

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Каскад"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141607, город Клин, шоссе Волоколамское, дом 44, основной государственный регистрационный номер: 1105020000788, номер телефона: +74957398947, адрес электронной почты: company@onlt.ru

**в лице** Генерального директора Бельского Сергея Петровича

**заявляет, что** Светильники светодиодные стационарные, торговой марки Navigator, серии DSP, DPO, модели: DSP-02-18-4K-IP65-LED, DSP-02-18-6.5K-IP65-LED, DSP-02-30-4K-IP65-LED, DSP-02-30-6.5K-IP65-LED, DSP-02-36-4K-IP65-LED, DSP-02-36-6.5K-IP65-LED, DSP-02-46-4K-IP65-LED, DSP-02-46-6.5K-IP65-LED, DSP-03-36-4K-IP65-LED, DSP-03-36-6.5K-IP65-LED, DSP-03-45-4K-IP65-LED, DSP-03-45-6.5K-IP65-LED, DSP-03-36-4K-IP65-LED, DSP-04-1200-IP65-2xT8-G13, DSP-04-600-IP65-2xT8-G13, DSP-04-600-IP65-1xT8-G13, DSP-04-1200-IP65-1xT8-G13, DSP-04S-1200-IP65-2xT8-G13-R, DSP-04S-600-IP65-2xT8-G13-R, DSP-04S-1500-IP65-2xT8-G13-R, DSP-04S-600-IP65-1xT8-G13-R, DSP-04S-1200-IP65-1xT8-G13-R, DSP-04S-1500-IP65-1xT8-G13-R, DSP-05-18-4K-IP65-LED, DSP-05-18-6.5K-IP65-LED, DSP-05-30-4K-IP65-LED, DSP-05-30-6.5K-IP65-LED, DSP-05-36-4K-IP65-LED, DSP-05-36-6.5K-IP65-LED, DSP-05-45-4K-IP65-LED, DSP-05-45-6.5K-IP65-LED, DSP-06-16-4K-LED, DSP-06-16-6.5K-LED, DSP-06-24-4K-LED, DSP-06-24-6.5K-LED, DSP-06-36-4K-LED, DSP-06-36-6.5K-LED, DSP-06-42-4K-LED, DSP-06-42-6.5K-LED, DSP-08-18-4K-IP65-LED, DSP-08-18-6.5K-IP65-LED, DSP-08-30-4K-IP65-LED, DSP-08-30-6.5K-IP65-LED, DSP-08-36-4K-IP65-LED, DSP-08-36-6.5K-IP65-LED, DSP-08-46-4K-IP65-LED, DSP-08-46-6.5K-IP65-LED, DSP-CC-18-4K-IP65-LED-R, DSP-CC-18-6.5K-IP65-LED-R, DSP-CC-36-4K-IP65-LED-R, DSP-CC-36-6.5K-IP65-LED-R, DSP-CC-46-4K-IP65-LED-R, DSP-CC-46-6.5K-IP65-LED-R, DSP-AC-40-IP65-LED, DSP-AC-40-IP65-LED-A1, DSP-AC-40-IP65-LED-DALI, DSP-AC-224-4K-IP65-LED-A1, DSP-AC-224-4K-IP65-LED-A3, DSP-AC-224-IP65-LED, DPO-02-18-4K-IP20-LED, DPO-02-18-6.5K-IP20-LED, DPO-02-36-4K-IP20-LED, DPO-02-36-6.5K-IP20-LED, DPO-02-30-4K-IP20-LED, DPO-02-30-6.5K-IP20-LED, DPO-02-32-4K-IP20-LED, DPO-02-40-4K-IP20-LED, DPO-02-40-6.5K-IP20-LED, DPO-03-18-4K-IP20-LED-R, DPO-03-18-6.5K-IP20-LED-R, DPO-03-36-4K-IP20-LED-R, DPO-03-36-6.5K-IP20-LED-R, DPO-03-48-4K-IP20-LED-R, DPO-03-48-6.5K-IP20-LED-R, DPO-04-600-IP20-2xT8-G13, DPO-04-1200-IP20-2xT8-G13, DPO-04S-600-IP20-2xT8-G13, DPO-04S-1200-IP20-2xT8-G13, DPO-06-18-4K-IP20-LED, DPO-06-18-6.5K-IP20-LED, DPO-06-36-4K-IP20-LED, DPO-06-36-6.5K-IP20-LED, DPO-06-30-4K-IP20-LED, DPO-06-30-6.5K-IP20-LED, DPO-06-32-4K-IP20-LED, DPO-06-40-4K-IP20-LED, DPO-06-40-6.5K-IP20-LED, DPO-AC-20-IP20-LED, DPO-AC-40-IP20-LED, DPO-MC1-224-IP20-LED.

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Каскад". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 141607, город Клин, шоссе Волоколамское, дом 44.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-002-66088551-2013 "Светильники светодиодные т.м. Navigator, серии DPO и DSP".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405403902. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № СДПИ/2020 – 04606 от 07.04.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Юнак», аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00002, сроком действия до 20.07.2022 года.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды, срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.04.2025 включительно**

  
(подпись)

М. П.

Бельский Сергей Петрович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НВ11.В.11503/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 07.04.2020**



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.KA01.B.01139/20

Серия **RU** № **0250820**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз "Атрибут". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109316, г. Москва, Остаповский проезд, дом 3 строение 8 офис 412, телефон: +79653942919, адрес электронной почты: osp.tribut@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10KA01, дата регистрации 08.08.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Каскад". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141607, город Клин, шоссе Волоколамское, дом 44, основной государственный регистрационный номер: 1105020000788, номер телефона: +74957398947, адрес электронной почты: company@onft.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Каскад". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 141607, город Клин, шоссе Волоколамское, дом 44

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные общего назначения, торговой марки "Navigator", серии DSP, DPO, модели, по приложению № 1, количество листов: 2, 0754098, 0754099.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-002-66088551-2013 "Светильники светодиодные серии DPO, DSP".  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405104004, 9405109803

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 20070005 от 03.07.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66. Акта анализа состояния производства № 01492 от 11.06.2020 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты смотри приложение № 2, количество листов: 1, 0754100. Условия и срок хранения и/или срок службы (годности) продукции указаны в прилагаемой товаросопроводительной документации и /или на маркировке

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 09.07.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 08.07.2025

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.01139/20

Серия **RU** № **0754099**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>IP65-LED, DSP-08-46-4K-IP65-LED, DSP-08-46-6.5K-IP65-LED, DSP-09-20-4K-IP65-LED, DSP-09-20-6.5K-IP65-LED, DSP-09-30-4K-IP65-LED, DSP-09-30-6.5K-IP65-LED, DSP-09-36-4K-IP65-LED, DSP-09-36-6.5K-IP65-LED, DSP-09-40-4K-IP65-LED, DSP-09-40-6.5K-IP65-LED, DSP-09-50-4K-IP65-LED, DSP-09-50-6.5K-IP65-LED, DSP-09-60-4K-IP65-LED, DSP-09-60-6.5K-IP65-LED, DSP-09-20-4K-IP65-LED-A1, DSP-09-20-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-09-30-4K-IP65-LED-A1, DSP-09-30-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-09-36-4K-IP65-LED-A1, DSP-09-36-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-09-40-4K-IP65-LED-A1, DSP-09-40-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-09-50-4K-IP65-LED-A1, DSP-09-50-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-09-60-4K-IP65-LED-A1, DSP-09-60-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-09-20-4K-IP65-LED-A3, DSP-09-20-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-09-30-4K-IP65-LED-A3, DSP-09-30-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-09-36-4K-IP65-LED-A3, DSP-09-36-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-09-40-4K-IP65-LED-A3, DSP-09-40-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-09-50-4K-IP65-LED-A3, DSP-09-50-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-09-60-4K-IP65-LED-A3, DSP-09-60-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-09-20-4K-IP65-LED-DALI, DSP-09-20-6.5K-IP65-LED-DALI, DSP-09-30-4K-IP65-LED-DALI, DSP-09-30-6.5K-IP65-LED-DALI, DSP-09-36-4K-IP65-LED-DALI, DSP-09-36-6.5K-IP65-LED-DALI, DSP-09-40-4K-IP65-LED-DALI, DSP-09-40-6.5K-IP65-LED-DALI, DSP-09-50-4K-IP65-LED-DALI, DSP-09-50-6.5K-IP65-LED-DALI, DSP-09-60-4K-IP65-LED-DALI, DSP-09-60-6.5K-IP65-LED-DALI, DSP-CC-18-4K-IP65-LED-R, DSP-CC-18-6.5K-IP65-LED-R, DSP-CC-36-4K-IP65-LED-R, DSP-CC-36-6.5K-IP65-LED-R, DSP-AC-20-IP65-LED, DSP-AC-30-IP65-LED, DSP-AC-40-IP65-LED, DSP-AC-50-IP65-LED, DSP-AC-60-IP65-LED, DSP-AC-40-IP65-LED-A1, DSP-AC-40-IP65-LED-DALI, DSP-AC-224-4K-IP65-LED-A1, DSP-AC-224-4K-IP65-LED-A3, DSP-AC-224-IP65-LED, DSP-AC1-20-4K-IP65-LED, DSP-AC1-20-6.5K-IP65-LED, DSP-AC1-30-4K-IP65-LED, DSP-AC1-30-6.5K-IP65-LED, DSP-AC1-36-4K-IP65-LED, DSP-AC1-36-6.5K-IP65-LED, DSP-AC1-40-4K-IP65-LED, DSP-AC1-40-6.5K-IP65-LED, DSP-AC1-50-4K-IP65-LED, DSP-AC1-50-6.5K-IP65-LED, DSP-AC1-60-4K-IP65-LED, DSP-AC1-60-6.5K-IP65-LED, DSP-AC1-20-4K-IP65-LED-A1, DSP-AC1-20-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-AC1-30-4K-IP65-LED-A1, DSP-AC1-30-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-AC1-36-4K-IP65-LED-A1, DSP-AC1-36-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-AC1-40-4K-IP65-LED-A1, DSP-AC1-40-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-AC1-50-4K-IP65-LED-A1, DSP-AC1-50-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-AC1-60-4K-IP65-LED-A1, DSP-AC1-60-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-AC1-20-4K-IP65-LED-A3, DSP-AC1-20-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-AC1-30-4K-IP65-LED-A3, DSP-AC1-30-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-AC1-36-4K-IP65-LED-A3, DSP-AC1-36-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-AC1-40-4K-IP65-LED-A3, DSP-AC1-40-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-AC1-50-4K-IP65-LED-A3, DSP-AC1-50-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-AC1-60-4K-IP65-LED-A3, DSP-AC1-60-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-AC1-20-4K-IP65-LED-DALI, DSP-AC1-20-6.5K-IP65-LED-DALI, DSP-AC1-30-4K-IP65-LED-DALI, DSP-AC1-30-6.5K-IP65-LED-DALI, DSP-AC1-36-4K-IP65-LED-DALI, DSP-AC1-36-6.5K-IP65-LED-DALI, DSP-AC1-40-4K-IP65-LED-DALI, DSP-AC1-40-6.5K-IP65-LED-DALI, DSP-AC1-50-4K-IP65-LED-DALI, DSP-AC1-50-6.5K-IP65-LED-DALI, DSP-AC1-60-4K-IP65-LED-DALI, DSP-AC1-60-6.5K-IP65-LED-DALI</p>	

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.01139/20

Серия **RU** № **0754098**

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, 9405109803	Светильники светодиодные общего назначения, торговой марки "Navigator": Серии DPO, модели: DPO-02-18-4K-IP20-LED, DPO-02-18-6.5K-IP20-LED, DPO-02-30-4K-IP20-LED, DPO-02-30-6.5K-IP20-LED, DPO-02-32-4K-IP20-LED, DPO-02-32-6.5K-IP20-LED, DPO-02-36-4K-IP20-LED, DPO-02-36-6.5K-IP20-LED, DPO-02-40-4K-IP20-LED, DPO-02-40-6.5K-IP20-LED, DPO-03-18-4K-IP20-LED-R, DPO-03-18-6.5K-IP20-LED-R, DPO-03-36-4K-IP20-LED-R, DPO-03-36-6.5K-IP20-LED-R, DPO-03-48-4K-IP20-LED-R, DPO-03-48-6.5K-IP20-LED-R, DPO-06-18-4K-IP20-LED, DPO-06-18-6.5K-IP20-LED, DPO-06-30-4K-IP20-LED, DPO-06-30-6.5K-IP20-LED, DPO-06-32-4K-IP20-LED, DPO-06-32-6.5K-IP20-LED, DPO-06-36-4K-IP20-LED, DPO-06-36-6.5K-IP20-LED, DPO-06-40-4K-IP20-LED, DPO-06-40-6.5K-IP20-LED, DPO-06-18-4K-IP20-LED-A1, DPO-06-18-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-06-30-4K-IP20-LED-A1, DPO-06-30-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-06-32-4K-IP20-LED-A1, DPO-06-32-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-06-36-4K-IP20-LED-A1, DPO-06-36-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-06-40-4K-IP20-LED-A1, DPO-06-40-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-06-18-4K-IP20-LED-A3, DPO-06-18-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-06-30-4K-IP20-LED-A3, DPO-06-30-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-06-32-4K-IP20-LED-A3, DPO-06-32-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-06-36-4K-IP20-LED-A3, DPO-06-36-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-06-40-4K-IP20-LED-A3, DPO-06-40-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-06-18-4K-IP20-LED-DALI, DPO-06-18-6.5K-IP20-LED-DALI, DPO-06-30-4K-IP20-LED-DALI, DPO-06-30-6.5K-IP20-LED-DALI, DPO-06-32-4K-IP20-LED-DALI, DPO-06-32-6.5K-IP20-LED-DALI, DPO-06-36-4K-IP20-LED-DALI, DPO-06-36-6.5K-IP20-LED-DALI, DPO-06-40-4K-IP20-LED-DALI, DPO-06-40-6.5K-IP20-LED-DALI, DPO-07-18-4K-IP20-LED, DPO-07-18-6.5K-IP20-LED, DPO-07-30-4K-IP20-LED, DPO-07-30-6.5K-IP20-LED, DPO-07-36-4K-IP20-LED, DPO-07-36-6.5K-IP20-LED, DPO-07-40-4K-IP20-LED, DPO-07-40-6.5K-IP20-LED, DPO-07-18-4K-IP20-LED-A1, DPO-07-18-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-07-30-4K-IP20-LED-A1, DPO-07-30-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-07-36-4K-IP20-LED-A1, DPO-07-36-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-07-40-4K-IP20-LED-A1, DPO-07-40-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-07-18-4K-IP20-LED-A3, DPO-07-18-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-07-30-4K-IP20-LED-A3, DPO-07-30-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-07-36-4K-IP20-LED-A3, DPO-07-36-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-07-40-4K-IP20-LED-A3, DPO-07-40-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-07-18-4K-IP20-LED-DALI, DPO-07-18-6.5K-IP20-LED-DALI, DPO-07-30-4K-IP20-LED-DALI, DPO-07-30-6.5K-IP20-LED-DALI, DPO-07-36-4K-IP20-LED-DALI, DPO-07-36-6.5K-IP20-LED-DALI, DPO-07-40-4K-IP20-LED-DALI, DPO-07-40-6.5K-IP20-LED-DALI, DPO-AC-20-IP20-LED, DPO-AC-40-IP20-LED, DPO-MC1-224-IP20-LED, DPO-AC-20-IP20-LED-A1, DPO-AC-40-IP20-LED-A1, DPO-MC1-224-IP20-LED-A1, DPO-AC-20-IP20-LED-A3, DPO-AC-40-IP20-LED-A3, DPO-MC1-224-IP20-LED-A3, DPO-AC-20-IP20-LED-DALI, DPO-AC-40-IP20-LED-DALI, DPO-MC1-224-IP20-LED-DALI	ТУ 3461-002-66088551-2013 "Светильники светодиодные серии DPO, DSP"
9405104004, 9405109803	Светильники светодиодные общего назначения, торговой марки "Navigator": Серии DSP, модели: DSP-02-18-4K-IP65-LED, DSP-02-18-6.5K-IP65-LED, DSP-02-30-4K-IP65-LED, DSP-02-30-6.5K-IP65-LED, DSP-02-36-4K-IP65-LED, DSP-02-36-6.5K-IP65-LED, DSP-02-46-4K-IP65-LED, DSP-02-46-6.5K-IP65-LED, DSP-03-18-4K-IP65-LED, DSP-03-18-6.5K-IP65-LED, DSP-03-36-4K-IP65-LED, DSP-03-36-6.5K-IP65-LED, DSP-03-45-4K-IP65-LED, DSP-03-45-6.5K-IP65-LED, DSP-05-18-4K-IP65-LED, DSP-05-18-6.5K-IP65-LED, DSP-05-30-4K-IP65-LED, DSP-05-30-6.5K-IP65-LED, DSP-05-36-4K-IP65-LED, DSP-05-36-6.5K-IP65-LED, DSP-05-45-4K-IP65-LED, DSP-05-45-6.5K-IP65-LED, DSP-06-16-4K-IP65-LED, DSP-06-16-6.5K-IP65-LED, DSP-06-24-4K-IP65-LED, DSP-06-24-6.5K-IP65-LED, DSP-06-36-4K-IP65-LED, DSP-06-36-6.5K-IP65-LED, DSP-06-42-4K-IP65-LED, DSP-06-42-6.5K-IP65-LED, DSP-08-18-4K-IP65-LED, DSP-08-18-6.5K-IP65-LED, DSP-08-30-4K-IP65-LED, DSP-08-30-6.5K-IP65-LED, DSP-08-36-4K-IP65-LED, DSP-08-36-6.5K-IP65-LED	ТУ 3461-002-66088551-2013 "Светильники светодиодные серии DPO, DSP"

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.01139/20

Серия **RU** № **0754100**

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 аналогового 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))

(подпись)

(подпись)



Гурин Дмитрий Олегович

(Ф.И.О.)

Негода Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О.)