

ООО «Завод «Световые технологии»
Светильник PHANTOM.
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, изготовленного из опалового полиэтилена (корпус служит одновременно и рассеивателем) и металлического каркаса, на котором смонтированы электронный пускорегулирующий аппарат, проводка светильника и патроны для люминесцентных ламп. Декоративная крышка крепится к каркасу светильника металлическими пружинами.

4. Правила эксплуатации и установка

- 4.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 4.2. Распаковать светильник, снять декоративную крышку, извлечь прилагаемые комплекты. Снять потолочную чашку,

- смонтировать на потолке кронштейн комплекта питания и основания устройств крепления тросов (УКТ) (см. рис.).
- 4.3. Смонтировать систему подвеса и установить светильник на нужной высоте (концы тросов вставить в регулируемые втулки корпуса).
- 4.4. При необходимости укоротить провод, выходящий из комплекта питания, до необходимой длины, зачистить его концы и через резьбовую втулку с колпачком подсоединить к коннектору светильника согласно маркировке.
- 4.5. К незанятым (маркированным) клеммам коннектора комплекта питания подсоединить сетевые провода. Зафиксировать потолочную чашку.
- 4.6. Вставить лампы.
- 4.7. Установить крышку нижнюю.
- 4.8. 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.

Артикул (количество и мощность ламп)	Тип лампы и цоколь	Схема электрических соединений	Коэффициент мощности	Масса, кг, не более	Установочные размеры, мм	Тип рассеивателя	Технические условия
628	ЛЛ G5	Приведена на ЭПРА	0,96	6	см. схему	Опаловый рассеиватель из полиэтилена	ТУ 3461-001-- 44919750-07

ЛЛ – люминесцентная лампа.

