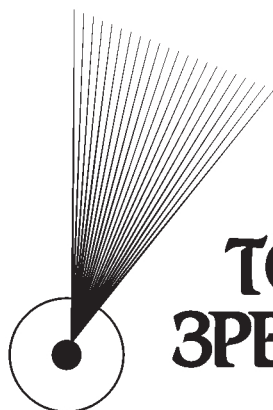
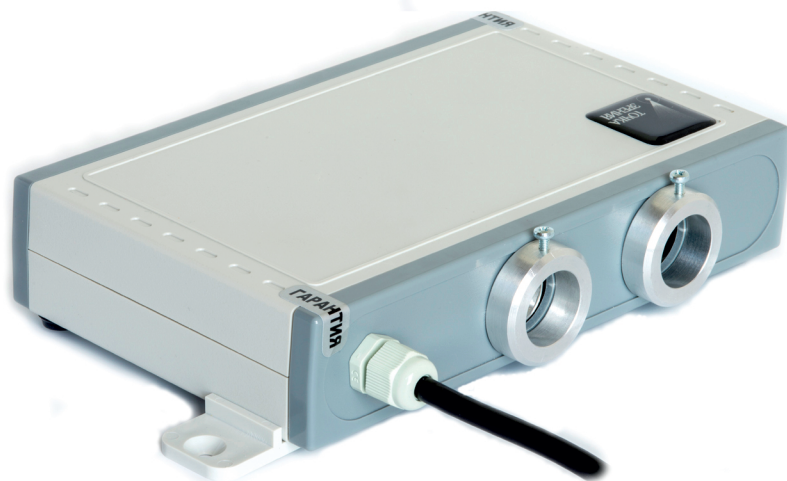


Светодиодный источник света для
оптоволоконных систем освещения

Premier ST Premier ST Plus



**ТОЧКА
ЗРЕНИЯ**



паспорт
гарантийный талон

Общие сведения

Светодиодный источник света Premier ST предназначен для создания светодинамического эффекта мерцания в оптоволоконных системах «звездное небо».

Эффект мерцания обеспечивает вращающийся перфорированный светофильтр. Получение качественного эффекта мерцания возможно только при использовании жгутов оптического волокна с установленной муфтой общего ввода.

Муфта общего ввода должна соответствовать данной модели источника света. Установка общего ввода и обработка волокна должна проводиться квалифицированными специалистами.

Условия монтажа и эксплуатации

Гарантирована нормальная работа проектора при температуре окружающей среды от -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и влажности до 80%.

Проектор монтируется через крепежные отверстия на любую ровную поверхность в любом удобном положении.

При проектировании и монтаже необходимо предусмотреть возможность доступа к источнику света!

- Для подключения к электросети Premier ST комплектуется питающим кабелем с вилкой.

Общий ввод оптоволоконного жгута вставляется до упора в отверстие на передней части проектора и фиксируется стопорным винтом.

При соблюдении условий эксплуатации проектор обслуживания и ухода не требует.

Запрещается

Разбирать проектор, вставлять посторонние предметы в отверстие для общего ввода, подвергать механическому и химическому воздействию, погружать в воду, эксплуатировать при наличии внешних повреждений корпуса и/или питающего кабеля.

Модель Premier ST Plus

представляет собой комбинацию проектора Premier ST и проектора Premier Mini. Позволяет подключить два жгута оптического волокна первый жгут - мерцание, второй жгут - постоянное свечение.

Технические характеристики

Напряжение питания	220-240 В, 50 Гц
Потребляемая мощность		
	Premier ST	9 Вт
	Premier ST Plus	12 Вт
Световой поток хол. белый	250 Лм
 теп. белый	234 Лм
Уровень шума	не более 35 Дб
Срок службы светодиода	50000 часов
Скорость вращения светофильтра	2 об/мин
Диапазон рабочих температур	от - 20 до + 40°C
Класс защищенности	IP 20
Вместимость оптического волокна 0,75 мм	Premier ST - 500 шт с эффектом мерцания Premier ST Plus - 500 шт с эффектом мерцания - 500 шт постоянного свечения	
Габаритные размеры ДхШхВ (без учета крепежных элементов) ...	200x150x45 мм	
Вес	0,6 кг