

Представляем вашему вниманию качественное решение для обеспечения безопасности полётов посредством многоярусного светового ограждения. «ЗОЛ™-ЛСД114» светосигнальное устройство устанавливающее новые стандарты качества в области обеспечения безопасности высотных объектов. Это не просто светосигнальный прибор, это стандарт надежности, практичности и инноваций, созданный на основе двадцатилетнего опыта наших инженеров. Уникальная светодиодная лампа ЛСД114 ставит этот светосигнальный прибор вне конкуренции. Специально разработанная для заградительных огней, она выделяется среди решений представленных на рынке. Повысьте уровень безопасности своего объекта, доверившись нашему продукту. С «ЗОЛ™-ЛСД114» ваш объект будет надежно защищен – мы ваш надежный партнер в инновационных решениях для обеспечения безопасности высотных сооружений.

Наш продукт устанавливает новый стандарт в сфере светосигнальных устройств со сменным источником света, превосходя качество аналогов от других производителей. Обеспечив стабильный световой сигнал интенсивностью более 35 кандел, «ЗОЛ™-ЛСД114» идеально соответствует требованиям Федеральных авиационных правил (ФАП) и Международной организации гражданской авиации (ИКАО). Наш продукт разработан с учетом строгих стандартов надежности и эффективности, поднимая планку в обеспечении безопасности высотных объектов. Уникальная возможность замены светодиодной лампы ЛСД114 с цоколем E27 выводит «ЗОЛ™-ЛСД114» за рамки конкуренции, обеспечивая высший уровень надежности в сфере безопасности. Доверьтесь нам для обеспечения светового ограждения вашего высотного объекта, где инновации и двадцатилетний опыт сливаются в единое решение для вашей безопасности

В области оптических устройств светопропускание занимает центральное место, и в этом контексте заградительные огни «ЗОЛ™-ЛСД114» представляют собой эффективное решение. Применение, при производстве плафонов, передовых оптических полимерных материалов придает этим огням уникальные возможности светопередачи, а оснащение плафона линзой Френеля делает параметры светораспределения впечатляющими и соответствующими требованиям, что делает заградительные огни «ЗОЛ™-ЛСД114» оптимальным выбором для обеспечения безопасности высотных объектов при минимальных потерях качества светового сигнала. Согласно стандарту ASTM D1003, мутность плафона ограничена всего 1%.

Техническая характеристика:

- Климатическое исполнение: УХЛ1, ГОСТ 15150;
- Диапазон рабочих температур: от -50°C до +50°C
- Степень защиты: IP65, ГОСТ 14254;
- Светосигнальные приборы устойчивы к воздействию: инея, дождя, соляного тумана, динамического действия пыли, вибрационных нагрузок, солнечной радиации, резкой смены температуры (теплого удара);
- Светофильтр: прозрачный, красный из ударопрочного оптического поликарбоната с УФ-стабилизатором (Россия);
- Материал корпуса: ударопрочный поликарбонат (Россия);
- Масса: не более 0,5 кг.
- Цоколь: E27 ([специализированная СД-лампа](#));
- Мощность: 20Вт;
- Напряжение питания: 220(±20)В, 50Гц;
- Ток: 136мА;
- Цветовая температура: 4000К;

- Световой поток: 2700Лм;
- Время наработки на отказ: 30000 часов;
- Коэффициент пульсации: 0%;
- Не использовать с регуляторами подачи напряжения.

Основные требования к монтажу и эксплуатации:

Заградительные огни крепятся при помощи держателя (труб-стоек) с наружной резьбой G 3/4". Монтажные трубы-стойки устанавливаются на верхних точках высотных объектов (крышах и т.п.), подлежащих световому ограждению. В заградительных огнях «ЗОЛ™-ЛСД114» в качестве источника света применяются специализированные светодиодные лампы для заградительных огней мощностью от 20Вт с цоколем E27. Также могут применяться светодиодные лампы для заградительных огней с цоколем E27 других производителей. Для подключения проводов питания, необходимо выкрутить верхнюю часть огня (светофильтр) из его основания и осуществить подключение. При сборке заградительного огня, проследить за тем, чтобы резиновая прокладка была установлена на место. Протирку светофильтра производить по мере загрязнения чистой ватой, мягкой фланелью или замшей без использования растворяющих и абразивных веществ. После очистки плафон следует протирать ватой, смоченной в спирте.

Упаковка:

Упаковка заградительного огня по ГОСТ 23216 для условий хранения 2 (с) ГОСТ 15150. Светильники «ЗОЛ™-ЛСД114» упаковывают в транспортную тару, обеспечивающую их сохранность и защиту от механических повреждений и атмосферных осадков.

Условия гарантийного обслуживания:

Срок действия гарантии на корпус светоарматуры 120 месяцев со дня продажи оборудования. Срок действия гарантии на лампы 12 месяцев. Неисправное оборудование (часть оборудования) в течение гарантийного периода ремонтируется бесплатно или заменяется новым. Решение вопроса о целесообразности его замены или ремонта остаётся за службой сервиса предприятия-производителя. Замененное оборудование (детали) переходят в собственность службы сервиса