



## ПРИЛОЖЕНИЕ

EAЭС RU C-RU.HB04.B.00009/24

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭС

Серия **RU** № **0636689**

**На стандарты и иные документы, примененные при сертификации**

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, ГОСТ IEC 60598-1-2017		
Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог, ГОСТ IEC 60598-2-3-2017		
Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей, ГОСТ IEC 62493-2014		
Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний, ГОСТ IEC 61547-2013	раздел 5	
Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования, ГОСТ CISPR 15-2014	разделы 4 и 5	
Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем, ГОСТ IEC 62471-2013		
Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе), ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	разделы 5 и 7	
Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий, ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	разделы 4 и 6	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Степ*  
(подпись)



Копцева Лариса Борисовна

(ф.и.о.)

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

*М.П. Мещин*  
(подпись)

Мещин Андрей Александрович

(ф.и.о.)