ООО «Завод «Световые технологии»

Светильник экспозиционный LED

Паспорт

1. Назначение

- 1.1. Светильник стационарный на полупроводниковых источниках света (светодиодах), предназначен для освещения административ- 8 лет – для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеино-общественных и торговых помещений и рассчитан для работы ватель) которых изготовлены из полимерных материалов; в сети переменного тока 220 В ($\pm 5\%$), 50 Гц ($\pm 2\%$). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97 и ЭМС ГОСТ Р 51318-99.
- 1.3. Светильник устанавливается непосредственно на шинопровод.

2. Комплект поставки

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

3. Требования по технике безопасности

Установку и чистку светильника производить только при отключенном питании.

Между корпусом светильника и потолком 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. Убедиться в правильности подключения нейтрального провода ввода питания шинопровода!
- 4.3. Установить светильник на шинопроводе с помощью адаптера. При установке обратить внимание на расположение выступов адаптера и шинопровода (см. рис. 1). Монтаж светильника проводить только в обесточенном состоянии шинопровода.
- 4.4. Зафиксировать адаптер путем поворота фиксатора, расположенного на нем (рис. 2).
- 4.5. 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 (рис. 3).
- 4.6. При демонтаже светильника следует сначала установить диск переключателя в положение 0, затем освободить адаптер путем поворота фиксатора и вытащить его из шинопровода (см. рис.4).
- 4.7. Запрещается использовать в контакте с адаптером или другими компонентами осветительной системы любые виды растворителя, клея, смазки и т.д. Эти материалы могут привести к повреждению компонентов осветительной системы.
- 4.8. Пользователь несет ответственность за электрическую, механическую и тепловую совместимость между светильником и шинопроводной системой, на которую он установлен.

5. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ	и признан годным к эксплуата-
ции.	
Дата выпуска	
Контролер	
Vпаковшик	

Светильник сертифицирован.

6.1. Завод – изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине

6. Гарантийные обязательства

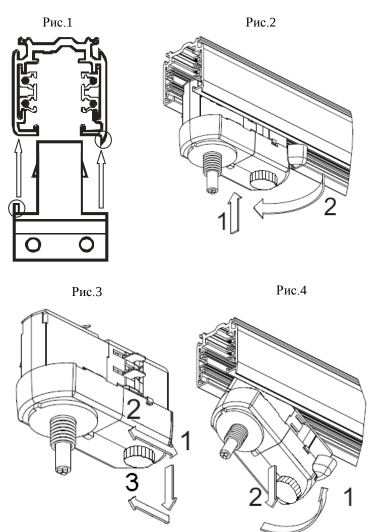
покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.

- 6.2. Гарантийный срок 36 месяцев со дня изготовления светиль-
- 6.3. Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет:

10 лет – для остальных светильников.

Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань, ул. Магистральная д.11-а.

Телефон бесплатной горячей линии: 8-800-333-23-77.



Артикул	Тип светодиодов	Номинальная мощность, Вт	Цветовая темпера- тура, К	Световой поток, люмен	Индекс цветопере- дачи, Ra	Коэффициент мощности	Габариты, мм, АхВхС	Масса, кг, не более	Климатическое исполнение и категория размещения	Степень защиты от воздействия окру- жающей среды IP	Тип	Технические усло- вия															
ZOOM FLB 15 LED 4000K			4100К (5000К под заказ)				Рис. 2	0,7																			
INCONTO FLJ 15 LED 3000K		14	14	3000K	3000K	800		0,9	Рис. 1	1,1			Зеркальный отражатель из анодированного														
SIMPLEX FHE 15 LED 3000K	СОВ		_			3000К	3000К	3000К	3000К	3000К	3000К	3000K	3000K	3000К	3000К	3000К	3000К	6000К	80)	Рис. 3	1,1	УХЛ4	20	алюминия с прозрач- ным защитным стеклом
LUCENA FLV 15 LED 3000K	COD							00		Рис. 4	1,2	37014	20		01-449												
WISP FHW 25 LED 3000K										Рис. 5	1,1			Зеркальный отража- тель из анодирован-	3461-0												
PLATYPUS FHJ 25 LED 3000K		25 3000K	3000K 2000		0,94	Рис. 6	1,4			ного алюминия с темперированным стеклом	Ty 3																

