

**9 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

- 9.1 Все работы по монтажу, устранению неисправностей и демонтажу светильника производить только при отключенной сети питания.
- 9.2 Конструкция светильника отвечает требованиям безопасности по ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97.
- 9.3 Работы по монтажу, сборке, ремонту и обслуживанию должны проводиться квалифицированными специалистами.
- 9.4 При эксплуатации светильника запрещены:
  - ⊗ доработка светильника без согласования с разработчиком;
  - ⊗ эксплуатация светильника в разобранном виде или с поврежденным плафоном;
  - ⊗ эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений.

**10 КРАТКИЕ ЗАПИСИ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ**

Наименование изделия \_\_\_\_\_ обозначение \_\_\_\_\_

предприняты, дата \_\_\_\_\_

Наработка с начала эксплуатации \_\_\_\_\_  
 Наработка после последнего ремонта \_\_\_\_\_  
 Причина поступления в ремонт \_\_\_\_\_

Сведения о произведенном ремонте \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Сведения о приемо-сдаточных испытаниях \_\_\_\_\_

(соответствие/несоответствие)

Причины несоответствия \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ РЕМОНТА**

наименование изделия \_\_\_\_\_ обозначение \_\_\_\_\_

вид ремонта \_\_\_\_\_ согласно \_\_\_\_\_ вид документа \_\_\_\_\_

Принят в соответствие с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации и признан годным к эксплуатации.

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Руководитель ОТК \_\_\_\_\_

МП \_\_\_\_\_ личная подпись \_\_\_\_\_ расшифровка подписи \_\_\_\_\_

год, месяц, число \_\_\_\_\_



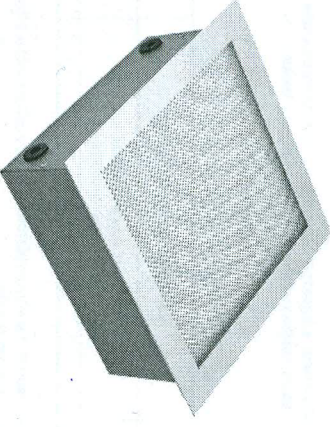
**П А С П О Р Т**

Светильник со светодиодными источниками света  
 Серии Грильято

LE-SVO-04-016-0057-20T ПС 1.1

**0002691**

Зав. №



2013 г.

Настоящий паспорт выполнен в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2006 ЕСКД. Эксплуатационные документы.