

**Паспорт**

**1. Назначение**

1.1. Светильник подвесной предназначен для общего освещения административно-общественных 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 монтируется на поверхность потолка на тросовых подвесах, оснащенных приспособлением для креплений и потолочными чашками.

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
Чашка потолочная сетевая, в сборе, шт.	1
Чашка потолочная, в сборе, шт.	1
Подвес тросовый, прямой, комплект	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. Правила эксплуатации и установка**

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

4.2. Распаковать потолочные чашки, отсоединить их от кронштейнов. Кронштейны закрепить на потолке (см. рис.). При этом кронштейн чашки потолочной сетевой (с коннектором) располагать со стороны торца светильника с выпущенным проводом.

4.3. Закрепить в отверстиях кронштейнов чашек потолочных тросовые подвесы.

4.4. С распакованного светильника снять решетку (при наличии).

4.5. Через отверстия потолочных чашек пропустить концы тросовых подвесов и вставить их в закреплённые в светильнике втулки.

4.6. Регулируя втулки подвесов установить светильник на нужной высоте.

4.7. Через кабельную втулку чашки продеть провод светильника. Провод укоротить до необходимого размера, зачистить концы и подключить их к колодке вместе с сетевыми проводами, согласно маркировке.

4.8. Закрепить чашки на кронштейнах винтами М4.

4.9. Вставить лампы (лампы).

4.10. Закрепить решетку, защелкнув ее в корпусе с помощью пружин.

4.11. Загрязненную решетку 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.

Артикул (количество и мощность ламп)	Тип лампы и цоколь	Схема электрических соединений	Коэффициент мощности	Габариты, мм АхВхС	Масса, кг, не более	Установочные размеры, LxD, мм	Тип решетки	Технические условия
LEGO 228/270	ЛЛ G5 + МГЛ GX 8.5	Приведена на ЭПРА	0,96	1762x253x53	7,5	1676x165	Концентрирующий отражатель и бипараболическая зеркальная	ТУ 3461-001--44919750-07
470	МГЛ GX 8.5		0,95	1068x253x53	6,6	982x165	Концентрирующий отражатель	

ЛЛ – люминесцентная лампа, МГЛ – металлогалогенная лампа (софитного типа).

