потребитель: | | |



Более подробная информация об изделии представлена на сайте arlight.ru



RoHS

TP TC 020, TP EA9C 037/2016

