

ООО «Световые технологии»
Светильник стационарный.
Паспорт

1. Назначение

- 1.1. Светильник стационарный, с трубчатой люминесцентной лампой (цоколь G5) и электронным пускорегулирующим аппаратом, предназначен для освещения административно-общественных и торговых помещений и рассчитан для работы в сети переменного тока 220 В, 50 Гц.
- 1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-1 и ЭМС ГОСТ Р 51318-99.
- 1.3. Светильник устанавливается непосредственно на шинопровод.
- 1.4. Коэффициент мощности – не менее 0,96.

2. Комплект поставки

Светильник (без ламп), шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

3. Требования по технике безопасности

Установку, чистку светильника и замену компонент (ламп) производить только при отключенном питании.
Между корпусом светильника и потолком ниши должен быть обеспечен воздушный промежуток не менее 25 мм.

4. Правила эксплуатации и установка

- 4.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с “Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей”.
- 4.2. С распакованного светильника снять отражатель, вставить лампу.
- 4.3. Закрепить отражатель с помощью винтов.
- 4.4. Установить светильник на шинопроводе с помощью адаптера.
- 4.5. Зафиксировать адаптер путем поворота фиксатора, расположенного на нем.
- 4.6. Подключение питания осуществляется путем поворота диска переключателя на нужную фазу. 1-я и 2-я фаза выбирается поворотом диска переключателя, при подключении 3-й фазы необходимо установить диск переключателя в положении 0, затем потянуть его вниз и установить в положение 3.

5. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ 3461-001-44919750-07 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

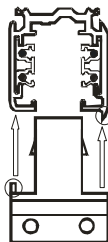
Контролер _____

Упаковщик _____

Светильник сертифицирован.

6. Гарантийные обязательства

- 6.1. Завод – изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.
- 6.2. Гарантийный срок – 18 месяцев со дня ввода светильника в эксплуатацию.
- 6.3. Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет:
- 8 лет – для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеиватель) которых изготовлены из полимерных материалов;
- 10 лет – для остальных светильников.
- 6.4. Выход из строя ламп браком не является.
Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань, ул. Магистральная д.11-а.



Артикул (количество и мощность ламп)	Схема электрических соединений	Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	Класс защиты от поражения электрическим током	Исполнение и категория размещения по ГОСТ15150	Габариты, мм, АхВхС	Масса, кг, не более	Тип отражателя
FTA/Т 114 128	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	55x280x615 55x280x1215	3,0 4,0	Алюминиевый отражатель и защитное стекло