

6 Техническое обслуживание

- 6.1 Необходимо периодически проверять надежность крепления осветительного прибора, а также надежность соединения питающего кабеля.
- 6.2 Следует осматривать осветительный прибор на предмет накопления пыли на элементах его корпуса, а также очищать поверхность осветительного прибора при накоплении слоя пыли.
- 6.3 Периодичность осмотра следует устанавливать согласно регламента эксплуатирующей/обслуживающей организации, но не реже одного раза в год. Очистку производить мягкими материалами.
- 6.4 Ремонт осветительных приборов производится только изготовителем либо предприятиями, которые уполномочены изготовителем для выполнения такого ремонта.

7 Транспортирование, хранение и утилизация

- 7.1 Осветительные приборы в индивидуальной упаковке транспортируются всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на используемом виде транспорта.  
При транспортировке должны быть приняты меры для защиты осветительных приборов в индивидуальной упаковке от воздействия влаги, атмосферных осадков и солнечной радиации.
- 7.2 Условия хранения осветительных приборов должны соответствовать группе хранения 1Л по ГОСТ 15150-69.
- 7.3 Условия транспортировки осветительных приборов в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69, в части воздействия механических факторов – группе Ж по ГОСТ 23216-78.
- 7.4 Светильники на полупроводниковых источниках света (светодиодах) относятся к малоопасным твердым бытовым отходам и утилизируются в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012.

8 Комплект поставки

Наименование	Количество
Осветительный прибор	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.
Рым-болт	1 шт.

9 Гарантийные обязательства

- 9.1 Завод-изготовитель в лице ООО «Русский Свет» обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить осветительный прибор, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации в соответствии с настоящим паспортом в течение гарантийного срока.
- 9.2 Гарантийный срок службы – 60 месяцев с даты покупки осветительного прибора, при условии соблюдения правил эксплуатации.
- 9.3 Срок службы осветительных приборов в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет не менее 10 лет.

Артикул осветительного прибора	Дата выпуска	Дата продажи	М.П.

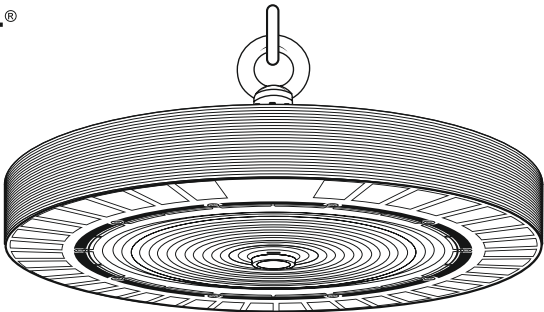


RS-SVET.ru



**Изготовитель:**  
ФОШАНЬ АНЧАНТАЙ ИМП&ЭКС Ко., ЛТД, Китай,  
Гуандун, Фошань, район Наньхай, Гуйчэн,  
ул. Шенхай, 17, Научно-технический центр  
Хантянь, блок А, здание N°6, 5-й этаж, пом. 508

**Импортер в РФ:** ООО «Русский Свет»,  
170100, Тверская обл., г. Тверь,  
пр. Победы, д. 71, пом. 5.



ООО «Русский Свет»  
170100, Тверская обл., г. Тверь,  
пр. Победы, д. 71, пом. 5  
RS-SVET.ru

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ  
IB 11 S Семейство светодиодных осветительных  
приборов для высоких пролетов

1 Назначение и общие сведения

- Светодиодные осветительные приборы IB 11 S предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока напряжением 230 В и частотой сети 50/60 Гц.
- Светодиодные осветительные приборы IB 11 S являются энергоэффективной заменой аналогичных устройств с лампами, а также устаревших светодиодных осветительных приборов с низкой эффективностью.
- Светодиодные осветительные приборы IB 11 S применяются для освещения складских, промышленных и хозяйственных помещений.
- Светодиодные осветительные приборы IB 11 S соответствуют требованиям нормативных документов ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».
- Страна производства – Китай.

2 Основные технические характеристики

Параметр	Значение				
	IB 11 S 50W	IB 11 S 100W	IB 11 S 150W	IB 11 S 200W	IB 11 S 100-150-200W
Номинальное напряжение / частота тока	AC 230 В / 50-60 Гц				
Диапазон рабочих напряжений	AC 120-277 В / DC 170-390 В				
Класс защиты от поражения электрическим током	I				
Потребляемая мощность	50 Вт	100 Вт	150 Вт	200 Вт	до 200 Вт
Коэффициент мощности	> 0,95				
Пусковые токи	80 А / 100 мкс	80 А / 150 мкс	76,4 А / 124 мкс	98 А / 168 мкс	80 А / 150 мкс
Встроенная защита от перенапряжения	6 кВ				
Световой поток осветительного прибора	9 000 лм	18 000 лм	27 000 лм	36 400 лм	до 36 400 лм
Световая отдача осветительного прибора	180 лм/Вт				
Индекс цветопередачи	Ra > 80				
Цветовая температура	4000 К / 5000 К / 6500 К				

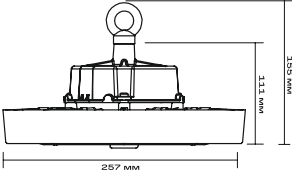
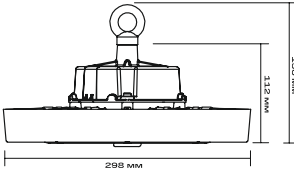
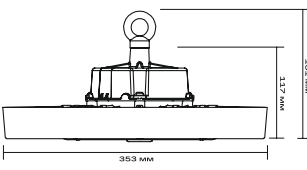
Параметр	Значение				
Регулирование мощности на корпусе осветительного прибора с помощью переключателя	нет	нет	нет	нет	да
Коэффициент пульсации	<5 %				
Угол светового пучка	60°/ 90° / 120°				
Полезный срок службы L70B50	70 000 ч				
Степень защиты от механических повреждений	IK09				
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65				
Диапазон рабочих температур	от -40 °C до +50 °C, УХЛ2*				
Диапазон температуры хранения	от -45 °C до +85 °C при относительной влажности не более 80%				
Материал корпуса	Алюминий ADC12				
Цвет корпуса	Черный RAL 9017				
Материал оптического модуля	Поликарбонат, стойкий к ультрафиолету				
Способ установки	Подвесной на рым-болт M10 (в комплекте) / накладной с помощью лиры (приобретается отдельно)				
Длина кабеля питания, сечение жил	100 см, 3 x 1,0 мм <sup>2</sup> / 5 x 1,0 мм <sup>2</sup>				
Отклонение параметров от заявленных	<10 %				
Класс энергоэффективности	A ++				

\* - Климатическое исполнение соответствует ГОСТ 15150-69, предельные значения рабочих температур составляют -40°C, +50°C

3 Конфигуратор серий

IB	11	S	100W	W	840	2	BK
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Тип	IB – осветительный прибор для высоких пролетов					
2	Семейство	11 – круглый оптический модуль из поликарбоната с повышенной эффективностью					
3	Тип монтажа	S – подвесной монтаж осветительного прибора (по умолчанию)					
4	Мощность	50 Вт / 100 Вт / 150 Вт / 200 Вт 100–150–200 Вт с переключателем мощности					
5	Угол светового пучка	M – 60° / W – 90° / VW – 120°					
6	Светодиодный модуль	840 – Ra > 80, 4000 K 850 – Ra > 80, 5000 K 865 – Ra > 80, 6500 K					
7	Тип драйвера	"..." – неуправляемый, "2" – управление по протоколу DALI 2.0					
8	Цвет корпуса	BK – черный цвет корпуса					

4 Габаритные размеры и масса

IB 11 S 50W BK IB 11 S 100W BK	IB 11 S 150W BK	IB 11 S 200W BK IB 11 S 100-150-200W BK
2.1 кг	2.5 кг	3.2 кг
		

5 Монтаж и подключение

- 5.1 При монтаже осветительного прибора необходимо руководствоваться ГОСТ 12.2.007.0-75 «Изделия электрические. Общие требования безопасности»; ПУЭ «Правила устройства электроустановок»; настоящим документом.
- 5.2 Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех.
- 5.3 Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.
- 5.4 Все параметры осветительных приборов указаны при номинальном напряжении питания и нормальных условиях эксплуатации.
- 5.5 Рабочее положение осветительного прибора должно исключать возможность смотреть на источник света с расстояния менее 0,5 м.
- 5.6 Запрещается эксплуатация осветительного прибора с поврежденной оптической частью.
- 5.7 Сеть питания осветительного прибора должна иметь надежное заземление.
- 5.8 Перед монтажом осветительный прибор должен подвергнуться внешнему осмотру, особое внимание необходимо обращать на целостность оболочки осветительного прибора и на целостность проводки.
- 5.9 Монтаж и демонтаж осветительного прибора должен производить квалифицированный персонал, изучивший настоящий документ и проинструктированный по мерам безопасности при работах на электроустановках.
- 5.10 Конструкцией осветительного прибора предусматривается как подвесное (кроме версии с межстеллажной оптикой HR), так и стационарное крепление с помощью лиры (приобретается отдельно).
- 5.11 Подвесной монтаж осветительного прибора:
- 5.11.1 Перед установкой осветительного прибора убедитесь, что питание сети осветительного прибора отсутствует. ⚡
- 5.11.2 Вставьте рым-болт из комплекта поставки осветительного прибора в специальное отверстие с резьбой в верхней части корпуса и надежно затяните, затем надежно затяните установочный винт, чтобы предотвратить ослабление крепления рым-болта (рис. 1).
- 5.11.3 Для подвешивания осветительного прибора используйте цепь, трос, монтажный крюк или другое надежное крепежное оборудование. Перед установкой осветительного прибора убедитесь, что крепежное оборудование надежно зафиксировано на стационарной конструкции и является достаточным для выдерживания веса соответствующего осветительного прибора.
- 5.11.4 Отрегулируйте высоту расположения осветительного прибора до соответствующего уровня.
- 5.11.5 Выполните электрическое подключение осветительного прибора согласно рис. 6 или 7 (для версии с DALI 2.0).
- 5.11.6 Включите питание сети и проверьте работоспособность прибора.
- 5.12 Стационарный монтаж:
- 5.12.1 Перед установкой осветительного прибора убедитесь, что питание сети осветительного прибора отсутствует. ⚡
- 5.12.2 Подготовьте отверстия для винтов в потолке в соответствии с указанными размерами монтажного кронштейна типа лира (рис. 2), после чего надежно закрепите кронштейн.
- 5.12.3 Вставьте шпильку кронштейна в специальное отверстие с резьбой в верхней части осветительного прибора и надежно затяните, затем надежно затяните установочный винт, чтобы предотвратить ослабление крепления кронштейна (рис. 3).
- 5.12.4 Извлеките боковые винты (рис. 4), произведите регулировку осветительного прибора на необходимый угол (рис. 5), установите винты и надежно затяните их.
- 5.12.5 Выполните электрическое подключение осветительного прибора согласно рис. 6 или 7 (для версии с DALI 2.0).
- 5.12.6 Включите питание сети и проверьте работоспособность прибора.

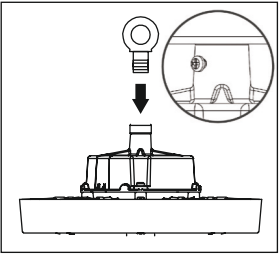


Рис. 1

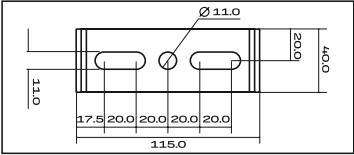


Рис. 2

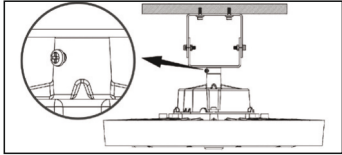


Рис. 3

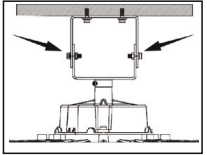


Рис. 4

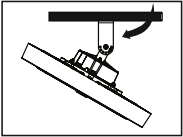


Рис. 5

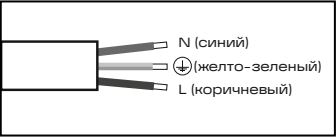


Рис. 6



Рис. 7



Для подключения кабеля требуется использовать герморазъемы или электрораспределительную коробку со степенью защиты не ниже IP65