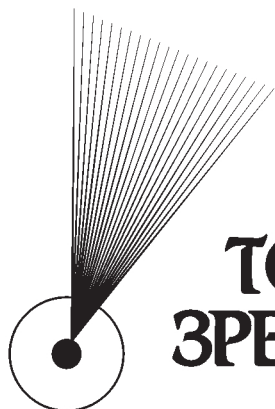


Светодиодный источник света для  
оптоволоконных систем освещения

Premier ST,  
ST Plus, ST 1000



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 проводится квалифицированными специалистами.

## **Условия монтажа и эксплуатации**

Гарантирована нормальная работа проектора при температуре окружающей среды от -20°С до +40°С 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.

# **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 и второй жгут - постоянное свечение.

## **Модель Premier ST 1000**

представляет собой проектор Premier ST с двумя выходами с эффектом мерцания. Позволяет подключить два жгута оптического волокна.

## **Технические характеристики**

Напряжение питания	.....	220-240 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	.....	Premier ST ..... 9 Вт Premier ST Plus ..... 12 Вт Premier ST 1000 ..... 12 Вт
Световой поток	.....	хол. белый 280 Лм теп. белый 250 Лм
Уровень шума	.....	не более 25 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 Premier ST 1000 - 2 x 500 шт с эффектом мерцания
Габаритные размеры ДхШхВ	.....	Premier ST ..... 130x130x60 мм Premier ST Plus ..... 160x145x60 мм
Вес	.....	0,6 кг

# **Гарантийные обязательства**

Производитель гарантирует нормальную работу изделия при правильной эксплуатации в течение 24 месяцев с даты продажи.

В течение всего гарантийного срока производитель бесплатно устраняет неисправности изделия, возникшие по вине производителя или заменяет его полностью.

Гарантийный ремонт осуществляется по фактическому адресу производителя.

Производитель не компенсирует расходы связанные с демонтажем неисправного изделия, подлежащего гарантийному ремонту.

## **Изделие не подлежит гарантийному ремонту в следующих случаях:**

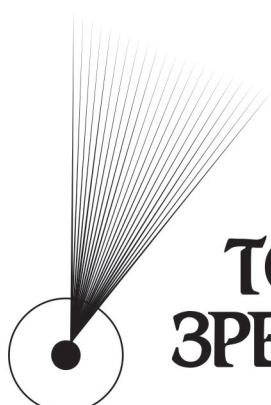
1. Несоблюдение настоящей инструкции по эксплуатации
2. Наличие на изделии механических повреждений
3. Наличие следов воздействия агрессивных веществ
4. Наличие следов вмешательства в работу изделия
5. Повреждение гарантийных наклеек

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_

К работоспособности и внешнему виду изделия претензии отсутствуют.

Подпись покупателя:



**ТОЧКА  
ЗРЕНИЯ**

191014, г. Санкт-Петербург, ул. Жуковского, 18, оф.44  
тел. +7 (812) 579-1991, 579-2380, 337-5144  
e-mail: info@optosvet.spb.ru