

Паспорт

1. Назначение

- 1.1. Светильник стационарный предназначен для освещения административно-общественных и торговых помещений и рассчитан для работы в сети переменного тока 220 В (±5%), 50 Гц (±2%). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 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.

2. Комплект поставки

Светильник (без лампы), 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. Убедиться в правильности подключения нейтрального провода ввода питания шинопровода!
- 4.5. Установить светильник на шинопровод с помощью адаптера. При установке обратить внимание на расположение выступов адаптера и шинопровода (см. рис. 1). **Монтаж светильника проводить только в обесточенном состоянии шинопровода.**
- 4.6. Зафиксировать адаптер путем поворота фиксатора, расположенного на нем (рис. 2).
- 4.7. 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 положение 0, затем потянуть его вниз и установить в положение 3 (рис. 3).
- 4.8. 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).
- 4.9. 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.
- 4.10. Пользователь несет ответственность за электрическую, механическую и тепловую совместимость между светильником и шинопроводной системой, на которую он установлен.

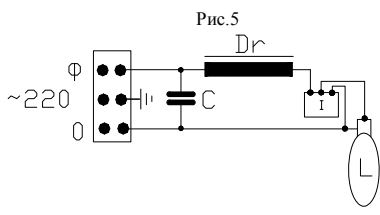
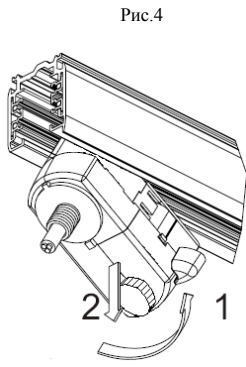
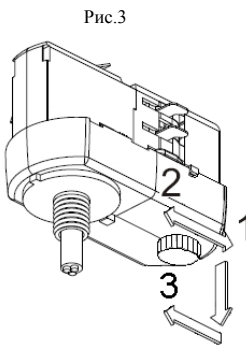
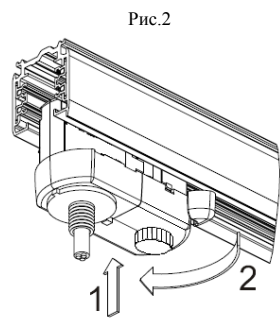
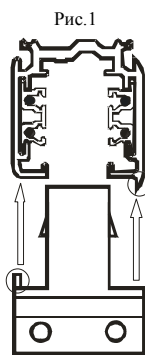
5. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ и признан годным к 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 – 36 месяцев со дня изготовления светильника.
- 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.



L – лампа,  
Dr – электромагнитный балласт,  
C – компенсационный конденсатор,  
I – импульсное зажигающее устройство

Артикул (количество и мощность ламп)	Тип лампы и цоколь	Схема электрических соединений	Коэффициент мощности	Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	Класс защиты от поражения электрическим током	Исполнение и категория размещения по ГОСТ15150	Масса, кг, не более	Тип отражателя	Технические условия
FHO/T 070 035	МГЛ G12	5	0,85	20	I	УХЛ 4	2,8 2,5	Зеркальный конус	ТУ 3461-001-44919750-07
035		Приведена на ЭПРА	0,95				2,1		
FHA/T 070 150	МГЛ RX7s	5	0,85	20	I	УХЛ 4	3,8 4,3	Зеркальный параболоид	
070 150		Приведена на ЭПРА	0,95				2,7 2,6		
FHC/T 070 150	МГЛ G12	5	0,9	20	I	УХЛ 4	3,6 4,2	Зеркальный конус	
070 150		Приведена на ЭПРА	0,95				2,5 2,3		
FHD/T 035 070	МГЛ GX8.5	Приведена на ЭПРА	0,95	20	I	УХЛ 4	2,5	-	
FHS/T 070	МГЛ G12	Приведена на ЭПРА	0,95	20	I	УХЛ 4	2,5	Алюминиевый отражатель и защитное стекло	
FHM/T 035 070	МГЛ G12	Приведена на ЭПРА	0,95	20	I	УХЛ 4	1,4	Алюминиевый отражатель и защитное стекло	
FHX/T 070	МГЛ G12	Приведена на ЭПРА	0,95	20	I	УХЛ 4	1,6	Алюминиевый отражатель и защитное стекло	
FHU/T 070	МГЛ G12	Приведена на ЭПРА	0,95	20	I	УХЛ 4	1,3	Алюминиевый отражатель и защитное стекло	
FHR/T 070	МГЛ RX7s	5	0,85	20	I	УХЛ 4	3,5	Алюминиевый отражатель и защитное стекло	
FHL/T 070	МГЛ G12	Приведена на ЭПРА	0,95	20	I	УХЛ 4	1,1	Алюминиевый зеркальный отражатель и защитное стекло	
FHK/T 070	МГЛ G12	5	0,85	20	I	УХЛ 4	2,7	Алюминиевый зеркальный отражатель и защитное стекло	

МГЛ – металлогалогенная лампа.