

1. Введение

Настоящий паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации и установке, предназначен для изучения и технической эксплуатации консольного светодиодного светильника КСЛ-60, КСЛ-120 (далее по тексту – «светильник»).

Светильник предназначен для освещения дворовых и строительных площадок, парковок, железнодорожных платформ, ангаров и промышленных складов, спортивных площадок, городских аллей и т.п. Светильник рассчитан для работы в сети АС170-265V.

Светильник имеет корпус со степенью защиты от внешних воздействий IP65. Климатическое исполнение и категория размещения соответствует группам УХЛ1 и Т1 по ГОСТ 15150-69. Светильник является сложным техническим и электронным устройством и для обеспечения длительной и надежной работы требует внимательного отношения.

2. Комплектность поставки

№ п\п	Комплектующие	Кол - во
1.	Консольный светодиодный светильник	1
2.	Паспорт, руководство по эксплуатации и	1
3.	Упаковка	1

3. Технические характеристики

3.1. Угол излучения - **90°**

3.2. Цветовая температура – **6500К**

3.3. Номинальное напряжение питания - **85-265V / 50-60 Hz**

3.4. Рабочая температура от **-40 до +50 С°**

3.5. Степень защиты от внешних воздействий **IP65**

3.6. Индекс цветопередачи **70**

3.7. Коэффициент мощности **> 0,9**

3.8. Гарантийный срок эксплуатации – **1 год**

Наименование	КСЛ-60	КСЛ-120
Мощность, Вт	60	120
Световой поток, Лм	5400	9600

4. Правила транспортировки и хранения

4.1. Комплект каждого светильника в соответствии с п. 2 упаковывается в индивидуальную коробку.

4.2. При оптовых поставках коробки светильников укладываются в транспортную тару-коробку из гофрокартона.

4.3. Изделия транспортируются в транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

4.4. Изделия в упаковке допускают хранение на стеллажах и поддонах в закрытых, сухих, не отапливаемых и отапливаемых помещениях, в условиях, исключающих воздействие на них агрессивных сред и нефтепродуктов, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

5. Гарантийные обязательства

5.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 12 месяцев со дня продажи покупателю, но не более 18 месяцев со дня выпуска предприятием-изготовителем.

5.2. При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия предприятием-изготовителем, который указывается непосредственно на изделии.

5.3. При несоблюдении правил хранения и транспортировки организациями - посредниками (дилерами) предприятие-изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.

5.4. Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется представить акт рекламации с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие.

5.5. К гарантийному ремонту принимаются изделия, не имеющие механических повреждений и при сохранении пломбы предприятия-изготовителя.

6. Указание мер безопасности при установке и эксплуатации

6.1. Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведения данного вида работ!

6.2. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети (~220В) и наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель, УЗО).

6.3. При соединении светодиодного светильника с сетевым проводом обратите внимание на надежность, прочность и герметичность электрических соединений

6.4. Регулярно проверяйте электрические соединения, целостность проводки. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.

6.5. Запрещается разбирать и ремонтировать светильник.

6.6. Запрещается эксплуатация светильника с разбитым или треснувшим стеклом.

7. Руководство по установке

- 7.1. Перед началом установки ознакомьтесь с пп. 6.1. – 6.6.
- 7.2. Выведите сетевой провод для подключения светильника (электропитание должно быть отключено).
- 7.3. Соедините сетевой провод с проводом светильника.
- 7.4. Изолируйте соединение с помощью специальных компонентов. Жилы и изоляция проводов не должны иметь признаков как механического повреждения (трещины или не герметичность), так и перегрева, (подтеки или обугливание).
- 7.5. Установите светильник на консоль и закрепите его с помощью болтов.

ВНИМАНИЕ: Светильник должен устанавливаться квалифицированный электрик.

9. Сведения об утилизации

- 9.1. Светильник не содержит дорогостоящих и токсичных материалов, требующих специальной утилизации.

Свидетельство о приемке

Светильник соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

Дата продажи _____ 201 г.

м.п

ПАСПОРТ Светодиодный светильник консольный КСЛ-60 КСЛ-120



Руководство по эксплуатации и установке КСЛ-60; КСЛ-120