

# СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ СЕРИИ УНИВЕРСАЛ/UNIVERSAL

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

## Паспорт

Модель светильника: **BS-140-8x1LED.**



### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Светильник предназначен для аварийного освещения в помещениях с повышенной влажностью и запыленностью.
- 1.2 Диапазон рабочих температур BS-140-8x1LED от -25°C до +35°C.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип светильника по международной классификации: централизованный, постоянный							
Наименование	Рабочее напряжение	Источник света	Световой поток, лм	Потребляемый ток, А	Масса кг	Класс защиты от поражения эл. током	Степень защиты – IP65 КПД светильника – 80% Категория размещения F
BS-140-8x1LED	220В / 50Гц	LED 8x1Вт	375	0,1	0,8	II	
	=220В						

### 3. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА.

*Для обеспечения степени защиты оболочки светильника присоединение должно осуществляться через кабель типа ПВС.*

*Максимальное сечение проводов питания для светильника 2,5мм<sup>2</sup>.*

- 3.1 Снимите плафон. Оттяните 4 кнопки фиксаторов монтажной панели вверх. После этого вся панель может быть вынута из корпуса.
- 3.2 Сетевой кабель пропускается через сальник и присоединяется к клеммной колодке, L-фаза, N- нейтраль, см.рис. 1.

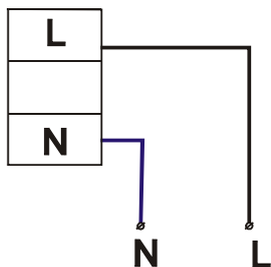


Рис.1

- 3.3 Установите панель на основание корпуса, зафиксировав её фиксаторами
- 3.4 Включите питание сети аварийного освещения. Если источники света зажглись, то светильник работает исправно.
- 3.5 Закройте плафон светильника, зафиксировав его винтами (для обеспечения степени защиты оболочки светильника винты необходимо устанавливать через резиновую прокладку и пластмассовую шайбу (входят в комплект светильника)).

### 4. БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ ПРИ МОНТАЖЕ И ДЕМОНТАЖЕ

Не допускается проводить монтаж и демонтаж светильника при включенном напряжении!

### 5. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Отработавшие свой срок службы люминесцентные лампы должны складироваться с последующей сдачей специализированным предприятиям по их переработке. Светодиоды и корпуса светильников утилизируются обычным способом.

### 6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1 Светильники должны храниться в закрытых, сухих, проветриваемых помещениях.
- 6.2 Светильники должны транспортироваться авиатранспортом, железнодорожным транспортом в крытых вагонах, в универсальных контейнерах и автотранспортом с кузовом закрытого типа или тентованным.

## 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

7.2 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 и трещины 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 батарей, ламп, указателей и аксессуаров;
- ремонт светильников и замена вышедших из строя деталей;

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

---

---

Дата выпуска «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Штамп ОТК

---

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