



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	595x595x40 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.

Светильник «СветоКреп»

Заводской номер: _____

ОТК _____

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: _____