



к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 005 00651

Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)	Срок службы
<p>ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»;</p> <p>ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»;</p> <p>ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»;</p> <p>ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»;</p> <p>ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»;</p> <p>СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений»;</p> <p>ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогового оборудования»;</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»;</p> <p>ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний».</p>	<p>Срок службы светильников не менее 10 лет при соблюдении заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения и эксплуатации.</p>

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

  
(подпись) М.П. **Яковлев Павел Леонидович**

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись) **Золотарева Марина Маратовна**

