



П А С П О Р Т  
Светильник ИТУ07

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Светильники относятся к классу ламп I от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75 в части воздействия механических факторов внешней среды группы условия эксплуатации К2 по ГОСТ 17516.1-90.
- 1.2 Светильники предназначены для функционально-декоративного освещения скверов, парков и бульваров.
- 1.3 Светильники соответствуют классу защиты I от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75 в части воздействия механических факторов внешней среды группы условия эксплуатации К2 по ГОСТ 17516.1-90.
- 1.4 Срок службы изделия не менее 10 лет.
- 1.5 Температура окружающего воздуха при эксплуатации от минус 45°С до плюс 40°С.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Номинальная частота, Гц 50
- 2.2 Напряжение, В 220
- 2.3 Номинальная мощность лампы, Вт 70
- 2.4 Тип лампы и обозначение доку-мента на поставку ТУ16-675.150-86
- 2.5 Коэффициент мощности, не менее 0,85
- 2.6 К.п.д., %, не менее 60
- 2.7 Коэффициент использования полезной энергии, не менее 0,33
- 2.8 Коэффициент пульсации светового потока, не менее 0,4
- 2.9 Коэффициент пульсации светового потока, не менее 0,4
- 2.10 Коэффициент пульсации светового потока, не менее 0,4
- 2.11 Коэффициент пульсации светового потока, не менее 0,4
- 2.12 Коэффициент пульсации светового потока, не менее 0,4

Допускается применение других типов ламп данной мощности, например: ЛАМ I 70 ФИРМ OSRAM, SON-T PLUS 70W ФИРМ PHILIPS.

Примечание: Данные указаны для защитной сетки, изготовленной по рис. 2.

2.1 Распределение силы света в горизонтальной плоскости - кругосимметричная, в вертикальной плоскости - синусная / синусная.

2.2 Класс светораспределения - прямой свет.

2.3 Содержание цветных металлов: медь - 0,5 кг.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1 В комплект поставки входят:  
- светильник, (лампа в комплект поставки не входит).  
- паспорт в 1 экз. на каждые 25 или менее светильников.

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Светильник устанавливается на опорную поверхность из негорючего материала, на фланец подвешиваемой части.
- 4.2 С целью исключения поражения электрическим током светильник должен быть заземлен.
- 4.3 Для заземления на панели с ПРН имеется защитный зажим с болтом М6, окрас которого нанесен краской зеленого цвета.
- 4.4 Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединения проводов.
- 4.5 При включении, отключение светильника от сети, смену лампы и устранение неисправностей производить только при отключенном напряжении.
- 4.6 Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединения проводов.
- 4.7 Для обеспечения безопасности светильника к фланцу подвешиваемой части трубы крепления гайки должны быть затянуты с усилием не менее 17 Н.м.

5. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

- 5.1 Сетевой кабель ввести в трубу через нижнее отверстие 4100 мм.
- 5.2 Светильник установить на основание и закрепить четырьмя болтами М10, гайками М10 (по две шт. на болт с установкой шайб 10 под головку болтов и под гайки).
- 5.3 Снять рассеиватель, отвернув три винта М6. Снять панель.
- 5.4 Соединить провода, подключенные к светильнику с кабелем кабеля, при этом: белый провод соединить с фазной жилой кабеля, провод с синей маркировкой - с нулевой жилой кабеля, желто-зеленый провод - с жилой заземления.
- 5.5 Установить панель и закрепить ее двумя винтами.
- 5.6 Проверить лампу и установить рассеиватель.
- 5.7 Время пускового режима лампы не более 1 мин.
- 5.8 Не допускается суммарная нагрузка ИСУ в резане непрерывной генерации превышать 5.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

6.1 В процессе эксплуатации светильника необходимо не реже двух раз в год проводить профилактический осмотр и чистку светильника, проверять исправность электроустановочных изделий и надежность крепления болтовых и винтовых соединений. Замену лампы производить только в темноте и в сухую погоду. Замена лампы производится только в темноте и в сухую погоду. Замена лампы производится только в темноте и в сухую погоду.

7. СОМТЕТЕЛЬНОСТЬ В ПРИМЕРКЕ

7.1 Светильники ИТУ07-70-002 У1, ИТУ07-70-004 У1 соответствуют требованиям ГОСТ 8045-82, ТУ7461-002-05758434-94 и принятым государством к эксплуатации.

Дата изготовления  
Сертификат: РОСС RU.МЕ84.Ж00019

Итого ОТК  
от 15.08.2002 г.

35  
ОТК

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1 Изготовитель гарантирует безотказную работу светильников 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 2 лет со дня поступления лампы потребителю.  
8.2 В случае обнаружения неисправности светильника до истечения гарантийного срока (срок учета обратится на завод-изготовитель по адресу: Россия, 171210, г. Лихославль, Тверской обл. ул. Первомайская, д. 51, 080 "Светотехника")

9. СВЕДЕИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ

9.1 Транспортирование светильников должно производиться в контейнерах, закрытых ветот-ранспортом и в крытых железнодорожных вагонах в соответствии с ГОСТ 22116-78.  
9.2 Условия хранения: влажность не превышать 80%, температура воздуха не превышать 50°С, температура воздуха от минус 50°С до плюс 50°С.  
9.3 Светильники хранят упакованными на стеллажах или поддонах в штабелях высотой не более 1,5 м. Хранение светильников должно обеспечивать сохранность от механических повреждений.

10. УТИЛИЗАЦИЯ

10.1 По истечении срока службы светильники разбирать на детали, рассортировать по виду материалов и сдать в специализированные организации занимающиеся переработке вторсырья.

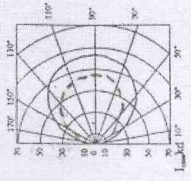
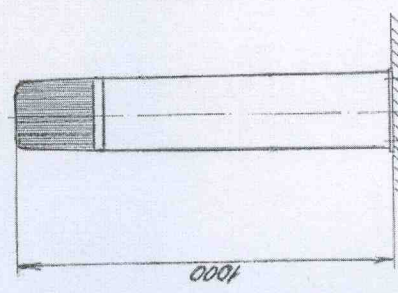
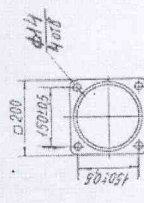


Рис. 2



4М4  
4шт

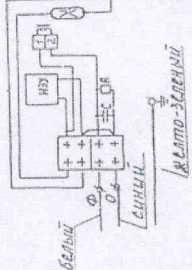


Рис. 1

К. Ситко-Завенцы

Рис. 3