

ООО «Завод «Световые технологии»  
Светильник LED стационарный.  
Паспорт

### 1. Назначение

1.1. Светильник стационарный на полупроводниковых источниках света (светодиодах), предназначен для освещения административно-общественных и торговых помещений и рассчитан для работы 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 положение 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 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.

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

Рис.1

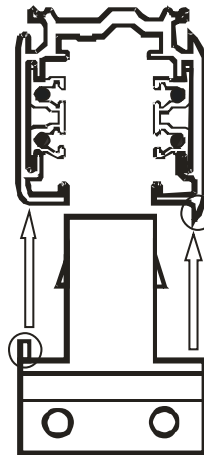


Рис.2

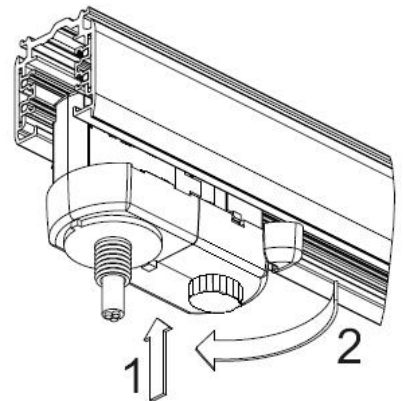


Рис.3

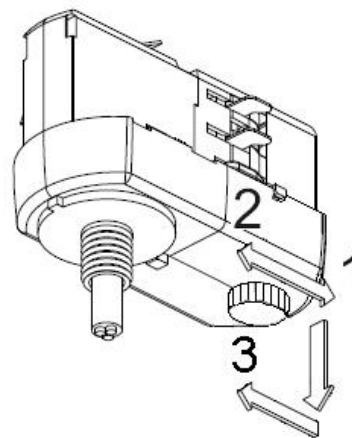
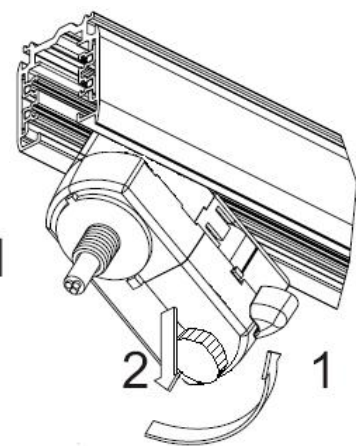


Рис.4



Артикул	Тип светодиодов	Номинальная мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, люмен	Индекс цветопередачи, Ra	Коэффициент мощности	Габариты, мм, АxВxС	Масса, кг, не более	Климатическое исполнение и категория размещения	Степень защиты от воздействия окружающей среды IP	Тип рассеивателя	Технические условия
FLJ 15 LED	COB	14	4100 (5000 К под заказ)	800	80	0,9	Рис. 1	1,1	УХЛ4	20	Зеркальный отражатель из анодированного алюминия с прозрачным защитным стеклом	ТУ 3461-001-44919750-07
FLB 15 LED							Рис. 2	0,7				
FHE 15 LED							Рис. 3	1,1				
FLV 15 LED							Рис. 4	1,2				

Рис. 1.

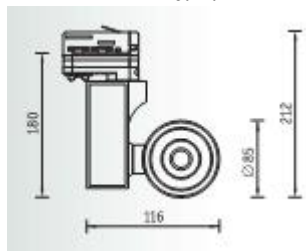


Рис. 2.

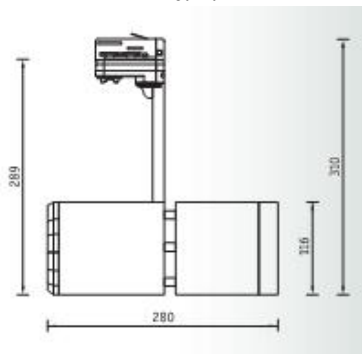


Рис. 3.

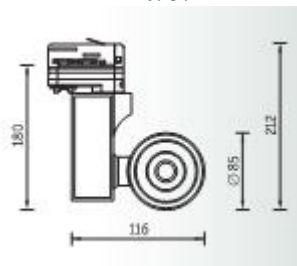


Рис. 4.

