

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **EAЭС** RU C-RU.KA01.B.01395/20

Серия **RU** № **0768027**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»		
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»		
ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»		
СТБ EN 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»	раздел 5	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»	разделы 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «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»	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гурин Дмитрий Олегович (Ф.И.О.)

Негода Дмитрий Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.KA01.B.01395/20**Серия **RU** № **0768028**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405104004, 9405403902	Оборудование световое: светильники светодиодные общего назначения, торговой марки "ОНЛАЙТ", серии ODSP, модели: ODSP-01-34-4K-LED, ODSP-01-34-6.5K-LED, ODSP-02-18-4K-LED, ODSP-02-18-6.5K-LED, ODSP-02-36-4K-LED, ODSP-02-36-6.5K-LED, ODSP-02-45-4K-LED, ODSP-02-45-6.5K-LED, ODSP-03-16-4K-LED, ODSP-03-16-6.5K-LED, ODSP-03-24-4K-LED, ODSP-03-24-6.5K-LED, ODSP-03-36-4K-LED, ODSP-03-36-6.5K-LED, ODSP-03-42-4K-LED, ODSP-03-42-6.5K-LED, ODSP-03-45-4K-LED, ODSP-03-45-6.5K-LED, ODSP-04-16-4K-LED, ODSP-04-16-6.5K-LED, ODSP-04-18-4K-LED, ODSP-04-18-6.5K-LED, ODSP-04-24-4K-LED, ODSP-04-24-6.5K-LED, ODSP-04-36-4K-LED, ODSP-04-36-6.5K-LED, ODSP-04-42-4K-LED, ODSP-04-42-6.5K-LED, ODSP-04-45-4K-LED, ODSP-04-45-6.5K-LED, ODSP-05-16-4K-LED, ODSP-05-16-6.5K-LED, ODSP-05-18-4K-LED, ODSP-05-18-6.5K-LED, ODSP-05-24-4K-LED, ODSP-05-24-6.5K-LED, ODSP-05-36-4K-LED, ODSP-05-36-6.5K-LED, ODSP-05-42-4K-LED, ODSP-05-42-6.5K-LED, ODSP-05-45-4K-LED, ODSP-05-45-6.5K-LED, ODSP-06-16-4K-LED, ODSP-06-16-6.5K-LED, ODSP-06-18-4K-LED, ODSP-06-18-6.5K-LED, ODSP-06-24-4K-LED, ODSP-06-24-6.5K-LED, ODSP-06-36-4K-LED, ODSP-06-36-6.5K-LED, ODSP-06-42-4K-LED, ODSP-06-42-6.5K-LED, ODSP-06-45-4K-LED, ODSP-06-45-6.5K-LED, ODSP-07-16-4K-LED, ODSP-07-16-6.5K-LED, ODSP-07-18-4K-LED, ODSP-07-18-6.5K-LED, ODSP-07-24-4K-LED, ODSP-07-24-6.5K-LED, ODSP-07-36-4K-LED, ODSP-07-36-6.5K-LED, ODSP-07-42-4K-LED, ODSP-07-42-6.5K-LED, ODSP-07-45-4K-LED, ODSP-07-45-6.5K-LED;	
9405104004, 9405109803	Оборудование световое: светильники светодиодные общего назначения, торговой марки "ОНЛАЙТ", серии ODPO, модели: ODPO-01-18-4K-LED, ODPO-01-18-6.5K-LED, ODPO-01-25-4K-LED, ODPO-01-25-6.5K-LED, ODPO-02-16-4K-LED, ODPO-02-16-6.5K-LED, ODPO-02-24-4K-LED, ODPO-02-24-6.5K-LED, ODPO-02-36-4K-LED, ODPO-02-36-6.5K-LED, ODPO-02-42-4K-LED, ODPO-02-42-6.5K-LED, ODPO-02-45-4K-LED, ODPO-02-45-6.5K-LED, ODPO-03-O-18-4K-LED, ODPO-03-O-18-6.5K-LED, ODPO-03-P-18-4K-LED, ODPO-03-P-18-6.5K-LED, ODPO-03-O-36-4K-LED, ODPO-03-O-36-6.5K-LED, ODPO-03-P-36-4K-LED, ODPO-03-P-36-6.5K-LED, ODPO-03-O-42-4K-LED, ODPO-03-O-42-6.5K-LED, ODPO-03-P-42-4K-LED, ODPO-03-P-42-6.5K-LED, ODPO-03-O-45-4K-LED, ODPO-03-O-45-6.5K-LED, ODPO-03-P-45-4K-LED, ODPO-03-P-45-6.5K-LED, ODPO-04-18-4K-LED, ODPO-04-18-6.5K-LED, ODPO-04-36-4K-LED, ODPO-04-36-6.5K-LED, ODPO-04-42-4K-LED, ODPO-04-42-6.5K-LED, ODPO-04-45-4K-LED, ODPO-04-45-6.5K-LED, ODPO-05-16-4K-LED, ODPO-05-16-6.5K-LED, ODPO-05-18-4K-LED, ODPO-05-18-6.5K-LED, ODPO-05-24-4K-LED, ODPO-05-24-6.5K-LED, ODPO-05-36-4K-LED, ODPO-05-36-6.5K-LED, ODPO-05-42-4K-LED, ODPO-05-42-6.5K-LED, ODPO-05-45-4K-LED, ODPO-05-45-6.5K-LED, ODPO-06-16-4K-LED, ODPO-06-16-6.5K-LED, ODPO-06-18-4K-LED, ODPO-06-18-6.5K-LED, ODPO-06-24-4K-LED, ODPO-06-24-6.5K-LED, ODPO-06-36-4K-LED, ODPO-06-36-6.5K-LED, ODPO-06-42-4K-LED, ODPO-06-42-6.5K-LED, ODPO-06-45-4K-LED, ODPO-06-45-6.5K-LED, ODPO-07-16-4K-LED, ODPO-07-16-6.5K-LED, ODPO-07-18-4K-LED, ODPO-07-18-6.5K-LED, ODPO-07-24-4K-LED, ODPO-07-24-6.5K-LED, ODPO-07-36-4K-LED, ODPO-07-36-6.5K-LED, ODPO-07-42-4K-LED, ODPO-07-42-6.5K-LED, ODPO-07-45-4K-LED, ODPO-07-45-6.5K-LED	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Урин Дмитрий Олегович

(Ф.И.О.)

Негода Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О.)