

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ УЛИЧНЫЕ SKY-02 СЕРИИ PRO

1. Назначение и область применения

- 1.1 Светильники светодиодные SKY-02 серии PRO предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением $230\text{В} \pm 10\%$ частоты 50 Гц, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.
- 1.2 Область применения. Светильники светодиодные SKY-02 серии PRO предназначены для уличного освещения.
- 1.3 Имеют сертификат TP TC (таможенного союза) EAC.

2. Комплектность

В комплект поставки входят:

1. Светильник – 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.
3. Упаковочная коробка – 1 шт.

3. Габаритные размеры изделия

– Таблица 1. Габаритные размеры изделия –

Светодиодный светильник	SKY-02 серии PRO 45 Вт	SKY-02 серии PRO 70 Вт	SKY-02 серии PRO 125 Вт	SKY-02 серии PRO 175 Вт
Длина изделия	302 мм	396 мм	460 мм	520 мм
Ширина изделия	130 мм	170 мм	220 мм	250 мм
Высота изделия	58 мм	88 мм	88 мм	82 мм
Диаметр трубчатого кронштейна	40-65 мм	40-65 мм	40-65 мм	40-65 мм
Вес изделия	0,6 кг	1,3 кг	2,05 кг	2,45 кг

4. Электротехнические и технические характеристики изделия

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	SKY-02 серии PRO			
	Электротехнические характеристики			
Потребляемая мощность	45 Вт	70 Вт	125 Вт	175 Вт
Световой поток	3700 Лм	6500 Лм	10500 Лм	14800 Лм
Эффективность	80 Лм/Вт	90 Лм/Вт	85 Лм/Вт	85 Лм/Вт

Индекс цветопередачи	Ra ≥ 70			
Цветовая температура*	6500K			
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%			
Частота	50 Гц			
Потребляемый ток	220mA	340mA	610mA	850mA
Коэффициент мощности (cos φ)	0,9			
Коэффициент пульсации	100%			
EMC тест	Да			
Технические характеристики				
Угол рассеяния	120°			
Тип светодиодов	SMD			
Материал корпуса	анодированный сплав алюминия			
Цвет корпуса	серый			
Материал отражателя	алюминий			
Температурный режим работы, минимум	-40°C			
Температурный режим работы, максимум	+60°C			
Степень защиты	IP65			
Климатическое исполнение	УХЛ 1			
Класс защиты от поражения эл. током	1			
Класс энергоэффективности	A+			
Срок службы	30 000 ч			
Гарантия	2 года			

* Цветовая температура свечения может отличаться от номинальной +/- 200K

ВНИМАНИЕ!

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию светильника, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.

5. Монтаж и подключение

- 5.1 Монтаж и подключение светодиодных светильников SKV-02 серии PRO должны осуществляться квалифицированным персоналом.
- 5.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230В ± 10% частоты 50 Гц, наличии заземляющего проводника в кабеле питания и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).
- 5.3 **Монтаж светильника:**
 - Отключите напряжение сети.
 - Распакуйте светильник.

- Соедините провод питания светильника с сетевым проводом 230В ± 10% частоты 50 Гц используя клеммную колодку (в комплект не входит) или иным способом, обеспечивающим надежный контакт и заземление. Заизолируйте по необходимости место соединения.
- Установите светильник на место и зафиксируйте с помощью 2 крепежных болтов.

6. Требования безопасности и техническое обслуживание

- 6.1 Светильники могут устанавливаются на поверхности из нормально воспламеняемого материала. Например, дерево и материалы на его основе толщиной более 2 мм.
- 6.2 При эксплуатации необходимо располагать светильник вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся предметов.
- 6.3 Монтаж светильника, чистку и замену осуществлять только при отключенном электропитании сети.
- 6.4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**
- эксплуатация светильника с разбитым или треснувшим рассеивателем и другими механическими повреждениями;
 - подключение светильника к повреждённой электропроводке.
- 6.5 Светодиодный светильник является одним из самых экологически чистых источников света. Светодиодные светильники не требуют специальной утилизации.

7. Транспортировка и хранение

- 7.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 7.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 7.3 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40°С до +50°С и относительной влажности не более 98%. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

– Таблица 3. Транспортные характеристики –

Наименование продукта	СКУ-02 серии PRO 45 Вт	СКУ-02 серии PRO 70 Вт	СКУ-02 серии PRO 125 Вт	СКУ-02 серии PRO 175 Вт
Вес ящика	0,7 кг	1,5 кг	2,35 кг	2,75 кг
Объем ящика	0,0047 м ³	0,0092 м ³	0,0132 м ³	0,0139 м ³
Кол-во упак. в ящике	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612023335	4690612015323	4690612015330	4690612024714
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612023332	14690612015320	14690612015337	14690612024711
Код товара	024.1251	024.1240	024.1241	024.1257

8. Гарантийные обязательства

- 8.1 Замена подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений.
- 8.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрих-код, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретён светильник. Светильник подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 8.3 Замена предполагает предварительное тестирование светильника.
- 8.4 Все выше изложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
- 8.5 Гарантийные обязательства не распространяются на светильники:
- Имеющие видимые физические повреждения корпуса.
 - Вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации.
 - Вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.
 - Если падение (уменьшение) светового потока составляет менее 10% от номинального (заявленного производителем).
- 8.6 Дата производства светильника нанесена на изделие в виде кода, где четвертая и пятая цифры кода – это месяц производства, шестая цифра – последняя цифра года производства.
- 8.7 Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи и не более трех лет с даты производства.
- 8.8 При замене изделия по гарантии, гарантийный срок исчисляется с момента первоначальной покупки.
- 8.9 При обнаружении неисправности светильника в период гарантийных обязательств обращаться по адресу:

Поставщик в РФ/Импортер: ООО «Лайтинг Групп», 690025, г. Владивосток, ул. Успенского, д. 62

Производитель: Синьхуа Электрикал Ко, Лтд Гуандун, ул. Норс ов Луншен №1, район Лэлю, г. Фошань, провинция Гуандун, Китай



9. Гарантийный талон

<i>Изделие/Model</i>	<i>Номер партии/Order number</i>
<i>Место продажи/Place of sale</i>	<i>Дата продажи/Date of sale</i>
<i>Подпись продавца/Seller signature</i>	<i>Подпись покупателя/Customer's signature</i>
<i>Дата обмена/Date of exchange</i>	