

ООО «Опытно-конструкторское бюро «Авгит»

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

«ЗАРЯ-С»

исполнение «У» исполнение «П»

«ЗАРЯ-С-L»

исполнение «К/У»

исполнение «К/П»

исполнение «Н/У»

исполнение «Н/П»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

БМКЦ.676263.001 РЭ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1. Описание и работа изделия	3
1.1. Назначение	3
1.2. Конструкция и варианты исполнения	3
1.3. Технические характеристики	6
1.4. Устройство и работа	10
1.5. Упаковка	13
1.6. Комплектность	14
2. Инструкция по монтажу изделия	14
2.1. Общие указания	14
2.2. Меры безопасности при монтаже	14
2.3. Подготовка к монтажу изделия	16
2.4. Монтаж и подключение изделия	16
3. Использование по назначению	18
3.1. Правила и условия безопасной эксплуатации	18
3.2. Использование изделия	18
3.3. Действия в экстремальных условиях	19
4. Техническое обслуживание	20
4.1. Общие указания	20
4.2. Меры безопасности при техническом обслуживании.	20
5. Срок службы и гарантии изготовителя	21
6. Правила хранения и транспортирования	21
7. Утилизация	22

Настоящее Руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления эксплуатирующего персонала с принципом действия, конструкцией, условиями монтажа и техническим обслуживанием светильников:

```
«Заря-С» -
исп. «У» (БМКЦ.676263.001-01),
исп. «П» (БМКЦ.676263.001-02),
«Заря-С-L» -
исп. «К/У» (БМКЦ.676263.001-03),
исп. «К/П» (БМКЦ.676263.001-04),
исп. «Н/У» (БМКЦ.676263.001-07),
исп. «Н/П» (БМКЦ.676263.001-08),
далее - светильники.
```

В состав Руководства по эксплуатации включена Инструкция по монтажу изделия (ИМ).

1. Описание и работа изделия

1.1. Назначение

Светильники «Заря» предназначены для использования в составе интегрированных систем безопасности для освещения периметров объектов и их территорий, а также частных придомовых территорий, наружного освещения подъездных площадок многоквартирных домов, а также улиц, парков, железнодорожных платформ, переездов и других объектов.

1.2. Конструкция и варианты исполнения

Особенностью светильников линейки «Заря-С», предназначенных для использования совместно с контроллером линии светильников «Заря-КЛС», является индивидуальное адресное управление режимами излучения, а также постоянный индивидуальный контроль работоспособности, даже если излучение светильников выключено. Это обеспечивает реализацию гибких режимов регулирования, различных тактик управления освещением, а также своевременное выявление неисправностей и нарушений режимов работы.

Индексы «У» (умеренный) и «П» (полярный) в наименовании исполнения обозначают диапазоны рабочих температур -50...+50 и -65...+50 °C соответственно.

Светильники линейки «Заря-С-L» представляют собой безадресные версии светильников «Заря-С» и выпускаются в шести вариантах исполнения. Основные отличия вариантов исполнения светильников приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 Варианты исполнения светильников «Заря» и их основные отличия

Вариант исполнения	Управление переключением режимов «дежурный» / «тревожный»	Управление уровнем излучения в дежурном режиме	Диапазон рабочих температур, °C
«Заря-С», исп. «У»	дистанционное адресное (RS-485) или «сухой контакт»	плавное (4100%), дистанционное адресное	-50+50
«Заря-С», исп. «П»	дистанционное адресное (RS-485) или «сухой контакт»	плавное (4100%), дистанционное адресное	-65+50
«Заря-С-L», исп. «К/У»	«сухой контакт»	фиксированный уровень 25%	-50+50
«Заря-С-L», исп. К/П»	«сухой контакт»	фиксированный уровень 25%	-65+50
«Заря-С-L», исп. «Н/У»	-	100%	-50+50
«Заря-С-L», исп. «Н/П»	-	100%	-65+50

Светильники «Заря-С-L» исполнений «К/У» и «К/П» имеют два режима работы - дежурный и тревожный. В тревожном режиме уровень излучения максимальный, а в дежурном режиме устанавливается предприятием-изготовителем на уровне 25% от максимального.

Светильники «Заря-С-L» исп. «Н/У» и «Н/П» нерегулируемые.

Корпус светильника (рисунок 1.1) по степени защиты соответствует группе IP66 согласно ГОСТ 14254-2015 и изготовлен из цельнометаллического тянутого алюминиевого профиля. Конструктивные особенности светильников с различными диапазонами рабочих температур показаны в Таблице 1.2.

Таблица 1.2 Конструктивные особенности светильников с различными диапазонами рабочих температур

Диапазон рабочих	-50+50 °C	-65+50 °C
температур	(индекс «У»)	(индекс «П»)
Материал торцевых	Устойчивый к ультрафиолетовому	
крышек корпуса	излучению низкотемпературный ABS-	Алюминий
	пластик	
Материал гермовводов	Устойчивый к ультрафиолетовому излучению низкотемпературный ABS-пластик	Никелированная латунь
Наличие клапана	Нет	Есть
выравнивания давления		

Применение при сборке низкотемпературных силиконовых прокладок и герметиков позволяет надежно изолировать внутренний объем светильника от воздействия климатических факторов. Внутри корпуса устанавливается светоизлучающий модуль, содержащий светодиоды, оснащенные индивидуальными линзами, и драйвер питания, а в светильнике «Заря-С» - контроллер управления.

Светильник поставляется с установленными крепежными болтами и шайбами, зафиксированными при помощи колпачковых гаек.

По отдельному заказу предприятие-изготовитель поставляет узлы крепления светильников и кронштейны для установки на различные строительные конструкции. С номенклатурой и чертежами выпускаемых узлов крепления и кронштейнов можно ознакомиться на web-странице производителя: https://www.zarya-ls.ru.

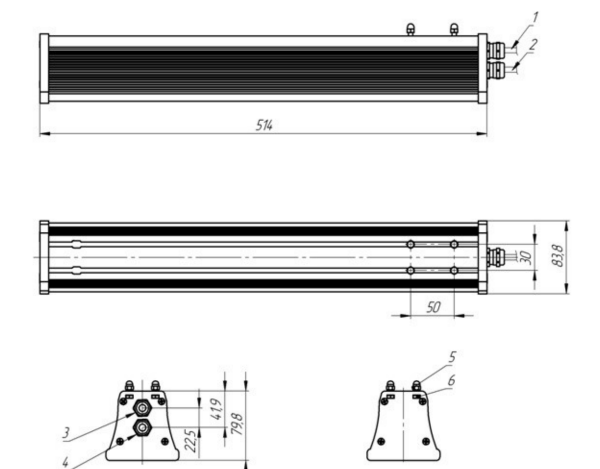


Рисунок 1.1 - Светильник «Заря-С» («Заря-С-L»):

1 - кабель управления, 2 - кабель питания, 3 - гермоввод кабеля управления, 4 - гермоввод кабеля питания, 5 - колпачковая гайка M5 (4 шт.), 6 - болт M5 (4 шт.)

Светильники поставляются с подключенными питающими и управляющими кабелями длиной 7 м, что обеспечивает возможность подключения к питающим и управляющим сетям в коммутационных коробках, устанавливаемых на небольшой высоте (например, на периметральном ограждении). По специальному заказу возможно изготовление светильников с питающими и управляющими кабелями длиной 12 метров.



В условиях эксплуатации нарушение герметичности (вскрытие) светильников не допускается.

Стойкость светильников «Заря» к внешним механическим воздействиям определяется ГОСТ IEC 60598-1-2017.



Предприятие-изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений в изделие в целях его усовершенствования без ухудшения технических характеристик.

1.3. Технические характеристики

Основные технические характеристики светильников «Заря» приведены в таблице 1.3.

Таблица 1.3. Основные технические характеристики светильников «Заря-С» и «Заря-С-L»

№ п/п	Наименование характеристики, единицы	Значение
1.	измерения Напряжение питания, В	характеристики 160-275
1.	папряжение питания, в	100-273
2.	Потребляемая мощность, Вт, не более	42
3.	Коэффициент мощности соз ф при номинальном напряжении питающей сети 220 В, не менее	0,95
4.	Цветовая температура, К	5000-6000
5.	Световой поток при t=25 °C, лм, не менее	5000
6.	Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350- 2015	Широкая, осевая
7.	Срок службы, час, не менее	70000
8.	Габаритные размеры, длина × ширина × высота (без гермовводов и кабелей), мм	505×84×80
9.	Длина кабелей питания и управления, м	7±0,1
10.	Масса, кг, не более	3,2

Сопротивление цепи управления светильников «Заря-С-L» не должно превышать 100 Ом.

Светильники соответствуют классу I защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1-2017.

Кривая силы света светильника (рисунок 1.2) оптимизирована для освещения периметра территории объекта. При этом в полосе шириной 3 м обеспечивается неравномерность освещенности не более 10 дБ при расстоянии между светильниками 18 метров и высоте установки 4 м. Соответствующая схема установки светильников приведена на рисунке 1.3.

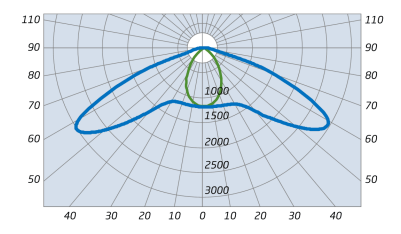


Рисунок 1.2 - Кривая силы света светильника «Заря»

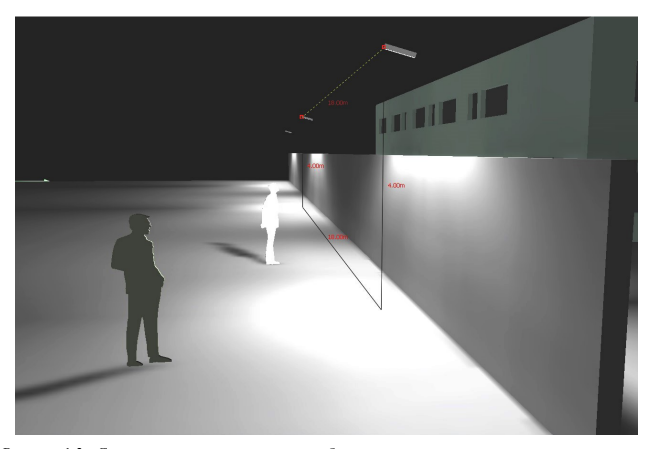


Рисунок 1.3 - Схема установки светильников, обеспечивающая освещенность на уровне земли не хуже 10 лк в полосе 3 м при неравномерности не выше 10 дБ.

Диаграммы распределения освещенности на уровне земли (в горизонтальной плоскости) в зависимости от высоты установки одиночного светильника представлены на рисунках 1.4-1.6.

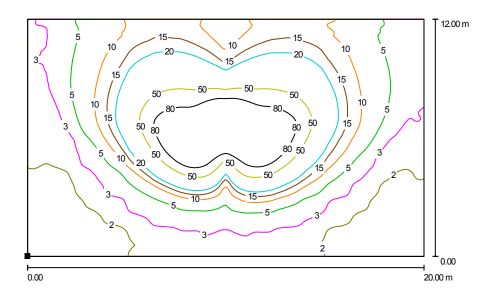


Рисунок 1.4 - Диаграммы распределения горизонтальной освещенности (лк) на уровне земли при высоте установки одиночного светильника 3 м.

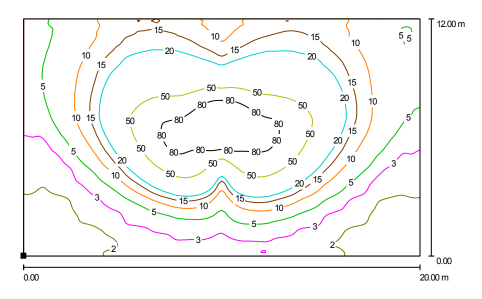


Рисунок 1.5 - Диаграммы распределения горизонтальной освещенности (лк) на уровне земли при высоте установки светильника одиночного светильника 3,5 м.

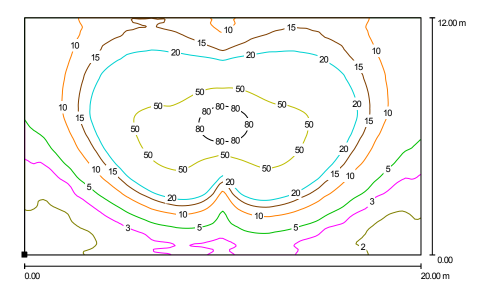


Рисунок 1.6 - Диаграммы распределения горизонтальной освещенности (лк) на уровне земли при высоте установки одиночного светильника 4 м

Применяемый совместно со светильником узел крепления и/или кронштейн должен иметь установочную площадку, соответствующую рисунку 1.7.

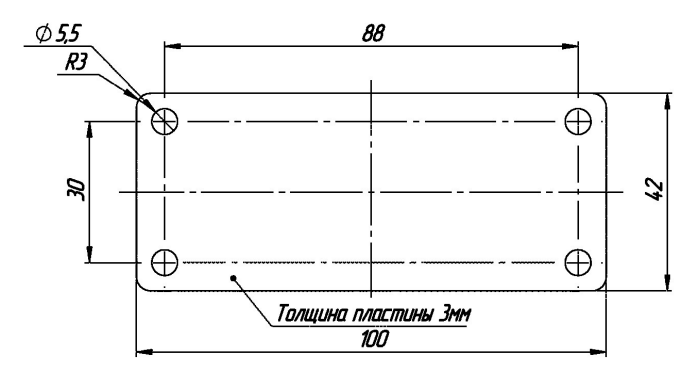


Рисунок 1.7 - Установочная площадка «Заря-УК-4.2» (БМКЦ.301568.004.2).

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие светильников заявленным характеристикам при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных настоящим РЭ.

1.4. Устройство и работа

Светильники «Заря» представляют собой устройства, преобразующие энергию электрического тока в световое излучение при помощи светодиодов и содержащие все необходимые электрические цепи и элементы для присоединения к электрической сети и сети управления. В светильниках «Заря» применены светодиоды с повышенной светоотдачей, а также высокоэффективный драйвер с управлением мощностью светового потока. В драйверах светильников оптимизированы кривые изменения питающего светодиоды тока при включении, выключении и изменении режима излучения. Это позволяет существенно увеличить надежность и срок службы светильников.

Светильники «Заря-С» используются в системах освещения совместно с контроллерами «Заря-КЛС» и подключаются к управляющей трехпроводной линии («линии светильников») интерфейса RS-485 (рисунок 1.8), которая имеет радиальную структуру (рисунок 1.9). Максимальная длина линии составляет 1200 м.

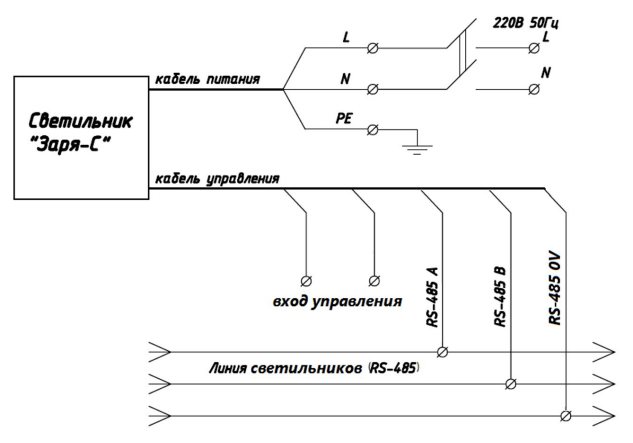


Рисунок 1.8 - Схема подключения светильника «Заря-С» к линии интерфейса RS-485.



Проводники кабелей имеют цветовую маркировку, которая может иметь отличия в разных партиях светильников. Для уточнения фактической маркировки следует использовать вкладыш, находящийся в упаковочной коробке изделия.

При управлении светильником «Заря-С» по линии RS-485, на состояние входа управления («замкнуто» — «разомкнуто») светильник не реагирует. Однако, это состояние передается в контроллер «Заря-КЛС» и далее в управляющую программу, которая, передавая команды контроллеру, может формировать управляющие воздействия на светильники и их группы, а также на выходные реле «Заря-КЛС». С помощью такого взаимодействия можно, например, организовать включение нескольких светильников в зоне по срабатыванию сенсора, подключенного к входу управления одного из них.

При отсутствии в системе компьютера с управляющей программой, контроллеры «Заря-КЛС» могут формировать воздействия на светильники и на свои релейные выходы с помощью предварительно настроенных и записанных в память контроллеров реакций на события.

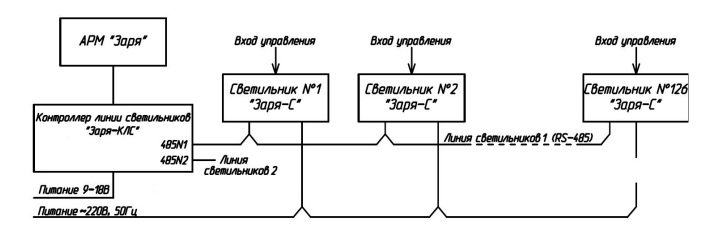


Рисунок 1.9 - Схема подключения светильников «Заря-С» к контроллеру «Заря-КЛС»

Начиная с версии 2.28, контроллер «Заря-КЛС» поддерживает два выходных порта RS-485, физически подключенных к одному внутреннему порту контроллера через повторители. Это позволяет организовать две линии связи светильников длиной 1200 м каждая. Суммарное число светильников в двух линиях, подключенных к одному контроллеру «Заря-КЛС», не может превышать 126.

Контроллеры младших версий работают только с одной линией связи, подключаемой через порт RS485N1.

При пропадании (отключении) связи с контроллером «Заря-КЛС», светильник «Заря-С» переходит в состояние автономной работы, при котором дежурный (25%) и тревожный (100%) режимы определяются состоянием управляющего входа (замыкание контактов управляющего входа включает дежурный режим светильника).



Для корректной работы светильника «Заря-С» при неподключенной линии связи, входы A и B интерфейса RS-485 (красный и синий проводники) следует соединить между собой.

Электрическая схема подключения светильника «Заря-С-L» исп. «К/У», «К/П» приведена на рисунке 1.10.

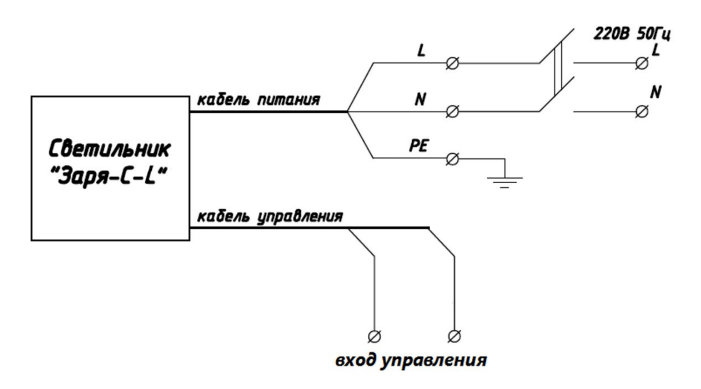


Рисунок 1.10. Схема подключения светильника «Заря-С-L» исп. «К/У», «К/П»



Проводники кабелей имеют цветовую маркировку, которая может иметь отличия в разных партиях светильников. Для уточнения фактической маркировки следует использовать вкладыш, находящийся в упаковочной коробке изделия.

Светильники «Заря-С-L» исполнений «К/У» и «К/П» имеют два режима работы – дежурный и тревожный. При разомкнутых проводниках управляющего входа эти светильники работают тревожном режиме, при замкнутых – в дежурном. В тревожном режиме уровень излучения максимальный (100%), в дежурном режиме - 25% от максимального.

Характеристики внешнего контакта, подключаемого к светильникам «Заря-С», «Заря-С-L» исполнений «К/У» и «К/П», должны соответствовать параметрам управляющего входа (таблица 1.4).

Наименование характеристики	Значение характеристики
Максимальное напряжение на разомкнутом входе, В	15
Максимальный ток через замкнутый вход, не более, мА	3*
Сопротивление разомкнутого внешнего контакта, кОм,	100
не менее	
Сопротивление замкнутого внешнего контакта, включая	100
сопротивление управляющей цепи, Ом, не более	

^{*} Суммарный ток цепи управления определяется произведением указанного значения на количество параллельно подключенных входов управления светильников.

Светильники «Заря-С-L» исп. «Н/У» и «Н/П» нерегулируемые, кабель управления в них отсутствует. Схема их подключения показана на рисунке 1.11.



Рисунок 1.11. Схема подключения светильника «Заря-С-L» исп. «Н/У», «Н/П».



Проводники кабелей имеют цветовую маркировку, которая может иметь отличия в разных партиях светильников. Для уточнения фактической маркировки следует использовать вкладыш, находящийся в упаковочной коробке изделия.

1.5. Упаковка

Светильники «Заря» поставляются в картонных коробках размером 560×190×100мм.

1.6. Комплектность

В комплект поставки изделия входят:

- светильник «Заря-С» («Заря-С-L») с присоединенными кабелями и крепежными болтами, шайбами, колпачковыми гайками -1 шт.;
- паспорт изделия БМКЦ.676263.001 ПС 1 шт.;
- руководство по эксплуатации изделия БМКЦ. 676263.001 РЭ 1 шт.;
- вкладыш с цветовой маркировкой проводников 1 шт.;
- упаковочная коробка 1 шт.

2. Инструкция по монтажу изделия

2.1. Общие указания

Работы по установке и подключению светильников «Заря» должны проводиться квалифицированными, аттестованными и имеющими разрешение на проведение соответствующих видов работ сотрудниками предприятия, имеющего Свидетельство о допуске к соответствующим видам работ. Подключение изделия должно производиться только персоналом, имеющим квалификационную группу по технике безопасности, предусмотренную «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок».

СОТРУДНИКАМ МОНТАЖНЫХ И ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:



- производить замену кабелей светильника;
- нарушать герметичность (вскрывать корпус) светильника;
- устанавливать светильники в химически активных средах, способных разрушить корпус светильника;
- устанавливать светильники в местах, подверженных сильным ударам и вибрациям, допускать падение изделия или его соударения с другими предметами.

2.2. Меры безопасности при монтаже

При проведении работ по установке и подключению светильников «Заря-С», «Заря-С-L» необходимо соблюдать требования настоящего РЭ, Правил Устройства Электроустановок (ПУЭ), а также соответствующие нормативные и руководящие документы в области безопасности жизнедеятельности, в частности, следующие.

ГОСТ 12.1.019-2017 ССБТ «Электробезопасность. Общие требования и номенклатура вилов зашиты».

СНИП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве». Часть 1. «Общие требования».

ГОСТ 12.3.032-84 ССБТ. «Работы электромонтажные. Общие требования безопасности».

ГОСТ 12.1.030-81 ССБТ. «Электробезопасность. Защитное заземление и зануление».

РД 153-34.0-03.150-00 «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок».

ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».

ГОСТ 12.3.009-76 ССБТ. «Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности».

СНиП 12-04-2002. «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство».

Все работы с изделием должны проводиться персоналом, прошедшим инструктаж по технике безопасности при выполнении работ на высоте.

При необходимости подъема персонала на высоту более 1,5 м, необходимо пользоваться помостами, лесами и лестницами. Их состояние должно проверяться перед началом работы. Настилы лесов, помостов и стремянок должны быть ограничены перилами высотой не менее 1 м. Лестница должна быть длиной не более 4 м.

Работы по монтажу изделия и работы с электроинструментом должны производиться бригадой, состоящей не менее чем из двух человек, прошедших инструктаж в установленной форме, имеющих соответствующую группу допуска к работе в электроустановках до 1000 В. При этом один человек должен иметь постоянный доступ к незамедлительному отключению электроинструмента в опасных ситуациях.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:



- производить монтаж изделия во время грозы или ее приближения;
- подключать изделие к источнику напряжения во время атмосферных осадков (дождь, мокрый снег и т.п.);
- допускать падение изделия или его соударения с другими предметами;
- работать с неисправным электроинструментом и без индивидуальных средств защиты (перчатки, очки, каска и т.п.).

2.3. Подготовка к монтажу изделия

Перед установкой светильников необходимо:

- распаковать и проверить целостность соответствующего узла крепления (приложение 1);
- завершить подготовительные общестроительные работы в соответствии с проектом,
 в том числе установить необходимые кронштейны (приложение 2);
- обеспечить необходимый уровень освещенности в зонах проведения работ, дождаться сухой погоды.

Транспортировка изделия от места получения до места установки допускается в штатной таре любым видом транспорта при условии исключения сильных ударов и падения с высоты.

При обнаружении дефектов, а также в случае некомплектной поставки необходимо составить рекламационный акт в установленном порядке и вернуть товар поставщику.

2.4. Монтаж и подключение изделия

- 2.4.1. Ослабить колпачковые гайки M5 на крепежных болтах в верхней части светильника, временно снять шайбы.
- 2.4.2. Установить крепежную площадку узла крепления (соответствующую рис. 1.7), совместив ее отверстия с крепежными болтами, установить шайбы и затянуть колпачковые гайки с усилием 10 H.
- 2.4.3. В случае использования регулируемого узла крепления выставить необходимый угол наклона светильника в поперечной оси.
 - 2.4.4. Пропустить кабели в трубчатый хвостовик (при наличии) узла крепления.
- 2.4.5. Вывернуть крепежные винты на трубчатом хвостовике (при наличии) до совмещения их торца с внутренней стенкой хвостовика узла крепления.
- 2.4.6. Поднять светильник вместе с узлом крепления на высоту установки. При этом следить, чтобы концы кабелей не оказались в воде или на влажной почве.
- 2.4.7. Пропустить кабели внутрь кронштейна (если применен полый кронштейн). При необходимости применить для протягивания кабелей пластиковый поводок.
- 2.4.8. Аккуратно, без усилий вытягивая кабель из нижнего отверстия полого кронштейна, надеть узел крепления светильника на кронштейн.
- 2.4.9. Обеспечив совмещение оси излучения светильника с вертикальной плоскостью, проходящей через его длинную ось, зафиксировать светильник на кронштейне.

Возможные варианты установки светильника «Заря-С» («Заря-С-L») с применением узлов крепления «Заря-УК» и кронштейнов «Заря-К» представлены на рисунках 2.1, 2.2.

Подключение кабелей выполнить в соответствии с рис. 1.8 – 1.11 настоящего РЭ.

При выборе распределительных коробок и кабеленесущих конструкций следует учитывать условия эксплуатации.

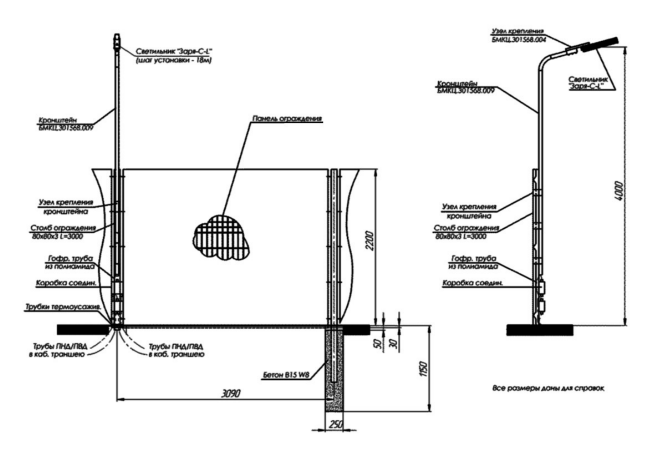


Рисунок 2.1. Монтаж светильника на сварное проволочное ограждение с опорными столбами квалратного сечения $50\times50...80\times80$ мм (кронштейн «Заря-К-У» БМКЦ.747132.005, узел крепления «Заря-УК-4» БМКЦ.301568.004)

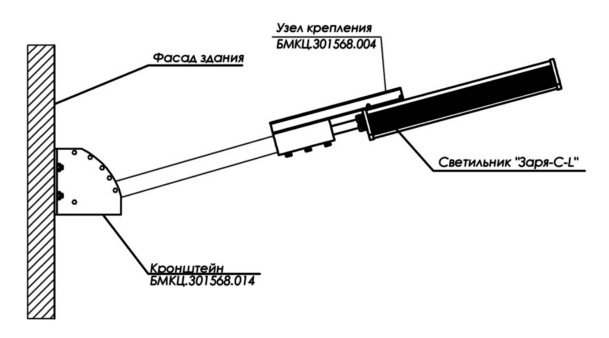


Рисунок 2.2. Установка светильника на фасад здания с помощью узла крепления БМКЦ.301568.004 и кронштейна «Заря-К-14» (БМКЦ.301568.014).

3. Использование по назначению

3.1. Правила и условия безопасной эксплуатации

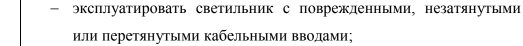
К эксплуатации светильников «Заря-С», «Заря-С-L» допускается только квалифицированный персонал, изучивший настоящее РЭ, прошедший проверку знаний в объеме, обязательном для данной работы, и имеющий квалификационную группу по технике безопасности, предусмотренную «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок».



Все работы по осмотру, подключению и обслуживанию светильника осуществляются только при отключенном питающем напряжении.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатировать светильник без заземления;
- эксплуатировать светильник с поврежденной изоляцией кабелей и мест электрических соединений, деформацией корпуса;



- эксплуатировать светильник при параметрах питающего напряжения, не соответствующих п.1.3 настоящего РЭ;
- эксплуатировать светильник в случае нарушения герметичности корпуса;
- подвергать светильник механическому воздействию.



3.2. Использование изделия

В процессе эксплуатации необходимо поддерживать светильник в исправном состоянии, следить за отсутствием влаги внутри корпуса, состоянием кабелей, проводить техническое обслуживание.

В таблице 3.1 приведены возможные неисправности светильников «Заря-С» / «Заря-С-L» и методы их устранения.

Таблица 3.1. Возможные неисправности светильников «Заря-С», «Заря-С-L» и методы их устранения

Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Отсутствие излучения	Отсутствие напряжения в электрической сети или несоответствие параметров напряжения п.1.3 настоящего РЭ	Обеспечить напряжение питания с требуемыми параметрами
	Сработало защитное устройство (УЗО, автоматический выключатель) в распределительном щите	Установить причину срабатывания защитных устройств. После устранения неисправности, включить соответствующий элемент в щите
	Поврежден питающий кабель	Проверить целостность кабелей. Устранить повреждение
	Неверное подключение кабеля питания	Проверить правильность подключения в соответствии с рис. 1.8, 1.10, 1.11
Снижение уровня освещенности	Загрязнение защитного стекла светильника	Удалить загрязнение со стекла
	Выход из строя светодиодов или других элементов светильника	Обратиться к поставщику
Светильник не переходит из дежурного в тревожный режим работы	Поврежден кабель управления	Проверить целостность кабелей. Устранить повреждение
	Неверное подключение кабеля управления	Проверить правильность подключения в соответствии с рис. 1.8, 1.10
	Нарушен контакт в местах соединений	Подтянуть винты клеммных соединений, при необходимости зачистить окислившиеся жилы проводников
Светильник не переходит из тревожного в дежурный режим работы	Нарушен контакт в присоединении управляющего кабеля	Восстановить присоединение
	Параметры управляющей цепи не соответствуют данным табл. 1.4	Привести управляющую цепь в соответствие данным табл. 1.4
	Выход из строя элементов светильника	Обратиться к поставщику

3.3. Действия в экстремальных условиях

В случае возникновения возгорания в изделии необходимо отключить электропитание, вызвать пожарную службу, принять самостоятельные действия по тушению пожара. При необходимости произвести эвакуацию людей из пожароопасной зоны.

4. Техническое обслуживание

4.1. Общие указания

К техническому обслуживанию светильников «Заря-С» и «Заря-С-L» допускается только квалифицированный персонал, изучивший настоящее РЭ, прошедший проверку знаний в объеме, обязательном для данной работы, и имеющий квалификационную группу по технике безопасности, предусмотренную «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок».

Для обеспечения бесперебойного функционирования светильников требуется следующее обслуживание.

Один раз в 6 месяцев:

- проверка подключения кабелей к линиям управления и питания;
- проверка надежности фиксации узла крепления светильника,
- визуальная проверка состояния гермовводов,
- проверка исправности светодиодов (проверяется в дежурном режиме работы светильника, светильник подлежит замене при выходе из строя более 30 % общего числа светодиодов).

Один раз в год:

- очистка от загрязнений защитного стекла и корпуса светильника;
- проверка отсутствия влаги в корпусе светильника.



При очистке светильника не допускается применение растворителей или других химических очистителей, а также абразивных моющих средств.

4.2. Меры безопасности при техническом обслуживании.

При техническом обслуживании необходимо соблюдать меры безопасности указанные в п. 2.2., п. 3.1. настоящего РЭ.

5. Срок службы и гарантии изготовителя

Срок службы светильников «Заря-С» и «Заря-С-L» составляет 70000 часов (более 15 лет при 12-часовом ежедневном использовании), при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, определенных настоящим РЭ.

Гарантийный срок эксплуатации устройства, при отсутствии в паспорте отметки о его продлении, составляет 3 года с момента продажи, но не более 4 лет с даты производства (упаковки) предприятием-изготовителем.

Гарантийный срок эксплуатации устройства с отметкой о его продлении составляет 5 лет с момента продажи, но не более 6-ти лет с даты производства (упаковки) предприятием-изготовителем.

При отсутствии в паспорте отметки о дате продажи торговой организацией, гарантийный срок отсчитывается с даты производства (упаковки) светильника предприятием-изготовителем.

При выявлении неисправностей в течение гарантийного срока производитель обязуется осуществить ремонт или замену изделия бесплатно. Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации изделия.

Гарантийные обязательства не выполняются производителем при:

- наличии механических или термических повреждений изделия или его частей;
- наличии следов самостоятельного вскрытия светильника;
- неисправностях, вызванных неправильным подключением светильника;
- несоблюдении параметров напряжения питания, указанных в таблице 1.3;
- неисправностях, вызванных стихийными бедствиями.

В этих случаях ремонт или замена светильника может быть произведена на платной основе по действующим в момент обращения к производителю расценкам.

6. Правила хранения и транспортирования

Светильник должен храниться в штатной упаковке. Условия хранения должны соответствовать требованиям ГОСТ 15150-69, по группе 2(C).

Условия транспортирования светильника «Заря-С» («Заря-С-L»):

- в части механических воздействий по группе Л, определяемой ГОСТ 23216-78;
- в части воздействия климатических факторов по группе 5 (ОЖ4), определяемой ГОСТ 15150-69.

Срок хранения светильника - 5 лет.

7. Утилизация

Светильники необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы.

Адрес предприятия-изготовителя:

Россия, 198216, г. Санкт-Петербург, Ленинский проспект, д. 140,

ООО «ОКБ «Авгит»

Тел/факс: (812) 384-68-54 (многоканальный)

e-mail: info@okb-avgit.ru

www.okb-avgit.ru www.zarya-ls.ru

