

СВЕТИЛЬНИК ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПИТАНИЯ СЕРИИ АРУНА / ARUNA

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

Паспорт

Модель светильника: BS-ARUNA-1770-150/150-745 LED; BS- ARUNA-1770-200/200-745 LED LENS-1; BS- ARUNA-1770-200/200-745 LED LENS-2; BS- ARUNA-1770-150/150-745 LED (=24V); BS- ARUNA-1770-200/200-745 LED LENS-1 (=24V); BS- ARUNA-1770-200/200-745 LED LENS-2 (=24V)

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Светильники централизованного питания постоянного действия предназначены для освещения путей эвакуации в помещениях.

1.2 Светильники с индексом (=24) снабжены устройством адресного управления для работы в сети питания ЦАУ BS-REALIST.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Рабочее напряжение	Источник света	Световой поток, аварийный / рабочий режим, лм	Потребляемые мощность, Вт / ток, А / Коэф. мощности, не более	Диапазон рабочих температур, °С	Масса, кг	Класс защиты от поражения эл. током	Прочие характеристики
BS-ARUNA-1770-150/150-745 LED	~220В±10%/50Гц =220В	СИД	150 / 150	5 / 0,05 / 0,5	-20...+35	0,3	II	Степень защиты – IP40 Категория размещения – F Размещение: потолочное врезное Габаритные размеры, LxВxН – светильника: 80 x 80 x 64 мм коробки: 98 x 98 x 62 мм
BS- ARUNA-1770-200/200-745 LED LENS-1	~220В±10%/50Гц =220В	СИД	200 / 200	5 / 0,05 / 0,5	-20...+35	0,3	II	
BS- ARUNA-1770-200/200-745 LED LENS-2	~220В±10%/50Гц =220В	СИД	200 / 200	5 / 0,05 / 0,5	-20...+35	0,3	II	
BS- ARUNA-1770-150/150-745 LED (=24V)	=24В	СИД	150 / 150	4 / 0,17 / -	-30...+35	0,3	III	
BS- ARUNA-1770-200/200-745 LED LENS-1 (=24V)	=24В	СИД	200 / 200	4 / 0,17 / -	-30...+35	0,3	III	
BS- ARUNA-1770-200/200-745 LED LENS-2 (=24V)	=24В	СИД	200 / 200	4 / 0,17 / -	-30...+35	0,3	III	

3. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА.

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

3.1 Сетевой кабель (сечение провода - от 0,75 мм² до 2,5 мм²) пропускается через сальник коробки с аппаратурой и присоединяется к клеммной колодке: L1- некоммутируемая фаза; N- нейтраль. (см. рис. 1). Для обеспечения степени защиты оболочки коробки присоединение должно осуществляться через шнуровой кабель типа ПВС. Сечение проводов питания должно быть в пределах 0,75-2,5 мм².

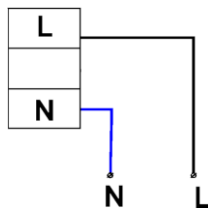


Рис.1.

3.2 Закройте коробку. Установите светильник в заранее подготовленное отверстие в гипсокартоном потолке или потолке типа Армстронг. Закрепите коробку с аппаратурой на монтажной поверхности или уложите в межпотолочное пространство.

3.3 Включите питание сети аварийного освещения. Светильник должен включиться.

4. БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ ПРИ МОНТАЖЕ И ДЕМОНТАЖЕ

4.1 Не допускается проводить монтаж и демонтаж светильника 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 Светильник необходимо не менее одного раза в месяц протирать сухой мягкой тканью от пыли и грязи.

5.3 Замена предохранителя в устройстве BS-BZ:

- Отключите питания светильника, убедитесь в отсутствии напряжения.
- Снимите плафон светильника.
- Удалите сгоревший предохранитель из держателя и установите новый такого же номинала по току.
- Установите плафон обратно.
- Включите питание сети аварийного освещения, убедитесь, что светильник зажегся.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильники утилизируются обычным способом.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Условия хранения светильников должны соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

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

7.5 Условия транспортирования светильников 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

Габаритные и установочные размеры

Дата выпуска «31» МАРТА 2017г.

Штамп ОТК

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

Габаритные и установочные размеры

