

# ООО «Завод «Световые технологии»

Светильник стационарный с рассеивающей решеткой и защитным стеклом SPORTLUX.

## Паспорт

### 1. Назначение

- 1.1. Светильник стационарный, с трубчатыми люминесцентными лампами (цоколь G5), предназначен для общего освещения административно-общественных и спортивных 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 60598-2-1, ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ЭМС по ГОСТ Р 51318.
- 1.3. Светильник может быть установлен на поверхность из нормально воспламеняемого материала.
- 1.4. Класс защиты от поражения электрическим током – I.
- 1.5. Климатическое исполнение и категория размещения – УХЛ4.
- 1.7. Степень защиты от воздействия окружающей среды – IP20.
- 1.8. Светильник соответствует группе механического исполнения М3 по ГОСТ 17516.1-90.

### 2. Комплект поставки

Светильник (без ламп), 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.

### 4. Состав изделия

Светильник состоит из металлического корпуса белого цвета, на котором смонтированы электронный пускорегулирующий аппарат, проводка светильника, и патроны для люминесцентных ламп. В корпус вставлена матовая решетка-отражатель из алюминия. Защитная рамка с прозрачным поликарбонатом, крепится к корпусу металлическими защелками.

### 5. Правила эксплуатации и установка

- 5.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 5.2. С распакованного светильника снять рамку с защитным стеклом и решетку, провести сетевые провода через отверстие в корпусе, корпус установить на опорной поверхности.
- 5.3. Подключить провода к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью.
- 5.4. **При использовании регулируемого ЭПРА**, управляющие провода подключаются строго с соблюдением полярности, указанной в маркировке.
- 5.5. Вставить лампу (лампы).
- 5.6. Закрепить решетку, защелкнув ее в корпусе с помощью пружин. Закрыть защитной рамкой с прозрачным поликарбонатом, закрепив ее защелками.
- 5.7. Загрязненную решетку очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

### 6. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Контролер \_\_\_\_\_

Упаковщик \_\_\_\_\_

Светильник сертифицирован.

### 7. 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.

### Габариты светильника:

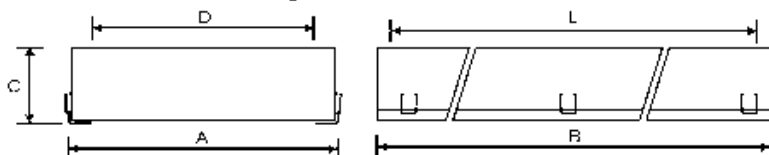
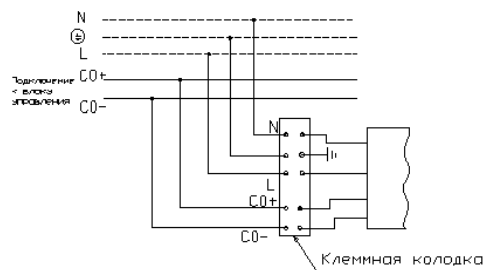


Схема подключения с регулируемым ЭПРА к питающей сети



Артикул (количество и мощность ламп)	Тип лампы и цоколь	Схема электрических соединений	Коэффициент мощности	Габариты, мм АxВxС	Масса, кг, не более	LxD, мм	Тип решетки	Технические условия
SPORTLUX 280 380	ЛЛ G5	Приведена на ЭПРА	0,96	267x1493x82 367x1493x82	5,1 6,6	1350x170 1350x270	V – образная матовая решетка + прозрачный поликарбонат в рамке	ТУ 3461-001-44919750-07