

# АВТОНОМНЫЙ СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ СЕРИИ IDON

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

ТУ3461-027-54762960-04

## Паспорт

Модель указателя: BS-IDON-7811-10x0,3 LED; BS-IDON-7813-10x0,3 LED

### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Световые указатели предназначены для указания путей эвакуации в помещениях с повышенной влажностью и запыленностью.

### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Источник света	Тип указателя	Рабочее напряжение	Время работы в аварийном режиме	Средняя яркость знака безопасности, кд/м <sup>2</sup>	Потребляемые мощности, Вт / ток, А / Коэф. мощности	Аккумуляторная батарея	Диапазон рабочих температур	Класс защиты от поражения эл. током	Масса, кг	Прочие характеристики
BS-IDON-7811-10x0,3 LED	LED 10 x 0,3 Вт	постоянный	~220В±10%,/50Гц	1	75	7 / 0,05 / 0,6	3+3KR23/43-1.5/L	+1°C ...+35°C	I	1,6	Степень защиты – IP65 Категория размещения – F Размещение: настенное, потолочное Дистанция распознавания – 30 м Габаритные размеры, LxBxH - 328 x 56 x 170 мм
BS-IDON-7813-10x0,3 LED	LED 10 x 0,3 Вт	постоянный	~220В±10%,/50Гц	3	35	7 / 0,05 / 0,6	3+3KR23/43-1.5/L	+1°C ...+35°C	I	1,6	

### 3 МОНТАЖ СВЕТОВОГО УКАЗАТЕЛЯ.

**ВНИМАНИЕ:** Световой указатель подключается к некоммутируемой сети аварийного освещения (т.е. между фидером и световым указателем не должно быть никаких выключателей, кроме устройств защитного отключения), также не допускается подключение к сетям с лимитированной по времени подачей электроэнергии.

3.1 Снимите рассеиватель, последовательно с четырех сторон, поддевая рассеиватель с торцов широкой плоской отверткой в места стыковки рассеивателя и корпуса.

3.2 Сетевой кабель (сечение провода - от 0,75 мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup>) пропускается через сальник и присоединяется к клеммной колодке: L1- некоммутируемая фаза; N- нейтраль. Провод заземления должен быть присоединен к соответствующей клемме колодки (см. рис. 1-3). Для обеспечения степени защиты оболочки светового указателя присоединение должно осуществляться через шнуровой кабель типа ПВС. Сечение проводов питания должно быть в пределах 0,75-2,5 мм<sup>2</sup>.

3.3 При подключении светильника по схеме на рис.1, он будет светиться и в рабочем режиме и в аварийном режиме, (постоянный режим).

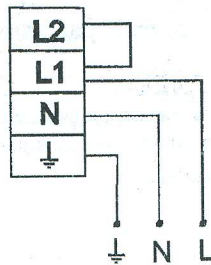


Рис.1

3.4 Знак безопасности BL-3015B.0N устанавливается на внутренней стороне рассеивателя с помощью двухстороннего скотча (прилагается в комплекте).

3.5 Закройте рассеиватель светового указателя.

3.6 Установите световые указатели в соответствии с планом эвакуации или проектной документацией.

3.7 Включите питание светового указателя. Убедитесь, что он зажегся, и индикатор заряда работает (светодиод зеленого цвета). Если индикатор не зажегся, то это говорит о неисправности. Не менее чем через 30 минут отключите световой указатель от питания, либо нажмите на кнопку «ТЕСТ» на монтажной панели, световой указатель перейдет в аварийный режим работы.

**ВНИМАНИЕ:** Время полной зарядки аккумуляторной батареи 24 часа. При тестировании световой указатель почти сразу может отключиться. Это не говорит о неисправности. Для нормальной работы надо полностью зарядить аккумуляторную батарею в течение 24 часов без перерывов в электропитании.

3.8 Для определения длительности работы в аварийном режиме проведите тестирование по разделу «ПРОВЕРКА».

### 4 БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ ПРИ МОНТАЖЕ И ДЕМОНТАЖЕ

4.1 Все работы по обслуживанию светового прибора, монтажу, демонтажу, и замене аккумуляторной батареи должны проводиться при отключенном напряжении.

4.2 Не горящий световой указатель и индикатор заряда не являются индикаторами отсутствия высокого напряжения!

4.3 В случае обнаружения неисправности необходимо обратиться в ООО «Белый свет 2000», контактные данные указаны ниже.

### 5 ПРОВЕРКА

5.1 Автономный световой указатель должен проходить проверку два раза в год. Перед этой проверкой он 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 светового указателя.

5.3 Световой указатель должен перейти в режим питания от аккумуляторной батареи и отработать не меньше времени, указанного в таблице. Меньшая длительность работы говорит об отказе и необходимости гарантийного или сервисного обслуживания.

## 6 ТЕКУЩЕЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1 Организация эксплуатации светового прибора и выполнение мероприятий по технике безопасности должны проводиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей»
- 6.2 Световой указатель необходимо не менее одного раза в месяц протирать сухой мягкой тканью от пыли и грязи.
- 6.3 Аккумуляторные батареи рассчитаны на срок непрерывной работы в течение 4-х лет. Они должны быть заменены, если светильник не проходит проверку на длительность работы.

## 7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

## 8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 8.1 Отработавшие свой срок службы аккумуляторный батареи должны складироваться с последующей сдачей специализированным предприятиям по их переработке (в т. ч. «Белый свет 2000»).
- 8.2 Алюминиевые детали, представляющие собой отходы цветных металлов, подлежат сбору и реализации в соответствии с ГОСТ 1639-78.
- 8.3 Помимо перечисленного выше, световые указатели не содержит комплектующих и токсичных материалов требующих специальной утилизации. После изъятия аккумуляторной батареи, и алюминиевых деталей, утилизацию светильников проводят обычным способом.

## 9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 9.1 Срок службы светового прибора не менее 8 лет (при условии не нарушения правил эксплуатации и своевременной замены элементов, вышедших из строя).
- 9.2 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;
- 9.3 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;

Подробней с правилами и условиями гарантийного обслуживания можно ознакомиться в Сервисной политике, размещенной на сайте [http://www.belysvet.ru/services/service\\_policy/](http://www.belysvet.ru/services/service_policy/)

## 10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

№ партии  
023245.10.16

Дата выпуска «01» НОЯБРЯ 2016г.

Штамп ОТК

ОТК

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