## 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 І.
- 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) | лампы и  | Схема<br>электрических<br>соединений | Коэффициент<br>мощности | L, мм               | L1, мм             | Масса, кг,<br>не более | Тип<br>рассеивателя                  | Технические условия        |
|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------|------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| FLEX<br>114<br>128<br>135            | ЛЛ<br>G5 | Приведена на<br>ЭПРА                 | 0,96                    | 700<br>1300<br>1600 | 500<br>110<br>1400 | 2,5<br>5<br>6          | Опаловый рассеиватель из полиэтилена | ТУ 3461-001<br>44919750-07 |

ЛЛ – люминесцентная лампа.

