

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.05932/22

Серия **RU** № **0919716**

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта |
|---|--|
| 1 | 2 |
| ГОСТ IEC 60598-1-2013 | Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний. |
| ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог. |
| ГОСТ IEC 62493-2014 | Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей. |
| ГОСТ IEC 61547-2013 (раздел 5) | Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний. |
| ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5) | Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования. |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) | 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 61000-3-3-2015 (раздел 5) | 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. |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна
(ф.и.о.)

Коростелев Илья Александрович
(ф.и.о.)