

СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПИТАНИЯ СЕРИИ ТЕРОН / TERON

Изготовитель - ООО «Белый свет 2000» (Россия, Москва)
ТУ3461-027-54762960-04

Паспорт

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Световые указатели централизованного питания постоянного действия предназначены для указания путей эвакуации в помещениях с повышенной влажностью и запыленностью.
- 1.2 Световой указатель, может использоваться в качестве пожарного светового оповещателя.
- 1.3 Световые указатели с индексом BZ снабжены устройством BS-BZ, предназначенного для стабилизации и защиты светильника от скачков сетевого напряжения и короткого замыкания с плавким предохранителем.
- 1.4 Световые указатели с индексом PM снабжены устройством BS-PM500, предназначенного для локального управления указателем (переключения принципа действия - постоянного/непостоянного) в нормальном режиме работы.
- 1.5 Световые указатели с индексом BSE3 снабжены устройством адресного управления для работы в сети питания ЦАУ BS-ELECTRO-3.
- 1.6 Световые указатели с индексом INEXI SNEL – вспомогательные (ведомые) указатели, подключаемые к БАП INEXI, установленном в составном (ведущем) указателе.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Рабочее напряжение	Источник света	Яркость знака безопасности, кд/м2. минимальная/средняя	Потребляемая мощность, Вт / ток, А / Коэф. мощности, не более	Диапазон рабочих температур, °С	Масса, кг	Класс защиты от поражения эл. током	Прочие характеристики
BS-150-10x0,3 LED	~220В±10%/50Гц =220В	СИД 0,3 Вт – 10 шт.	39/388	6,7 / 0,06 / 0,55	-30...+35	0,9	II	Степень защиты – IP65 Дистанция распознавания -30м Категория размещения – F Размещение: настенное, потолочное Габаритные размеры, LxVxH -320 x 240 x 54 мм
BS-150-10x0,3 LED BZ	~220В±10%/50Гц =220В	СИД 0,3 Вт – 10 шт.	39/388	6,7 / 0,06 / 0,55	-30...+35	1,1	I	
BS-150-10x0,3 LED PM	~220В±10%/50Гц =220В	СИД 0,3 Вт – 10 шт.	39/388	8 / 0,07 / 0,55	-30...+35	1,0	I	
BS-150-10x0,3 LED BSE3	~220В±10%/50Гц =220В	СИД 0,3 Вт – 10 шт.	39/388	6,7 / 0,06 / 0,55	-30...+35	1,0	II	
BS-150-10x0,3 LED (-40°С)	~220В±10%/50Гц =220В	СИД 0,3 Вт – 10 шт.	39/388	6,0 / 0,06 / 0,46	-40...+35	0,9	I	
BS-450-10x0,3 INEXI SNEL LED	Задаётся БАП INEXI	СИД 0,3 Вт – 10 шт.	30;14/388	3,2/-/-	-30...+35	0,7	III	
BS-150-10x0,3 LED (=24V)	=24В ±10%	СИД 0,3 Вт – 10 шт.	39/388	5,3 / 0,26 / -	-30...+35	0,7	III	

3. МОНТАЖ СВЕТОВОГО ПРИБОРА.

- 3.1 Универсальный узел крепления светового указателя позволяет закрепить его на стене в двух положения (для одностороннего и двустороннего указания пути эвакуации), а так же при помощи метизов входящих в комплект, световой указатель может быть закреплён на шпильке M8.
- 3.2 Пропустите сетевой провод через кабельный ввод внутрь светильника.
- 3.3 Для обеспечения степени защиты оболочки указателя присоединение должно осуществляться через шнуровой кабель. Сечение проводов питания должно быть в пределах 0,75-2,5 мм².
- 3.4 Сетевой кабель присоединяется к клеммной колодке: L – фаза, N – нейтраль см. рис.1, провод заземления (для светильников с классом защиты от поражения электрическим током I) присоединяется к соответствующей клемме колодки, см. рис.2. Для указателя BS-150-10x0,3 LED (=24V) при присоединении кабеля необходимо соблюдать полярность см. рис.3.

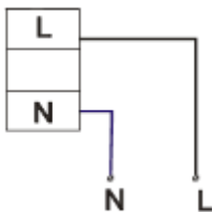


Рис.1

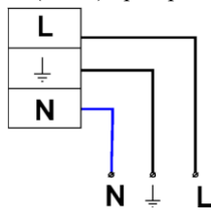


Рис.2

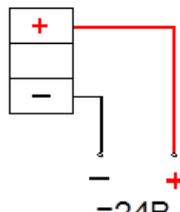


Рис.3

- 3.5 В указателе, имеющих индекс PM, провода от ЦАУ подключаются к соответствующим клеммам колодки с соблюдением полярности N-, L+. Сечение проводов для подключения от 1,5 мм² до 4 мм².
- 3.6 В светильниках, имеющих индекс BSE3, провода от ЦАУ BS-ELECTRO-3 подключаются к соответствующим клеммам колодки с соблюдением полярности N-, L+. Сечение проводов для подключения от 1,5 мм² до 2,5 мм².
- 3.7 Установите крышку на основании и зафиксируйте её винтами через шайбы с резиновыми прокладками (при установке проверить целостность прокладок, при повреждении их необходимо заменить).
- 3.8 Установите скобу на крышке указателя в необходимом для монтажа положении.
- 3.9 Закрепите указатель на кронштейне при помощи винтов через стопорные шайбы.
- 3.10 Установите знак безопасности на плафон указателя.
- 3.11 Включите питание сети аварийного освещения. Указатель должен включиться.

4. БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ ПРИ МОНТАЖЕ И ДЕМОНТАЖЕ

- 4.1 Не допускается проводить монтаж, демонтаж, настройку и обслуживание световых приборов при включенном напряжении!
4.2 В случае обнаружения неисправности необходимо обратиться в ООО «Белый свет 2000», контактные данные указаны ниже.

5. ТЕКУЩЕЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 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 одного раза в месяц протирать сухой мягкой тканью от пыли и грязи.
5.3 Замена предохранителя в устройстве BS-BZ:
- Отключите питание светового прибора, убедитесь в отсутствии напряжения.
 - Снимите крышку на корпусе светового прибора.
 - Удалите сгоревший предохранитель из держателя и установите новый такого же номинала по току.
 - Установите плафон обратно.
 - Включите питание сети, убедитесь, что источник света в световом приборе зажегся.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Световые приборы утилизируются обычным способом.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Условия хранения световых приборов должны соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.
7.2 Световые приборы должны храниться на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.
7.3 Допустимый срок хранения световых приборов в заводской упаковке 1 год.
7.4 Световые приборы должны транспортироваться авиатранспортом, железнодорожным транспортом в крытых вагонах, в универсальных контейнерах и автотранспортом с кузовом закрытого типа или тентованным.
7.5 Условия транспортирования световых приборов должны соответствовать условиям хранения 4 по ГОСТ 15150-69.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Срок службы светового прибора не менее 8 лет (при условии не нарушения правил эксплуатации и своевременной замены элементов, вышедших из строя).

8.2 Гарантийный срок обслуживания световых приборов 3 года, данный срок исчисляется:

- с даты производства, при предоставлении настоящего паспорта, при отсутствии паспорта дата производства определяется по номеру партии внутри светового прибора.

- с даты продажи, которая указана в документах – накладная на отгрузку, АКТ по форме КС-2, универсального передаточного документа.

- с даты пуска объекта, при предоставлении – Паспорта объекта;

8.3 Изготовитель гарантирует в течение указанного срока устранение неисправностей, возникших без вины потребителя в течение 30 дней с момента заявления об этом потребителя. Доставка неисправного товара продавцу осуществляется покупателем, при этом световые приборы должны быть возвращены в чистом виде, с обязательным наличием паспорта.

ВНИМАНИЕ: Световой прибор снимается с гарантии в случае нарушения правил эксплуатации, а также при наличии явных признаков недопустимых воздействий - сколы от удара, следы залива водой или наличие пыли внутри корпуса светового прибора и т.п.

Независимо от срока эксплуатации световых приборов изготовитель осуществляет следующее сервисное обслуживание по фиксированным расценкам:

поставка батарей, ламп, указателей и аксессуаров;

ремонт световых приборов и замена вышедших из строя деталей;

Подробнее с правилами и условиями гарантийного обслуживания можно ознакомиться в Сервисной политике, размещенной на сайте

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата производства «05» ОКТЯБРЯ 2017 г.

Штамп ОТК

Адрес изготовителя: 125080, Москва, Факультетский пер., д. 12, ООО «Белый свет 2000» Тел: (495) 785-17-67 www.belysvet.ru
