

СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ СЕРИИ ПАССАТ/PASSAT

Изготовитель - ООО «Белый свет 2000» (Россия, Москва)

Паспорт

Модель светильника: BS - 7123-2x18



1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Светильник предназначен для обеспечения всех видов аварийного освещения в общественных и жилых помещениях.
- 1.2 Светильник соответствует климатическому исполнению УХЛ, категория размещения 4 по ГОСТ 15150-69.
- 1.3 Для управления лампами в нормальном режиме, в данных моделях предусмотрено подключение светильника одновременно к двум сетям: некоммутируемой и коммутируемой.
- 1.4 Светильник поддерживает функцию контроля и управления аварийным освещением устройством TELECONTROL (приобретается отдельно).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип светильника по международной классификации: автономный, постоянный							
Наименование	Т час	Источник света	Нормируемый световой поток, лм		Аккумуляторная батарея Ni-Cd	Потребляемый ток, А	Масса кг
			Нормальный режим	Аварийный режим			
BS - 7123-2x18	3	ЛЛ 2x18 (доколь G13)	875	16	4KR33/62-4,5/F	0,38	2,7

3. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА.

ВНИМАНИЕ: Светильник подключается к сети переменного тока 220В/50 Гц! Сечение проводов питания должно быть в пределах 1,5-2,5 мм². Для обеспечения степени защиты оболочки светильника присоединение должно осуществляться через шинуровой кабель типа ПВС.

3.1 Аккуратно снимите плафон.

3.2 Сетевой кабель пропускается через сальник и присоединяется к клеммной колодке: N – нейтраль, L - постоянная некоммутируемая фаза, Lком - коммутируемая фаза (после выключателя). Провод заземления должен быть присоединен к соответствующей клемме колодки см. рис.1.

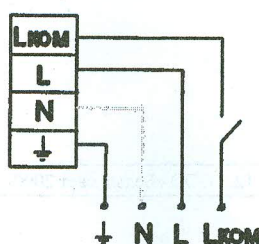


Рис.1

3.3 Соберите светильник.

3.4 Для определения длительности работы в аварийном режиме проведите тестирование по разделу «проверка»

3.5 Подключение устройства Telecontrol производится непосредственно к конверсионному модулю, при этом необходимо соблюдать полярность. Сечение кабеля для подключения устройства Telecontrol от 0,5 мм² до 1,0 мм²

4. БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТЫ ПРИ МОНТАЖЕ И ДЕМОНТАЖЕ

4.1 Не допускается проводить монтаж и демонтаж светильника при включенном напряжении!

4.2 Даже при отсутствии напряжения на лампу аварийного освещения, при заряженной батарее, подается напряжение более 300В. Неработающая лампа аварийного освещения не говорит о том, что высокое напряжение не подается!

5. ПРОВЕРКА

5.1 Светильник должен проходить проверку два раза в год. Перед этой проверкой светильник должен быть подключен к электросети не менее 24 часов (не должно быть перерывов электропитания).

5.2 Для того чтобы проверить длительность работы в аварийном режиме, надо отключить электропитание светильника.

5.3 Светильник должен включиться и работать в аварийном режиме не меньше времени, указанного в таблице. Меньшая длительность работы говорит об отказе и необходимости гарантийного или сервисного обслуживания. После 4-х лет эксплуатации возможно снижение длительности работы в аварийном режиме.

5.4 Если светильник не эксплуатировался в течение года, например, был отключен от электросети или находился на хранении, то вышеуказанную процедуру проверки следует провести 3 раза без длительного перерыва. При этом перерыв в питании между циклами должен составлять 3-6 часов. Если при 3-ем отключении питания светильника длительность работы в аварийном режиме не восстановится, то это говорит о неисправности.

6. ТЕКУЩЕЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА

6.1 Лампы подлежат замене по мере выхода из строя.

6.2 Аккумуляторные батареи рассчитаны на срок непрерывной работы в течение 4-х лет. Они должны быть заменены, если светильник не проходит проверку на длительность работы. Батареи могут эксплуатироваться и более 4-х лет, если они обеспечивают нормативную длительность аварийного режима.

7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ:

Отработавшие свой срок службы люминесцентные лампы и аккумуляторы должны складироваться с последующей сдачей специализированным предприятиям по их переработке (в т. ч. "Белый свет 2000"). Светильники утилизируются обычным способом.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1 Светильники должны храниться в закрытых, сухих, проветриваемых помещениях.

8.2 Светильники должны транспортироваться авиатранспортом, железнодорожным транспортом в крытых вагонах, в универсальных контейнерах и автотранспортом с кузовом закрытого типа или тентованым.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 Гарантийный срок обслуживания светильника 2 года со дня продажи, но не более 30 месяцев со дня изготовления.

9.2 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 светильники должны быть возвращены в чистом виде, с обязательным наличием паспорта.

ВНИМАНИЕ: Изделие снимается с гарантии в случае нарушения правил эксплуатации, а также при наличии явных признаков недопустимых воздействий на светильник (сколы от удара, следы залива водой или наличие пыли внутри корпуса светильника и т.п.).

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

поставка батарея, ламп, указателей и аксессуаров;

ремонт светильников и замена вышедших из строя деталей;

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ПРОВЕРЕННО 1

Дата выпуска «__» **24 АПР 2013** 20__ г.

Штамп ОТК

OTK

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