



П а с п о р т на светодиодный светильник серии «СветоКреп»

1. **Назначение изделия.**
 - 1.1. Светодиодный светильник «СветоКреп» предназначен для освещения административных, офисных, торговых, промышленных, жилых (бытовых) помещений, защищенных от попадания воды и других агрессивных сред.
2. **Основные технические характеристики.**
 - 2.1. Светильник соответствует классу защиты I от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75.
 - 2.2. Корпус светильника по степени защиты согласно ГОСТ 14254-96 относится к группе IP 30.
 - 2.3. Основные технические характеристики представлены в табл.1.

Таблица 1.

Напряжение питающей сети, В	198-242В, 50-60Гц
Источник питания светодиодов	Аргос ИПС IP20 ОФИС 0210
Коэффициент мощности драйвера, cosφ	>0,97%
Мощность светового модуля, Вт	45
Светодиодный модуль	ARGOS-LINE 470 AL 14 EDISON 3528 F60-XXXXK
Цветовая температура	4000-5000К
Мощность потребляемая от сети, Вт	38
Световой поток, Лм	4500
Рабочий ток светодиодов, мА	170
Класс защиты от поражения эл.током	1
Масса, кг	
Температура эксплуатации, °С	от - 20 до + 40
Вид климатического исполнения	УХЛ 4
Корпус светильника металлический	1100x180x40 классика1
Степень защиты корпуса светильника	IP30

2.4. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию не влияющие на безопасность изделия с целью улучшения его свойств.

3. Правила транспортировки и хранения.

3.1. Светильники в упакованном виде могут транспортироваться при температуре окружающего воздуха от -50°С до +55°С и относительной влажности воздуха 80% при температуре +25°С, в контейнерах, либо закрытым автомобильным, железнодорожным, водным транспортом в таре исключающей механические повреждения, попадание влаги и других агрессивных сред.

3.2. Светильники в упакованном виде могут храниться в течение 18 месяцев (с момента отгрузки производителя) в закрытых, сухих, отапливаемых помещениях исключающих воздействие на них влаги, нефтепродуктов, и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов, на подтоварниках, либо стеллажах стопками не более одного метра по высоте.

4. Обслуживание светильников.

4.1. При загрязнении протереть мягкой, влажной салфеткой (светильник должен быть выключен от источника питания). Дополнительного обслуживания не требуется.

5. Гарантийные обязательства.

5.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 36 месяцев со дня продажи покупателю, но не более 39 месяцев со дня выпуска предприятием-изготовителем.



- 5.2. При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия изготовителем, который указывается в настоящем паспорте.
- 5.3. При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями-посредниками, предприятие-изготовитель не несет ответственности перед конечным покупателем за сохранность и качество продукции.
- 5.4. Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, фотографии светильника на месте эксплуатации до момента демонтажа и предъявить само изделие с паспортом предприятию-изготовителю или официальному представителю.
- 5.5. Гарантийному ремонту подлежат изделия, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек и пломб предприятия-изготовителя.

6. Правила и условия безопасной эксплуатации.

- 6.1. Запрещается:** - производить монтаж/демонтаж светильника при подключенном напряжении;
- эксплуатировать светильники с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений;
 - проведение технического обслуживания светильников находящихся под напряжением;
 - эксплуатация светильника без защитного заземления;
 - эксплуатировать светильник со снятым стеклом.
- 6.2. Монтаж/демонтаж светильника должен производить электрик, имеющий разрешение на данный вид работ.
- 6.3. Перед установкой светильника убедитесь в соответствии напряжения питающей сети: ũ-220В.

7. Руководство по эксплуатации и установке.

- 7.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 7.2. Монтаж и подключение электропитания к светильнику:
1. Закрепите светильник на потолке с помощью шурупов (крепёжные отверстия имеют диаметр 7мм).
 2. Подключите питающие провода к сети переменного тока 220В, 50Гц с допустимыми отклонениями напряжения в электрической сети по Гост 13109-97.
 3. В подвесном потолке светильник укладывается в рамку направляющих после подключения к сети без подачи напряжения.
 4. Подключение светильников рекомендуется проводить с использованием автоматов защиты, с током мгновенного расцепления типов «С» или «D» в соответствии с Гост Р 50345-99.

8. Свидетельство о приемке.

Наименование и заводской номер:

Дата выпуска _____ 20 г.

<p>Светильник «СветоКреп»</p> <p>Заводской номер: _____</p>
--

<p>ОТК _____</p>

Светильник светодиодный «СветоКреп» соответствует требованиям Гост Р 55705-2013. Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-РУ.МБ32.В.03699.

Изготовитель: ООО «МО «Крепар» Россия, 614065, Пермский край, г. Пермь, ул. Чкалова, 9
тел. 8 342 249 86 11 E-Mail: krepar@bk.ru

Дата продажи: _____ 20 г.

Штамп: _____