

**1. Назначения и область применения**

- 1.1 Светильники светодиодные серии SHPR торговой марки «Сириус А» предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока с напряжением 220 В частоты 50 Гц. Соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011.
- 1.2 Область применения. Светильники светодиодные серии SHPR предназначены для общего освещения общественных и бытовых помещений- холлов, магазинов, офисов, коридоров, санузлов, ЖКХ и т.п.
- 1.3 Светильники SHPR Sensor оснащены микроволновым датчиком движения. Датчик движения и освещенности позволяет существенно экономить электроэнергию в помещениях с нерегулярной потребностью в освещении (коридоры, санузлы и т.п.).
- 1.4 Имеют сертификат или декларацию о соответствии: TP TC (таможенного союза) EAC

**2. Комплектность**

В комплект поставки входят:

- Светильник светодиодный-1 шт.
- Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.
- Упаковочная коробка – 1 шт.

**3. Технические параметры**

Характеристики	SHPR-8W	SHPR-12W-2	SHPR-12W-1	SHPR-12W	SHPR-12W-Sen	SHPR-15W	SHPR-20W	SHPR-24W
Цветовая температура, К	4000							
Мощность, Вт	8	12				15	20	24
Световой поток, Лм	640	960				1200	1500	1800
Датчик движения	нет				да		нет	
Размер, мм	D140x50		D155x50		D200x55		D260x55	
Индекс цветопередачи, CRI	>80							
Угол свечения, градусов	120							
Цвет корпуса	Белый							
Напряжение питания, В	170-265/50-60Гц							
Коэффициент мощности, cosφ	>0,5							
Пылевлагозащита, IP	65							
Коэффициент пульсации светового потока, %	<5							
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +45							
Ресурс работы светильника, часов	>30 000							

Датчик движения включается при освещенности <10Lux и при движении в радиусе 5-8м, работает 30с.

**4. Монтаж и подключение**

- 4.1 Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электриком.
- 4.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 220 В и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель, УЗО).

**4.3 Монтаж светильника:**

- Отключите напряжение сети.
- Распакуйте светильник.
- Присоедините подготовленные концы проводов светильника к сетевому проводу (через клеммную колодку).
- Установите светильник на монтажной поверхности и закрепите при помощи саморезов и дюбелей, поставляемых в комплекте с изделием.

**5. Транспортировка и хранение**

- 5.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 5.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений, ударных нагрузок и попадание влаги.
- 5.3 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -20 до +50°С и относительной влажности 60% при 25°С.

**6. Требования безопасности и техническое обслуживание****6.1 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- a. Техническое обслуживание включенного светодиодного светильника;
- b. Подключение светодиодного светильника к поврежденной электропроводке.

**ВНИМАНИЕ!**

**Эксплуатация допускается только в условиях конвекции воздуха для отвода тепла.**

- 6.2 Работы по установке и техническому обслуживанию светодиодной панели должны проводиться квалифицированным персоналом.
- 6.3 Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки.
- 6.4 При загрязнении светодиодной панели очистку поверхности производить мягкой сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных моющих средств.

**7. Гарантийные обязательства**

- 7.1 Замена подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений. Гарантийный срок эксплуатации светильника – 24 месяца с момента продажи.
- 7.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрих-код, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором была приобретен светильник. Светодиодный светильник подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 7.3 Замена предполагает предварительное тестирование.
- 7.4 Все вышесказанные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
- 7.5. Гарантийные обязательства не распространяются на светодиодные светильники:
- 7.5.1. Имеющие видимые физические повреждения корпуса.
  - 7.5.2 Вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации.
  - 7.5.3 Вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых.
  - 7.5.4. Вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.
- 7.6 При обнаружении неисправности в период гарантийных обязательств обращаться к Вашему продавцу.

**Импортер: ООО «РИЛ» 109089г.Москва, ул. Угрешская д.2, стр.22, эт.4, пом.01**

**Производитель: КНР**

**Гарантийный Талон**

Артикул	Серийный номер	Дата продажи	Печать продавца