

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение	
Артикул	SPP-506-0-30K-060	SPP-506-0-50K-060
Потребляемая мощность, Вт	60	
Световой поток, Лм	6000	
Цветовая температура, К	3000	5000
Диапазон рабочих напряжений, В-	200-240	
Номинальное напряжение, В-	230	
Рабочий ток, А	0,27	
Частота сети, Гц	50	
Индекс цветопередачи, Ra	>70	
Коэффициент мощности (PF), cosφ	>0,95	
Класс защиты от поражения электрическим током	I	
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75-1,5	
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65	
Диапазон рабочих температур, °C	-45...+40	
Климатическое исполнение и категория размещения	У1	
Тип КСС (кривой силы света)	Д	
Материал корпуса	алюминий	
Срок службы, ч	>50 000	
Монтаж на кронштейн	60 мм	
Габариты, мм	Ø380x120	
Масса, кг	3	

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и спецификации выпускаемых изделий в любое время без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств внести такие же изменения в ранее или позднее производимые изделия.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светильник, шт.	1
Упаковка, комплект	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1

3. ПОДГОТОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ
3.1. Требования безопасности.

Внимание! Монтаж или демонтаж светодиодного светильника необходимо производить строго при отключенном напряжении сети.

⚠ Запрещается эксплуатация изделия с поврежденной изоляцией проводов и токоведущих частей.

3.2. Подготовка изделия к работе.

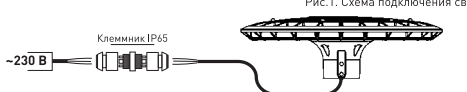
Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, линзы и проводов.

3.3. Подключение.

Внимание! Все провода во время подключения светодиодного светильника должны быть обесточены.

3.3.1. Для подключения светильника необходимо подвести к месту его монтажа 3-жильный провод.

3.3.2. Этот провод необходимо подключить к проводу источника питания с помощью клеммника в соответствии со схемой, изображенной на рис.1;



3.3.3. После проверки правильности подключения можно включать сетевое напряжение.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду.

4.2. Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно производить ремонт электротехнической продукции.

4.3. Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений любого из его компонентов.

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Внимание! Все работы связанные с устранением возможных неисправностей изделия должны осуществляться при отключенном питании сети!

Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 3.

Таблица 3.

Светильник не работает	• проверьте наличие сетевого напряжения питания 230В • убедитесь в целостности всех проводов и их изоляции • убедитесь в целостности всех соединений
------------------------	--

Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

Наименование изделия:	Светильник не предназначен для бытового применения
Модель:	SPP-5
Артикулы:	SPP-506-0-50K-060, SPP-506-0-30K-060
Тип изделия	Светильник светодиодный уличный
Товарный знак	ЭРА
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	«АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)»
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, гром. 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)
Служба по работе с потребителями	121467, Россия, г. Москва, а/я 43
Соответствие нормативным документам	Изделие соответствует требованиям 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»
Дата изготовления	Указана на корпусе светильника

8. СВЕДЕНИЯ О ИЗДЕЛИИ
9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 3 года со дня продажи, при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения, изложенных в данном руководстве.

9.2. Устройство не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:

- предъявления товара с незаполненным (неправильно заполненным) гарантинным талоном;
- наличия механических повреждений (или следов вскрытия корпуса);
- нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии корректно заполненного гарантинного талона.

10. ЗАЕМЛЕНИЕ
ОТСУСТВИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДА ЗАЗЕМЛЕНИЯ К СВЕТИЛЬНИКУ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО.

Отсутствие заземления светильника опасно для жизни. Из-за разрядов молний и статических напряжений отсутствие подключения ПРОВОДА ЗАЗЕМЛЕНИЯ приводит к быстрому выходу светильника из строя с аннулированием гарантии.

КОЛДОНМО (ПАСПОРТ)
ЖАРЫҚДИОДДУУ ШАМЧЫРАК
KG
1. ТЕХНИКАЛЫК МУНӘЗӘМӘ

Параметр аты	Мааниси	
Сатуучу коду	SPP-506-0-30K-060	SPP-506-0-50K-060
Электр энергиясын көркөтөв, В	60	
Жарык ағымы, Lm	6000	
Тұс температуры, К	3000	5000
Инфө чынчалу диапазону, В-	200-240	
Номиналдуу чынчалу, В-	230	
Иштеп жаткан ток, А	0,27	
Тармак күштілігі, Гц	50	
Тұс көрсөтүү индекси, Ra	>70	
Кубат фактору (PF), cosφ	>0,95	
Электр шоктан корго классы	I	
Тұташкан еткергүчтердүн кесилиши, мм ²	0,75-1,5	
Курчал турган чайраның тасисынан корго дараласы	IP65	
Иштөө температурасы диапазону, °МЕНЕҢ	-45...+40	
Климаттак өзгертуү жана жайлаштыруу категориясы	U1	
KSS түрү (жарык интенсивдүүлүгүнүн ийри сызығы)	Д	
Турак жай материалы	алюминий	
Кызмет мөнөтү, h	>50,000	
Кронштейнді орнотуу	60 мм	
Оңдоңдуруу, мм	Ø380x120	
Салмагы, кг	3	

Өндүрүшү кез келген уақытта алдын ала ескертүсін және алебір міндеттемелерін шыгарылышты бүйімдердің конструкциясына және сандықтасуына шығарылыштың көзбүректерін көрсөткөн кесилиши.

2. ТОПТОМДУЛУГУ

Жарықтадау шамчырактын, даана.	1
Орому, топтом	1
Колдонмо китең (Паспорт), экз.	1

3. ШАМЧЫРАКТЫ ДАРДО, ТУАШТАРЫУ ЖАНА ОРНОТУУ
3.1. Коопсуздук талаптары.

⚠ Конул бурулға! Жарықтадау шамчыракты орнотууда жаңа көрнекілдік түрдөн көрсөткөн кесилиши.

⚠ Проводунын кеси көрсөткөн кесилиши.

⚠ Шамчырактын ишке киргизүүгө даярдо.

⚠ Чыратып ормолодон чыгарып, корпусунун, жарык чачыратыбынан, проводунун бузук же сынык эмстегигин текшериниз.

⚠ Тұташтыруу.

⚠ Конул бурулға! Жарықтадау шамчыракты туташтырудың бардык проводдордун токтуу таштоо көрсөткөн кесилиши.

⚠ Тұташтыруу үчүн орнотушы турган жерине акырын 0,75мм² кем болбошу зары.

⚠ Тұташтыруу үчүн орнотушы турган жерине акырын 0,75мм² кем болбошу зары.

⚠ 3-сүрөттөрдөн көнүрдүүн токтуу туташтыруу схемасы



3.3.3. Токко туруу туташканын текшерген сөн токтуу жандыра болот.

4. КООПСУЗДУК ЧАРАЛАРЫ

4.1. Кырыктасты алдын алуучы шамчыракты отко жаңындаатпазы жана сүргү тийгизбеніз.

4.2. Кырыктасты алдын алуучы электротехникалык буюмуда вз алдынча ондогы болбайт.

4.3. Шамчырактын же анын белгүлөвүрүн бузук же сынык болсо колдонуга тьюу салынат.

4.4. 230В төмөрке токтуу көпшілдегін.

5. ТАШУ ЖАНА САКТОО

Шамчыракты ормолодулар ташу жана сактоодо механикалык сыйнун, бузулупардан жаңадын сактоону эске алуу зары.

6. КЕРКЕТЕН ЧЫГАРУУ

Шамчыракты аспалын жаткан балкын чыгарып көрсөткөн чыгаруу зары.

7. МУМКУН БОЛУУ БАЗУЛУУЛАР ЖАЛАРДЫ ОНДОО

⚠ Конул бурулға! Шамчырактын ар кандай базуулуларын ондоо иштериден токтуу көрсөткөн кесилиши.

3-таблица мүмкүн болгон базуулулар жана алардың ондоо иштери берилген.

Шамчырак иштебесе	- 230В токтун бар экенин текшериниз - бардык проводдордун он жана анык эмстегигин текшериниз - бардык туташтыртадын бузук эмстегигин текшериниз
-------------------	---

8. ЗАЕМЛЕНИЕ
9. КЕПИЛДИК

9.1. Шамчыракка сатылган кийин 3 жыл мөнөттүк колдону кепилдик берилет. Кардарга колдонмо китеңе көлдөнүү.

9.2. Эгер төмөнкүлөр болсо шамчыракта кепилдик берилбейт:

- кепилдик талону толук жарттарын турда эмес толтурулса;

• механикалык бузук же корпүсүнүн кардар тарафынан эз алдынча ачылганын байкалас;

• колдонмо китеңе ылайык колдону шарттары турда эмес жүргүзүлсө.

Электротехникалык бузук жарыктын жарттарын түркүлдүрүп кепилдик талонунун негизинде алмаштыра аласыз.

10. НЕГИЗДІР
ЖЕР ЗЫМЫН АРМАТУРАГА ТУАШТАРЫБОО КАТУУ ТҮҮШІЛІК

Жарыктын жерге негизделгендерги емтүре көркүнүн түркүлдүрүп кепилдик жоктүгөн жоктүгөн жаңынан жыгарып, жарыктын төз иштебе калышына алып келет.

Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

Сатылган жайы	Сатылган убактысы	Дүкөндүн штампы жана сатуучунун колы