

ООО «Завод «Световые технологии»

Светильник FLEX.

Паспорт

1. Назначение

1.1. Светильник предназначен для общего освещения административно-общественных 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, ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ЭМС по ГОСТ Р 51318.

1.3. Светильник монтируется на поверхность потолка при помощи регулируемых по высоте тросовых подвесах.

1.4. Класс защиты от поражения электрическим током – I.

1.5. Климатическое исполнение и категория размещения – УХЛ 4.

1.6. Степень защиты от воздействия окружающей среды – IP20.

2. Комплект поставки

Светильник (без ламп), шт.	1
Комплект питания, в сборе, шт.	1
Комплект подвеса, шт.	2
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

3. Требования по технике безопасности

Установку, чистку светильника и замену компонент (ламп) производить только при отключенном питании.

4. Состав светильника

Светильник состоит из корпуса (алюминиевый профиль, окрашенный белой порошковой краской), внутри которого находится электронный пускорегулирующий аппарат, алюминиевых крышек, проводов внутреннего монтажа и потолочного кабеля с клеммной колодкой для подключения сетевых проводов, патронов для люминесцентной лампы.

4. Правила эксплуатации и установка

4.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

4.2. Осуществить монтаж светильников в соответствии с «Инструкцией по монтажу светильника FLEX».

4.3. Загрязненную поверхность светильника очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

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 люминесцентных ламп браком не является.

Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань,

ул. Магистральная д.11-а.

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

Артикул (количество и мощность ламп)	Тип лампы и цоколь	Схема электрических соединений	Коэффициент мощности	L, мм	L1, мм	Масса, кг, не более	Тип рассеивателя	Технические условия
FLEX 114 128 135	ЛЛ G5	Приведена на ЭПРА	0,96	700 1300 1600	500 110 1400	2,5 5 6	Опаловый рассеиватель из полиэтилена	ТУ 3461-001-- 44919750-07

ЛЛ – люминесцентная лампа.

