



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.00304/21

Серия **RU** № **0200297**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258  
Адрес электронной почты: info@sibpromptest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 656031, Россия, Алтайский Край, город Барнаул, улица Силикатная, дом 7, корпус Б  
Основной государственный регистрационный номер 1122225002822.  
Телефон: 73852226176 Адрес электронной почты: est22@est22.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 656031, Россия, Алтайский Край, город Барнаул, улица Силикатная, дом 7, корпус Б

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое и источники света: Светильники стационарные светодиодные торговой марки ЭСТ встраиваемые, потолочные (настенные), подвесные моделей и исполнений для административных и общественных зданий и (или) помещений, в том числе для освещения медицинских и учебных заведений, помещений жилищно-коммунального комплекса: модели и исполнения (согласно приложениям - бланки №№ 0704599, 0704600, 0704601).  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ № 3461-001-38744677-2012 «Светильники стационарные энергосберегающие светодиодные типа ЭСТ для освещения помещений».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405104005, 9405109807

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 6378ИЛНВО, 6379ИЛНВО, 6380ИЛНВО от 04.02.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 17.12.2020 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»  
руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0704602. Срок службы 12 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 11.02.2021

**ПО** 10.02.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)



Павлов Максим Владимирович  
(Ф.И.О.)

Иванова Ирина Сергеевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.00304/21

Серия **RU** № **0704599**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405104005, 9405109807	Оборудование световое и источники света. Светильники стационарные светодиодные торговой марки ЭСТ встраиваемые, потолочные (настенные), подвесные моделей и исполнений для административных и общественных зданий и (или) помещений, в том числе для освещения медицинских и учебных заведений, помещений жилищно-коммунального комплекса: модели и исполнения:	ТУ № 3461-001-38744677-2012 «Светильники стационарные энергосберегающие светодиодные типа ЭСТ для освещения помещений»
	<p>для административных и общественных зданий и (или) помещений:</p> <p>ЭСТ В-20-«1/2 Армстронг» - IP40-5000K - PRS-УХЛ3,                      ЭСТ В-20-«1/2 Армстронг» - IP40-5000K - OPL-УХЛ3,                      ЭСТ В-20-«1/2 Армстронг» - IP40-4000K - PRS-УХЛ3,                      ЭСТ В-20-«1/2 Армстронг» - IP40-4000K - OPL-УХЛ3,                      ЭСТ В-32-«Армстронг» - IP40-5000K - PRS-УХЛ3,                      ЭСТ В-32-«Армстронг» - IP40-5000K - OPL-УХЛ3,                      ЭСТ В-32-«Армстронг» - IP40-4000K - PRS-УХЛ3,                      ЭСТ В-32-«Армстронг» - IP40-4000K - OPL-УХЛ3,                      ЭСТ В-35-«Армстронг» - IP40-5000K - PRS-УХЛ3,                      ЭСТ В-35-«Армстронг» - IP40-5000K - OPL-УХЛ3,                      ЭСТ В-35-«Армстронг» - IP40-4000K - PRS-УХЛ3,                      ЭСТ В-35-«Армстронг» - IP40-4000K - OPL-УХЛ3,                      ЭСТ В-40-«Армстронг» - IP40-5000K - PRS-УХЛ3,                      ЭСТ В-40-«Армстронг» - IP40-5000K - OPL-УХЛ3,                      ЭСТ В-40-«Армстронг» - IP40-4000K - PRS-УХЛ3,                      ЭСТ В-40-«Армстронг» - IP40-4000K - OPL-УХЛ3,                      ЭСТ В-50-«Армстронг» - IP40-5000K - PRS-УХЛ3,                      ЭСТ В-50-«Армстронг» - IP40-5000K - OPL-УХЛ3,                      ЭСТ В-50-«Армстронг» - IP40-4000K - PRS-УХЛ3,                      ЭСТ В-50-«Армстронг» - IP40-4000K - OPL-УХЛ3,                      ЭСТ В-50-«Армстронг» - Premium - IP40-5000K - OPL-УХЛ3,                      ЭСТ В-60-«Армстронг» - IP40-5000K - OPL-УХЛ3,                      ЭСТ В-60-«Армстронг» - IP40-4000K - OPL-УХЛ3,                      ЭСТ В-20-1200 - IP40-5000K - PRS-УХЛ3,                      ЭСТ В-20-1200 - IP40-5000K - OPL-УХЛ3,                      ЭСТ В-20-1200 - IP40-4000K - PRS-УХЛ3,                      ЭСТ В-20-1200 - IP40-4000K - OPL-УХЛ3,                      ЭСТ В-35-1200 - IP40-5000K - PRS-УХЛ3,                      ЭСТ В-35-1200 - IP40-5000K - OPL-УХЛ3,                      ЭСТ В-35-1200 - IP40-4000K - PRS-УХЛ3,                      ЭСТ В-35-1200 - IP40-4000K - OPL-УХЛ3,                      ЭСТ В-35-1200 - Premium - IP40-5000K - OPL-УХЛ3,                      ЭСТ В-40-1200 - IP40-5000K - PRS-УХЛ3,                      ЭСТ В-40-1200 - IP40-5000K - OPL-УХЛ3,                      ЭСТ В-40-1200 - IP40-4000K - PRS-УХЛ3,                      ЭСТ В-40-1200 - IP40-4000K - OPL-УХЛ3,                      ЭСТ В-50-1200 - IP40-5000K - PRS-УХЛ3,                      ЭСТ В-50-1200 - IP40-5000K - OPL-УХЛ3,                      ЭСТ В-50-1200 - IP40-4000K - PRS-УХЛ3,                      ЭСТ В-50-1200 - IP40-4000K - OPL-УХЛ3,                      ЭСТ В-50-1200 - Premium - IP40-5000K - OPL-УХЛ3,                      ЭСТ В-35-1200-G - IP40-5000K - PRS-УХЛ3,                      ЭСТ В-35-1200-G - IP40-5000K - OPL-УХЛ3,                      ЭСТ В-35-1200 -G IP40-4000K - PRS-УХЛ3,                      ЭСТ В-35-1200-G - IP40-4000K - OPL-УХЛ3,                      ЭСТ В-35-1200 -G- IP40-3000K - PRS-УХЛ3,                      ЭСТ В-35-1200-G - IP40-3000K - OPL-УХЛ3,                      ЭСТ В-40-1200-G - IP40-5000K - PRS-УХЛ3,                      ЭСТ В-40-1200-G - IP40-5000K - OPL-УХЛ3,                      ЭСТ В-40-1200 -G- IP40-4000K - PRS-УХЛ3,                      ЭСТ В-40-1200-G - IP40-4000K - OPL-УХЛ3,                      ЭСТ В-40-1200 -G- IP40-3000K - PRS-УХЛ3,                      ЭСТ В-40-1200-G - IP40-3000K - OPL-УХЛ3,                      ЭСТ В-50-1200-G - IP40-5000K - PRS-УХЛ3,                      ЭСТ В-50-1200-G - IP40-5000K - OPL-УХЛ3,                      ЭСТ В-50-1200 -G- IP40-4000K - PRS-УХЛ3,                      ЭСТ В-50-1200-G - IP40-4000K - OPL-УХЛ3,                      ЭСТ В-50-1200 -G- IP40-3000K - PRS-УХЛ3,                      ЭСТ В-50-1200-G - IP40-3000K - OPL-УХЛ3,                      ЭСТ В-35-588-G - IP40-5000K - PRS-УХЛ3,                      ЭСТ В-35-588-G - IP40-5000K - OPL-УХЛ3,                      ЭСТ В-35-588 -G- IP40-4000K - PRS-УХЛ3,                      ЭСТ В-35-588-G - IP40-4000K - OPL-УХЛ3.</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Иванасенков Максим Владимирович  
(ф.и.о.)

Иванова Ирина Сергеевна  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.00304/21

Серия **RU** № **0704600**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ЭСТ В-35-588-G-IP40-3000K-PRS-УХЛ3, ЭСТ В-35-588-G-IP40-3000K-OPL-УХЛ3, ЭСТ В-40-588-G-IP40-5000K-PRS-УХЛ3, ЭСТ В-40-588-G-IP40-5000K-OPL-УХЛ3, ЭСТ В-40-588-G-IP40-4000K-PRS-УХЛ3, ЭСТ В-40-588-G-IP40-4000K-OPL-УХЛ3, ЭСТ В-40-588-G-IP40-3000K-PRS-УХЛ3, ЭСТ В-40-588-G-IP40-3000K-OPL-УХЛ3, ЭСТ В-50-588-G-IP40-5000K-PRS-УХЛ3, ЭСТ В-50-588-G-IP40-5000K-OPL-УХЛ3, ЭСТ В-50-588-G-IP40-4000K-PRS-УХЛ3, ЭСТ В-50-588-G-IP40-4000K-OPL-УХЛ3, ЭСТ В-50-588-G-IP40-3000K-PRS-УХЛ3, ЭСТ В-50-588-G-IP40-3000K-OPL-УХЛ3, ЭСТ В-35-1200-Ритейл-IP40-5000K-PRS-УХЛ3, ЭСТ В-35-1200-Ритейл-IP40-4000K-PRS-УХЛ3, ЭСТ В-35-1200-Ритейл-IP40-3000K-PRS-УХЛ3, ЭСТ В-40-1200-Ритейл-IP40-5000K-PRS-УХЛ3, ЭСТ В-40-1200-Ритейл-IP40-4000K-PRS-УХЛ3, ЭСТ В-40-1200-Ритейл-IP40-3000K-PRS-УХЛ3, ЭСТ В-50-1200-Ритейл-IP40-5000K-PRS-УХЛ3, ЭСТ В-50-1200-Ритейл-IP40-4000K-PRS-УХЛ3, ЭСТ В-50-1200-Ритейл-IP40-3000K-PRS-УХЛ3, ЭСТ В-35-1000-Линейный-IP40-5000K-OPL-УХЛ3, ЭСТ В-35-1000-Линейный-IP40-4000K-OPL-УХЛ3, ЭСТ В-50-1500-Линейный-IP40-5000K-OPL-УХЛ3, ЭСТ В-50-1500-Линейный-IP40-4000K-OPL-УХЛ3, ЭСТ В-55-2000-Линейный-IP40-5000K-OPL-УХЛ3, ЭСТ В-55-2000-Линейный-IP40-4000K-OPL-УХЛ3, ЭСТ В-20-600-Linear-IP65-5000K-OPL-УХЛ3, ЭСТ В-20-600-Linear-IP65-IP40-4000K-OPL-УХЛ3, ЭСТ В-40-950-Linear-IP65-5000K-OPL-УХЛ3, ЭСТ В-40-950-Linear-IP65-4000K-OPL-УХЛ3, ЭСТ В-50-1420-Linear-IP65-5000K-OPL-УХЛ3, ЭСТ В-50-1420-Linear-IP65-4000K-OPL-УХЛ3, ЭСТ В-35-1200-Ритейл Linnea-IP40-5000K-0-УХЛ3, ЭСТ В-35-1200-Ритейл Linnea-IP40-4000K-0-УХЛ3, ЭСТ В-35-1200-Ритейл Linnea-IP40-5000K-1-УХЛ3, ЭСТ В-35-1200-Ритейл Linnea-IP40-4000K-1-УХЛ3, ЭСТ В-40-1200-Ритейл Linnea-IP40-5000K-0-УХЛ3, ЭСТ В-40-1200-Ритейл Linnea-IP40-4000K-0-УХЛ3, ЭСТ В-40-1200-Ритейл Linnea-IP40-5000K-1-УХЛ3, ЭСТ В-40-1200-Ритейл Linnea-IP40-4000K-1-УХЛ3, ЭСТ В-50-1200-Ритейл Linnea-IP40-5000K-0-УХЛ3, ЭСТ В-50-1200-Ритейл Linnea-IP40-4000K-0-УХЛ3, ЭСТ В-50-1200-Ритейл Linnea-IP40-5000K-1-УХЛ3, ЭСТ В-50-1200-Ритейл Linnea-IP40-4000K-1-УХЛ3, ЭСТ В-60-1200-Ритейл Linnea-IP40-5000K-0-УХЛ3, ЭСТ В-60-1200-Ритейл Linnea-IP40-4000K-0-УХЛ3, ЭСТ В-60-1200-Ритейл Linnea-IP40-5000K-1-УХЛ3, ЭСТ В-60-1200-Ритейл Linnea-IP40-4000K-1-УХЛ3.	
	для освещения медицинских заведений ЭСТ В-20-600-Linear-IP65-5000K-OPL-УХЛ3, ЭСТ В-20-600-Linear-IP65-4000K-OPL-УХЛ3, ЭСТ В-40-950-Linear-IP65-5000K-OPL-УХЛ3, ЭСТ В-40-950-Linear-IP65-4000K-OPL-УХЛ3, ЭСТ В-50-1420-Linear-IP65-5000K-OPL-УХЛ3, ЭСТ В-50-1420-Linear-IP65-4000K-OPL-УХЛ3, ЭСТ В-20-605-IP20-5000K-OPL-УХЛ3, ЭСТ В-20-605-IP20-4000K-OPL-УХЛ3, ЭСТ В-35-605-IP20-5000K-OPL-УХЛ3, ЭСТ В-35-605-IP20-4000K-OPL-УХЛ3, ЭСТ В-20-«1/2 Армстронг»-IP54-5000K-OPL-УХЛ3, ЭСТ В-20-«1/2 Армстронг»-IP54-4000K-OPL-УХЛ3, ЭСТ В-35-« Армстронг»-IP54-5000K-OPL-УХЛ3, ЭСТ В-35-« Армстронг»-IP54-4000K-OPL-УХЛ3, ЭСТ В-35-« Армстронг»-Premium Med-IP54-5000K-OPL-УХЛ3, ЭСТ В-35-« Армстронг»-Premium Med-IP54-4000K-OPL-УХЛ3, ЭСТ В-40-« Армстронг»-IP54-5000K-OPL-УХЛ3.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
*Ирина Сергеевна Иванова*  
(подпись)



Ивансенков Максим Владимирович  
(Ф.И.О.)

Иванова Ирина Сергеевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.00304/21

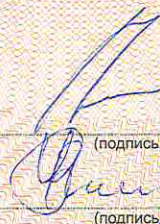
Серия **RU** № **0704601**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ЭСТ В-40-« Армстронг» - IP54-4000K - OPL-УХЛ3, ЭСТ В-50-« Армстронг» - IP54-5000K - OPL-УХЛ3, ЭСТ В-50-« Армстронг» - IP54-4000K - OPL-УХЛ3, ЭСТ В-50-« Армстронг» - Premium Med - IP54-5000K - OPL-УХЛ3, ЭСТ В-50-« Армстронг» - Premium Med - IP54-4000K - OPL-УХЛ3, ЭСТ В-50-« Армстронг» - Premium Med - IP40-5000K - OPL-УХЛ3, ЭСТ В-50-« Армстронг» - Premium Med - IP40-4000K - OPL-УХЛ3, ЭСТ В-60-« Армстронг» - IP54-5000K - OPL-УХЛ3, ЭСТ В-60-« Армстронг» - IP54-4000K - OPL-УХЛ3, ЭСТ В-20-600 - IP54-5000K - OPL-УХЛ3, ЭСТ В-20-600 - IP54-4000K - OPL-УХЛ3, ЭСТ В-35-1200 - IP54 - 5000K - OPL-УХЛ3, ЭСТ В-35-1200 - IP54 - 4000K - OPL-УХЛ3, ЭСТ В-35-1200 - Premium Med - IP40-5000K - OPL-УХЛ3, ЭСТ В-35-1200 - Premium Med - IP40-4000K - OPL-УХЛ3, ЭСТ В-40-1200 - IP54-5000K - OPL-УХЛ3, ЭСТ В-40-1200 - IP54-4000K - OPL-УХЛ3, ЭСТ В-50-1200 - IP54-5000K - OPL-УХЛ3, ЭСТ В-50-1200 - IP54-4000K - OPL-УХЛ3, ЭСТ В-50-1200 - Premium Med - IP54-5000K - OPL-УХЛ3, ЭСТ В-50-1200 - Premium Med - IP54-4000K - OPL-УХЛ3;	
	для освещения учебных заведений: ЭСТ В-50-«Армстронг» - Premium - IP40-4000K - OPL-УХЛ3, ЭСТ В-60-«Армстронг» 595*1195- Premium - IP40-4000K - OPL-УХЛ3, ЭСТ В-35-1200- Premium - IP40-4000K - OPL-УХЛ3, ЭСТ В-50-1200- Premium - IP40 - 4000K - OPL-УХЛ3, ЭСТ В-35-1200-С комплектом крепления для школьной доски- IP40 -4000K - OPL -УХЛ3, ЭСТ ЖКХ-18-220-Лидер-Premium-IP65- 4000K- УХЛ2 ЭСТ ЖКХ-18-220-Лидер-Premium-IP65- 5000K- УХЛ2;	
	для помещений жилищно-коммунального комплекса: ЭСТ ЖКХ-6-Эконом- IP54-4000K-УХЛ2, ЭСТ ЖКХ-6-Эконом- IP54-5000K-УХЛ2, ЭСТ ЖКХ-10-Эконом-И-Движение-IP54-4000K- УХЛ2, ЭСТ ЖКХ-10-Эконом-И-Движение-IP54-5000K- УХЛ2 ЭСТ ЖКХ-10-Эконом-И-Звук-IP54-4000K- УХЛ2, ЭСТ ЖКХ-10-Эконом-И-Звук-IP54-5000K- УХЛ2 ЭСТ ЖКХ-10-Эконом- IP54-4000K- УХЛ2, ЭСТ ЖКХ-10-Эконом- IP54-5000K- УХЛ2 ЭСТ ЖКХ-5-150-Эконом- IP54-4000K-УХЛ2, ЭСТ ЖКХ-5-150-Эконом- IP54-5000K-УХЛ2 ЭСТ ЖКХ-5-150-Эконом-И-Движение-IP54-4000K- УХЛ2, ЭСТ ЖКХ-5-150-Эконом-И-Движение-IP54- 5000K- УХЛ2 ЭСТ ЖКХ-10-180-Эконом- IP54-4000K-УХЛ2, ЭСТ ЖКХ-10-180-Эконом- IP54-5000K-УХЛ2 ЭСТ ЖКХ-10-180-Эконом-И-Движение-IP54-4000K- УХЛ2, ЭСТ ЖКХ-10-180-Эконом-И-Движение-IP54- 5000K- УХЛ2 ЭСТ ЖКХ-10-ЛУНА-IP54- 4000K- УХЛ2, ЭСТ ЖКХ-10-ЛУНА-IP54- 5000K- УХЛ2 ЭСТ ЖКХ-12-150-Лидер-IP65- 4000K- УХЛ2, ЭСТ ЖКХ-12-150-Лидер-IP65- 5000K- УХЛ2 ЭСТ ЖКХ-12-150-Лидер-IP65- 4000K- УХЛ2, ЭСТ ЖКХ-24-220-Лидер-IP65- 5000K- УХЛ2 ЭСТ ЖКХ-12-150-Лидер-IP65- 4000K- УХЛ2, ЭСТ ЖКХ-24-220-Лидер-IP65- 5000K- УХЛ2 ЭСТ ЖКХ-12-Интеллект-IP54- 4000K- УХЛ2, ЭСТ ЖКХ-12-Интеллект-IP54- 5000K- УХЛ2 ЭСТ ЖКХ-11-Стандарт-IP54- 4000K- УХЛ2, ЭСТ ЖКХ-11-Стандарт-IP54- 5000K- УХЛ2.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)



Панасенков Максим Владимирович  
(Ф.И.О.)

Иванова Ирина Сергеевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.00304/21

Серия **RU** № **0704602**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2013.	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-25-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений"	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
ГОСТ IEC 60598-2-2-2017	"Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые"	
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

(подпись)

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

(подпись)



Иваненков Максим Владимирович  
(Ф.И.О.)

Иванова Ирина Сергеевна  
(Ф.И.О.)