

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ/СВЕТОВОЙ ЭВАКУАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ СЕРИИ CORVET / КОРВЕТ.

ТУ 26.30.50-003-54762960-2019 «Оповещатели пожарные световые»

Производитель - ООО «Белый свет 2000»

Адрес: 125080, Россия, г. Москва, Факультетский пер., д. 12, Тел: (495) 785-17-67, www.belysvet.ru

Паспорт

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

- 1.1. Оповещатели пожарные световые/ световые указатели предназначены для указания путей эвакуации и обеспечения аварийного освещения (освещение путей эвакуации и антипаническое освещение), в случае нарушения питания рабочего освещения, возникновения пожара и других чрезвычайных ситуаций. Совмещенный световой прибор аварийного освещения – световой прибор аварийного освещения, совмещающий в себе функции оповещателя пожарного светового/светового указателя и аварийного светильника.
- 1.2. Совмещенные световые приборы аварийного освещения данного модельного ряда применяются в составе централизованного электропитания применяются в составе Технических решений:
 - № 4 «Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником ЦАУ BS-ELECTRO-4-400/220 (без адресного управления, напряжение питания =220V)»;
 - № 5.1. «Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником ЦАУ BS-ELECTRO-5-400/220 (с адресным управлением группой световых приборов, напряжение питания = 220V)»;
 - № 6 «Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником ИБП BS-REZERV-6-230/230 (напряжение питания 230V, 50 Hz)»;
 - № 10 «Комбинированная система аварийного освещения».
- 1.3. Световые приборы в комплекте со знаками безопасности соответствуют требованиям нормативных документов:
 - 1.3.1. ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»;
 - 1.3.2. ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» Раздел 6;
 - 1.3.3. ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".
 - 1.3.4. ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»;
 - 1.3.5. СП 52.13330.2016 « Естественное и искусственное освещение», раздел 7.6.;
 - 1.3.6. ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»;
 - 1.3.7. ГОСТ Р 55842-2013 «Освещение аварийное. Классификация и нормы»;
 - 1.3.8. ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
 - 1.3.9. ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
 - 1.3.10. ГОСТ CISR 15-2004 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования»;
 - 1.3.11. СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»;
 - 1.3.12. ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»;
 - 1.3.13. ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний».
 - 1.3.14. СТО.69159079-01-2018 «Приборы осветительные светодиодные. Требования к техническим и эксплуатационным параметрам.»
 - 1.3.15. СТО.69159079-02-2018 «Приборы осветительные светодиодные. Требования к подтверждению технических и эксплуатационных параметров. Методы испытаний.»
 - 1.3.16. СТО.69159079-03-2019 «Приборы осветительные светодиодные. Надежность. Методы оценки и правила предоставления информации»;

2. МОДЕЛЬНЫЙ РЯД И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- 2.1. Модельный ряд совмещённых световых приборов серии CORVET / КОРВЕТ:

| № | Артикул | Модель | Тестирование и управление | Средняя (габаритная) яркость знака безопасности в нормальном режиме, кд/м ² | Световой поток в аварийном режиме, без экрана BS-EZ-1 | Совместимый знак безопасности серии |
|---|---------|--|---------------------------|--|---|-------------------------------------|
| 1 | a26795 | Световой прибор BS-CORVET-10-D2-ELON V01 | нет | 111 | 1100* | PS-40106 |

* - при использовании экрана BS-EZ-1 возможно снижение светового потока около 15 %

- 2.2. Фотометрические характеристики светового указателя гарантируются при применении с совместимыми знаками безопасности;
- 2.3. Общие технические характеристики световых указателей модельного ряда представлены в Приложении №1;
- 2.4. Комплект поставки представлен в Приложении №1;

3. РЕГЛАМЕНТ МОНТАЖА.

ВНИМАНИЕ: Световой прибор подключается к Автономному источнику питания (ЦАУ, ИБП или БАП) или к Щиту аварийного освещения BS-AKTEON, между фидером и световым прибором не должно быть никаких выключателей, кроме устройств защиты от сверхтока. Групповая цепь питания должна содержать не более 20 светильников с суммарной нагрузкой не более 60% от номинальной нагрузки устройства защиты.

- 3.1. Вы можете запросить подробную Монтажную инструкцию на аварийный светильник (высыпается при наличии) на сайте www.belysvet.ru;
- 3.2. Установите световой прибор в месте монтажа
- 3.3. Пропустите кабель питания модуля светового указателя через один кабельный ввод, а кабель питания модуля светильника для подсветки эвакуационного пути через второй ввод.

- 3.4. Подключение к групповой цепи питания:
- Подключите кабель питания: L1- фаза светового указателя; N1- нейтраль; L2- фаза светильника для освещения путей эвакуации; N2-нейтраль, заземление к соответствующей клемме (см. рис. 1 Приложение №2);
Подайте напряжение на автономный источник питания (ЦАУ, ИБП или БАП), убедитесь, что все смонтированные световые приборы включены и работают корректно;
- 3.5. Для определения нормируемой продолжительности аварийной работы и обеспечения нормируемых сроков службы светового прибора проведите корректный ввод его в эксплуатацию, смотри «РЕГЛАМЕНТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ».
- 3.6. Подключение светового прибора к групповой цепи питания, габаритный чертеж и аксессуары представлены в Приложении № 2
- 4. БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ ПРИ МОНТАЖЕ И ДЕМОНТАЖЕ.**
- 4.1. Все работы по обслуживанию светового прибора, монтажу, демонтажу, замене предохранителя настройке должны проводиться при отключенном напряжении;
- 4.2. Не работающий световой прибор не является индикатором отсутствия высокого напряжения!;
- 4.3. В случае обнаружения неисправности необходимо отключить световой прибор от питающей сети, обратиться в сервисную службу ООО «Белый свет 2000»;
- 5. РЕГЛАМЕНТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ.**
- 5.1. Организация эксплуатации светового прибора и выполнение мероприятий по технике безопасности должны проводиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
- 5.2. Световой прибор необходимо не менее 1 раза в шесть месяцев (либо по мере загрязнения) протирать сухой мягкой тканью от пыли и грязи, порядок действий:
5.2.1. отключить электропитание светового прибора;
5.2.2. убедиться в отсутствии электропитания светового прибора;
5.2.3. Установить Знак электробезопасности «Не включать работа на линии»;
5.2.4. протереть аварийные светильники;
5.2.5. включить электропитание светового прибора.
- 5.3. Замена предохранителя:
5.3.1. Отключите питание светового прибора, убедитесь в отсутствии напряжения.
5.3.2. Откройте корпус светового прибора.
5.3.3. Откройте корпус источника питания.
5.3.4. Удалите сгоревший предохранитель из держателя и установите новый такого же номинала по току.
5.3.5. Закройте корпус источника питания.
5.3.6. Закройте корпус светового прибора.
5.3.7. Включите питание сети, убедитесь, что световой прибор включился.
- 5.4. При отказе светодиодного источника света светового указателя (либо после того как световой прибор отработает 75 000 часов) переключите питание на резервную светодиодную цепочку:
5.4.1. Отключите питание светового прибора, убедитесь в отсутствии напряжения.
5.4.2. Откройте корпус светового прибора.
5.4.3. Сдвиньте движковый переключатель в противоположное положение.
5.4.4. Закройте корпус светового прибора.
5.4.5. Включите питание сети, убедитесь, что световой прибор включился.
- 5.5. Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию светового прибора.
- 5.6. Не менее чем раз в месяц необходимо проводить визуальный осмотр светового прибора, проверять надежность его крепления на опорную конструкцию, проверять резьбовые соединения на наличие самоотвинчивания, наличие следов коррозии и надёжность подключения к сети питания. При необходимости проводят работы по устранению обнаруженных проблем.
- 6. РЕГЛАМЕНТ ИСПЫТАНИЙ.**
- 6.1. Световые приборы аварийного освещения централизованного электропитания должны проходить следующие типы испытаний:
6.1.1. Тест на длительность при вводе в эксплуатацию;
6.1.2. Функциональный тест;
6.1.3. Полугодовой тест ограниченной длительности;
6.1.4. Тест на длительность;
- 6.2. Порядок и правила проведения тестирования световых приборов подключенных к блокам аварийного питания на основе источника аварийного питания серии STABILAR.UNI, смотрите в паспорте на соответствующий блок аварийного питания;
- 6.3. Перед проведением тестирования автономные источники (Центральная аккумуляторная установка (ЦАУ), источник бесперебойного питания (ИБП)), должны быть, подключены к электросети, не должно быть перерывов электропитания, не менее 12 часов;
- 6.4. Тест на длительность при вводе в эксплуатацию – для световых приборов, подключенных к ЦАУ, в ходе которого, должно быть доказано, что световые приборы аварийного освещения способны работать на пониженном напряжении постоянного электрического тока. С учетом падения напряжения в групповой цепи;
- 6.5. Функциональный тест централизованной системы аварийного освещения – тест для проверки надлежащей работы световых приборов аварийного освещения, проверки целостности распределительных и групповых цепей питания, корректность работы переключателей и автономного источника питания (ЦАУ, ИБП):
6.5.1. Ежедневный автоматический функциональный тест с автоматической фиксацией результатов теста – для световых приборов, подключенных к ЦАУ BS-ELECTRO-5, проводится ежедневно в запрограммированное время, результаты теста записываются в контроллер ЦАУ, визуальный контроль световых приборов не требуется;
6.5.2. Ежемесячный ручной функциональный тест с ручной фиксацией результатов теста – для световых приборов, подключенных к ЦАУ BS-ELECTRO-4, ИБП BS-REZERV-6, проводится ежемесячно с визуальным контролем работоспособности световых приборов аварийного освещения, результаты теста записываются в Журнал испытаний системы аварийного освещения;
- 6.6. Годовой тест на длительность – тест на для проверки способности автономного источника питания (ЦАУ, ИБП) поддерживать питание световых приборов аварийного освещения в течение нормированного времени работы, также визуальным контролем должно быть зафиксирована способность световых приборов, подключенных к ЦАУ, способность их работы на пониженном напряжении, которое снижается в течении аварийной работы до 194 В. Результаты теста заносятся в Журнал испытаний системы аварийного освещения или записываются в память контроллера ЦАУ;
- 6.7. Длительность тестов определяется в паспорте на автономный источник питания (ЦАУ, ИБП);
- 6.8. Отрицательный результат периодических испытаний аварийного светильника говорит о необходимости гарантийного или сервисного обслуживания, обратитесь в сервисную службу производителя.

7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.

- 7.1. Световые приборы не содержат, драгоценных металлов, комплектующих и токсичных материалов требующих специальной утилизации. Утилизацию световых приборов проводят обычным способом.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

- 8.1. Условия хранения светового прибора должны соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69;

- 8.2. Световой прибор должен храниться на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов;
- 8.3. Допустимый срок хранения светового прибора в заводской упаковке 1 год;
- 8.4. Световые приборы должны транспортироваться авиатранспортом, железнодорожным транспортом в крытых вагонах, в универсальных контейнерах и автотранспортом с кузовом закрытого типа или тентованым;
- 8.5. Условия транспортирования световых приборов должны соответствовать условиям хранения 4 по ГОСТ 15150-69.
- 9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.**
- 9.1. Гарантийные обязательства и сроки службы компонентов световых приборов указаны в Приложении № 1, которые обеспечиваются при условии не нарушения правил эксплуатации и своевременной замены элементов, вышедших из строя.
- 9.2. Гарантийные сроки исчисляются с даты продажи (раздел № 11) или с даты введения в эксплуатацию (раздел № 12). В случае отсутствия отметок в гарантитном талоне (раздел №11), гарантитный срок рассчитывается с даты изготовления оборудования, который не может быть более 64 месяцев. Номер партии и дата изготовления указаны на маркировке внутри аварийного светильника.
- 9.3. Изготовитель гарантирует в течение указанного срока устранение неисправностей, возникших без вины потребителя в течение 30 дней с момента поступления рекламационного оборудования в сервисную службу производителя. Доставка неисправного товара продавцу осуществляется покупателем, при этом оборудование должно быть возвращено в чистом виде, с обязательным наличием паспорта.
- 9.4. Световой прибор является обслуживаемым прибором. При монтаже необходимо предусмотреть возможность свободного доступа к нему, для его обслуживания, ремонта и тестирования. Производитель не несёт ответственности и не компенсирует затраты, связанные со строительно-монтажными работами и наймом специальной техники и персонала при отсутствии свободного доступа к данному оборудованию для его обслуживания, ремонта и тестирования.
- 9.5. Гарантитные обязательства не распространяются на появление следов коррозии металлических элементов конструкции вызванных повреждением лакокрасочного покрытия, а также на изменения цвета корпусных элементов светового прибора вызванных внешними воздействиями в процессе эксплуатации.
- 9.6. ВНИМАНИЕ: Изделие снимается с гарантии в случае:
- 9.6.1. нарушения Регламентов монтажа, эксплуатации и испытаний;
 - 9.6.2. при наличии явных признаков недопустимых воздействий на светильник (сколы от удара, вмятины, следы залива водой или наличие пыли внутри корпуса светового прибора и т.п.);
 - 9.6.3. Установка и запуск оборудования несертифицированным персоналом,
- 9.7. Независимо от срока эксплуатации световых приборов изготовитель осуществляет следующее сервисное обслуживание по фиксированным расценкам – источников питания, светодиодных источников света, знаков безопасности и аксессуаров; ремонт световых приборов и замена вышедших из строя деталей.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Световой прибор соответствует ТУ 26.30.50-003-54762960-2019 и признан годным к эксплуатации.

| Модель | Номер партии | Упаковщик | Штамп ОТК |
|--------|-------------------|-----------|-----------|
| | Дата производства | | |

11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.

| № | Параметр | |
|----|-------------------------------|--|
| 1. | Модель светового прибора: | |
| 2. | Продавец: | |
| 3. | Покупатель: | |
| 4. | № документа (накладной, УПД): | |
| 5. | Дата продажи: | |
| 6. | Место печати Продавца: | |

12. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.

| № | Параметр | |
|---|---|--|
| 1 | ФИО ответственного за пожарную безопасность | |
| 2 | Подпись ответственного за пожарную безопасность | |
| 3 | Дата: | |

Приложение №1 Технические характеристики оповещателей пожарных световых/ световых указателей централизованного электропитания эвакуационного освещения.

| Параметры | BS-CORVET-10-D2-ELON V01 |
|--|--------------------------|
| Артикул | a26795 |
| АВАРИЙНЫЙ РЕЖИМ И ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ | |
| Режим работы | централизованный |
| Время переключения с переменного на постоянный электрический ток, сек. | 0,5 |
| Тестирование и управление | Нет |
| Источник питания | |
| Автоматически восстанавливаемая защита от короткого замыкания цепи питания источника света ГОСТ IEC 61347-2-7-2014 | + |
| Автоматически восстанавливаемая защита от холостого хода ГОСТ IEC 61347-2-7-2014 | + |
| Активный корректор коэффициента мощности | + |
| Встроенный блок защиты сети BS-BZ | + |
| Гальваническая развязка | + |
| Керамическая клеммная колодка | + |
| Соответствие требованиям по электромагнитной совместимости СТБ ЕН 55015-2006; ГОСТ IEC 61547-2013; ГОСТ CISPR.15-2014; ГОСТ 30804.3.2-2013; ГОСТ 30804.3.3-2013. | + |
| Электрическая прочность изоляции, не менее кВ | 3,75 |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ | |
| Диапазон номинального напряжения питания, В | ~90÷265/ =100÷375 |
| Диапазон номинальной частоты напряжения питания, Гц | 47÷63 / 0 |
| Номинальная потребляемая мощность , Вт | 3,6 / 15,2** |
| Полная потребляемая мощность, ВА | 4,3 / 16,3** |
| Номинальный потребляемый ток, А | 0,016 / 0,066** |
| Коэффициент мощности \geq | 0,83 / 0,93** |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Класс энергоэффективности ГОСТ Р 54993-2012 | A....A+ |
| Вид заменяемого предохранителя | Плавкая вставка |
| Тип заменяемого предохранителя | ВП2Б |
| Номинальный ток заменяемого предохранителя, А | 0,5 |
| СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
| Тип источника света | DUOLED / LED** |
| Мощность источника света, Вт | 1,5 / 4** |
| Количество источников света | 8 / 4** |
| Коррелированная цветовая температура, К | 4000 |
| Общий индекс цветопередачи (CRI) | 70 |
| Номинальный световой поток в нормальном режиме, лм | 1100* |
| Номинальный световой поток в аварийном режиме, лм | 1100* |
| Тип кривой силы света | Широкая осевая |
| Расстояние распознавания, м | 20 |
| Средняя (габаритная) яркость знака безопасности в нормальном режиме, кд/м ² | 111 |
| Средняя (габаритная) яркость знака безопасности в аварийном режиме, кд/м ² | 111 |

| | |
|--|---------------------------------------|
| Совместимый знак безопасности серии | PS-40106 |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТОЙЧИВОСТИ СВЕТОВОГО ПРИБОРА К ВОЗДЕЙСТВИЯМ ФАКТОРОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ | |
| Климатическое исполнение | У2*** |
| Значения рабочей температуры, °C | -40...+45 |
| Условия хранения по ГОСТ 15150-69 | 2 |
| Степень защиты от внешних воздействий, IP | 66 |
| Сейсмостойкость по шкале MSK-64 | 4 |
| Группа механического исполнения | M25 |
| Тип пожароопасной зоны | П-IIa + П-III |
| Пригоден для монтажа на поверхности из нормально возгораемых материалов. | Да |
| Степень защиты от воздействия механических ударов (ГОСТ 55841-2013, Приложение ДА, п.ДА3.2.), IK | 07 |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИИ СВЕТОВОГО ПРИБОРА | |
| Длина, мм | 450 |
| Ширина, мм | 75 |
| Высота, мм | 203 |
| Масса нетто, кг | 4,7 |
| Материал корпуса | нержавеющая сталь |
| Цвет корпуса / № RAL | - |
| Тип покрытия | - |
| Материал рассеивателя | Стекло закалённое |
| Совместимый знак безопасности серии | PS-40106 |
| Конструктивное исполнение | плоский |
| Максимальное количество размещаемых знаков безопасности | 1 |
| Способ размещения знака безопасности на поверхности рассеивателя | Монтируется в световой прибор |
| Вид крепления знака безопасности к рассеивателю | Снаружи |
| Выход кабеля подключения к групповой цепи питания | Да |
| Тип и марка кабеля | FRLS 5x1,5 |
| Длина кабеля подключения к групповой цепи питания, м | 1 |
| СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИЯ | |
| Гарантийный срок светового прибора, мес | 60 |
| Срок службы источника питания, ч | 150 000 |
| Срок службы источника света, ч | 150 000 (2 x 75 000)/ 50 000** |
| Срок службы светового прибора, лет | 12 |
| Срок хранения в упаковке, лет | 1 |
| Тип ремонтопригодности СТО.69159079-03-2019, № типа | 4 |
| КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ | |
| Световой прибор, шт. | 1 |
| Паспорт, шт. | 1 |
| Упаковка, шт. | 1 |
| Экран защитный BS-EZ-1 | 1 |

* - при использовании экрана BS-EZ-1 возможно снижение светового потока около 15 %

** - световой указатель/ аварийный светильник

Приложение № 2. Схемы подключения, габаритные чертежи.

Рис. №1

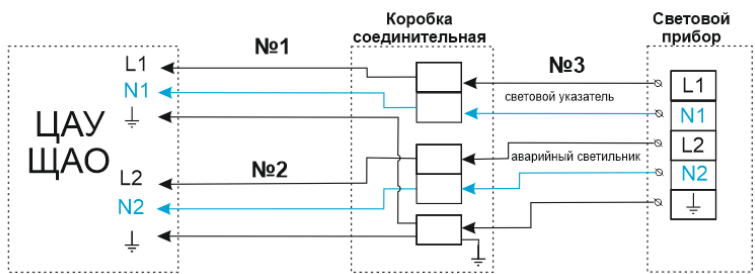


Рис. №2 Габаритный чертёж.

