



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НЭ23.В.00698/22

Серия **RU** № **0359709**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА».

Место нахождения (адрес юридического лица): 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, РОССИЯ, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 22/25, строение 1, комната 404. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021.

Телефон: +78124707067

Адрес электронной почты: info@nok-sert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И АВТОМАТИКА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 644031, Россия, область Омская, город Омск, улица 10 лет Октября, дом 221

Основной государственный регистрационный номер 1025500980680.

Телефон: +73812577105 Адрес электронной почты: info@omelta.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И АВТОМАТИКА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 644031, Россия, область Омская, город Омск, улица 10 лет Октября, дом 221

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое: светильники стационарные общего назначения, предназначенные для использования со светодиодными источниками света, модели (согласно приложениям бланки №№0870765, 0870766, 0870767). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-002-23722902-17 «СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СМАРТСВЕТ САБ-5, СМАРТСВЕТ САБ-9», ТУ 3461-032-49518441-11 «СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИЙ ЛУЧ-1x8 LED, ЛУЧ-2x8 LED, ЛУЧ-3x8 LED, ЛУЧ-4x8 LED, ЛУЧ-5x8 LED, ЛУЧ-6x8 LED, ЛУЧ-8x8 LED, ЛУЧ-36-С, ЛУЧ-220-С, ЛУЧ-220-СТ, ЛУЧ-220-СТМ, ЛУЧ-220-ПРО», ТУ 4372-027-49518441-13 «СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ЛУЧ-12-С, ЛУЧ-24-С».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405110013, 9405110033, 9405420032

**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 №№ 569/1-22, 569-22,

570/1-22, 570-22 от 13.10.2022 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21.MOS7) акта анализа состояния производства от 29.09.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА»

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0870768. Условия эксплуатации, хранения и транспортирования, а также срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.10.2022 **ПО** 13.10.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*И.И.И.*  
(подпись)

Ивакина Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)

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

*Г.В.В.*  
(подпись)

Глоба Екатерина Валерьевна  
(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE23.B.00698/22

Серия **RU** № **0870765**

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
9405110013, 9405110033, 9405420032	Оборудование световое: светильники стационарные общего назначения, предназначенные для использования со светодиодными источниками света, модели:	ТУ 3461-002-23722902-17 «СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СМАРТСВЕТ САБ-5, СМАРТСВЕТ САБ-9», ТУ 3461-032-49518441-11 «СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИЙ ЛУЧ-1x8 LED, ЛУЧ-2x8 LED, ЛУЧ-3x8 LED, ЛУЧ-4x8 LED, ЛУЧ-5x8 LED, ЛУЧ-6x8 LED, ЛУЧ-8x8 LED, ЛУЧ-36-С, ЛУЧ-220-С, ЛУЧ-220-СТ, ЛУЧ-220-СТМ, ЛУЧ-220-ПРО», ТУ 4372-027-49518441-13 «СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ЛУЧ-12-С, ЛУЧ-24-С»
	СМАРТСВЕТ САБ-5; СМАРТСВЕТ САБ-5 А; СМАРТСВЕТ САБ-5 Ф; СМАРТСВЕТ САБ-5 ФА; СМАРТСВЕТ САБ-5 ДА; СМАРТСВЕТ САБ-5 ДФА; СМАРТСВЕТ САБ-5 ДФА1; СМАРТСВЕТ САБ-5 МВ; СМАРТСВЕТ САБ-5 МВФ; СМАРТСВЕТ САБ-5 БАП; СМАРТСВЕТ САБ-5 А БАП; СМАРТСВЕТ САБ-5 Ф БАП; СМАРТСВЕТ САБ-5 ФА БАП; СМАРТСВЕТ САБ-5 ДА БАП; СМАРТСВЕТ САБ-5 ДФА БАП; СМАРТСВЕТ САБ-5 ДФА1 БАП; СМАРТСВЕТ САБ-5 МВ БАП; СМАРТСВЕТ САБ-5 МВФ БАП; СМАРТСВЕТ САБ-9; СМАРТСВЕТ САБ-9 А; СМАРТСВЕТ САБ-9 Ф; СМАРТСВЕТ САБ-9 ФА; СМАРТСВЕТ САБ-9 ДА; СМАРТСВЕТ САБ-9 ДФА; СМАРТСВЕТ САБ-9 ДФА1; СМАРТСВЕТ САБ-9 МВ; СМАРТСВЕТ САБ-9 МВФ; СМАРТСВЕТ САБ-9 БАП; СМАРТСВЕТ САБ-9 А БАП; СМАРТСВЕТ САБ-9 Ф БАП; СМАРТСВЕТ САБ-9 ФА БАП; СМАРТСВЕТ САБ-9 ДА БАП; СМАРТСВЕТ САБ-9 ДФА БАП; СМАРТСВЕТ САБ-9 ДФА1 БАП; СМАРТСВЕТ САБ-9 МВ БАП; СМАРТСВЕТ САБ-9 МВФ БАП; ЛУЧ-12-С 34; ЛУЧ-12-С 64; ЛУЧ-24-С 34; ЛУЧ-24-С 64; ЛУЧ-36-С 84; ЛУЧ-36-С 83 Драйв; ЛУЧ-36-С 83Ф Драйв; ЛУЧ-36-С 83А Драйв; ЛУЧ-36-С 83ФА Драйв; ЛУЧ-36-С 103 Драйв; ЛУЧ-36-С 103Ф Драйв; ЛУЧ-36-С 103А Драйв; ЛУЧ-36-С 103ФА Драйв; ЛУЧ-220-С 34; ЛУЧ-220-С 34А; ЛУЧ-220-С 34Ф; ЛУЧ-220-С 34ФА; ЛУЧ-220-С 34ДА; ЛУЧ-220-С 34ДФА; ЛУЧ-220-С 34ДФА1; ЛУЧ-220-С 34МВ; ЛУЧ-220-С 34МВФ; ЛУЧ-220-С 34 Драйв; ЛУЧ-220-С 34А Драйв; ЛУЧ-220-С 34Ф Драйв; ЛУЧ-220-С 34ФА Драйв; ЛУЧ-220-С 34ДФА Драйв; ЛУЧ-220-С 34ДФА1 Драйв; ЛУЧ-220-С 34МВ Драйв; ЛУЧ-220-С 34МВФ Драйв; ЛУЧ-220-С 64; ЛУЧ-220-С 64А; ЛУЧ-220-С 64Ф; ЛУЧ-220-С 64ФА; ЛУЧ-220-С 64ДА; ЛУЧ-220-С 64ДФА; ЛУЧ-220-С 64ДФА1; ЛУЧ-220-С 64МВ; ЛУЧ-220-С 64МВФ; ЛУЧ-220-С 64 Драйв; ЛУЧ-220-С 64А Драйв; ЛУЧ-220-С 64Ф Драйв; ЛУЧ-220-С 64ФА Драйв; ЛУЧ-220-С 64ДА Драйв; ЛУЧ-220-С 64ДФА Драйв; ЛУЧ-220-С 64ДФА1 Драйв; ЛУЧ-220-С 64МВ Драйв; ЛУЧ-220-С 64МВФ Драйв; ЛУЧ-220-С 74 Драйв; ЛУЧ-220-С 74А Драйв; ЛУЧ-220-С 74Ф Драйв; ЛУЧ-220-С 74ФА Драйв; ЛУЧ-220-С 74ДА Драйв; ЛУЧ-220-С 74ДФА Драйв; ЛУЧ-220-С 74ДФА1 Драйв; ЛУЧ-220-С 74МВ Драйв; ЛУЧ-220-С 74МВФ Драйв; ЛУЧ-220-С 74 БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 74А	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*И.И.И.*  
(подпись)

*Е.Е.Е.*  
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна (Ф.И.О.)

Глоба Екатерина Валерьевна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ23.В.00698/22

Серия **RU** № **0870766**

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
	<p>БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 74Ф БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 74ФА БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 74ДА БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 74ДФА БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 74ДФА1 БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 74МВ БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 74МВФ БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 63; ЛУЧ-220-С 63А; ЛУЧ-220-С 63Ф; ЛУЧ-220-С 63ФА; ЛУЧ-220-С 63ДА; ЛУЧ-220-С 63ДФА; ЛУЧ-220-С 63ДФА1; ЛУЧ-220-С 63МВ; ЛУЧ-220-С 63МВФ; ЛУЧ-220-С 63 Драйв; ЛУЧ-220-С 63А Драйв; ЛУЧ-220-С 63Ф Драйв; ЛУЧ-220-С 63ФА Драйв; ЛУЧ-220-С 63ДА Драйв; ЛУЧ-220-С 63ДФА Драйв; ЛУЧ-220-С 63ДФА1 Драйв; ЛУЧ-220-С 63МВ Драйв; ЛУЧ-220-С 63МВФ Драйв; ЛУЧ-220-С 63МВД Драйв; ЛУЧ-220-С 63МВФД Драйв; ЛУЧ-220-С 63 БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 63А БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 63Ф БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 63ФА БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 63ДА БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 63ДФА БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 63ДФА1 БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 63МВ БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 63МВФ БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 83; ЛУЧ-220-С 83А; ЛУЧ-220-С 83Ф; ЛУЧ-220-С 83ФА; ЛУЧ-220-С 83ДА; ЛУЧ-220-С 83ДФА; ЛУЧ-220-С 83ДФА1; ЛУЧ-220-С 83МВ; ЛУЧ-220-С 83МВФ; ЛУЧ-220-С 83 Драйв; ЛУЧ-220-С 83А Драйв; ЛУЧ-220-С 83Ф Драйв; ЛУЧ-220-С 83ФА Драйв; ЛУЧ-220-С 83ДА Драйв; ЛУЧ-220-С 83ДФА Драйв; ЛУЧ-220-С 83ДФА1 Драйв; ЛУЧ-220-С 83МВ Драйв; ЛУЧ-220-С 83МВФ Драйв; ЛУЧ-220-С 83МВД Драйв; ЛУЧ-220-С 83МВФД Драйв; ЛУЧ-220-С 83 БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 83А БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 83Ф БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 83ФА БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 83ДА БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 83ДФА БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 83ДФА1 БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 83МВ БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 83МВФ БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 103; ЛУЧ-220-С 103А; ЛУЧ-220-С 103Ф; ЛУЧ-220-С 103ФА; ЛУЧ-220-С 103ДА; ЛУЧ-220-С 103ДФА; ЛУЧ-220-С 103ДФА1; ЛУЧ-220-С 103МВ; ЛУЧ-220-С 103МВФ; ЛУЧ-220-С 103 Драйв; ЛУЧ-220-С 103А Драйв; ЛУЧ-220-С 103Ф Драйв; ЛУЧ-220-С 103ФА Драйв; ЛУЧ-220-С 103ДА Драйв; ЛУЧ-220-С 103ДФА Драйв; ЛУЧ-220-С 103ДФА1 Драйв; ЛУЧ-220-С 103МВ Драйв; ЛУЧ-220-С 103МВФ Драйв; ЛУЧ-220-С 103 БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 103А БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 103Ф БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 103ФА БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 103ДА БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 103ДФА БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 103ДФА1 БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 103МВ БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 103МВФ БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 123 Драйв; ЛУЧ-220-С 123А Драйв; ЛУЧ-220-С 123Ф Драйв; ЛУЧ-220-С 123ФА Драйв; ЛУЧ-220-С 123ДА Драйв; ЛУЧ-220-С 123ДФА Драйв; ЛУЧ-220-С 123ДФА1 Драйв; ЛУЧ-220-С 123МВ Драйв; ЛУЧ-220-С 123МВФ Драйв; ЛУЧ-220-С 123МВД Драйв; ЛУЧ-220-С 123МВФД Драйв; ЛУЧ-220-С 123 БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 123А БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 123Ф БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 123ФА БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 123ДА БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 123ДФА БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 123ДФА1 БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 123МВ БАП Драйв; ЛУЧ-220-С 123МВФ БАП Драйв; ЛУЧ-3 x 8 LED; ЛУЧ-3 x 8 LED БАП; ЛУЧ-3 x 8 LED ДА Мини; ЛУЧ-3 x 8 LED ДФА1 Мини; ЛУЧ-3 x 8 LED Мини Грильятто; ЛУЧ-3 x 8 LED А Мини Грильятто; ЛУЧ-4 x 8 LED Ф Мини Грильятто; ЛУЧ-3 x 8 LED ФА Мини Грильятто; ЛУЧ-4 x 8 LED; ЛУЧ-4 x 8 LED БАП; ЛУЧ-5 x 8 LED; ЛУЧ-5 x 8 LED БАП; ЛУЧ-6 x 8 LED; ЛУЧ-6 x 8 LED БАП; ЛУЧ-8 x 8 LED; ЛУЧ-8 x 8 LED БАП; ЛУЧ-2 x 8 LED 0,6-1; ЛУЧ-2 x 8 LED 0,6-1 А; ЛУЧ-2 x 8 LED 0,6-1 ФА; ЛУЧ-2 x 8 LED 1,2-1; ЛУЧ-4x8 LED 1,0-7; ЛУЧ-4 x 8 LED 1,2; ЛУЧ-4 x 8 LED 1,2-1; ЛУЧ-4 x 8 LED 1,2-2; ЛУЧ-4x8 LED 1,4-0,7; ЛУЧ-4x8 LED 1,4-1; ЛУЧ-6x8 LED 1-0,7; ЛУЧ-6 x 8 LED 1,2-1; ЛУЧ-6 x 8 LED 1,2-2; ЛУЧ-6x8 LED 1,4-0,7; ЛУЧ-6x8 LED 1,4-1; ЛУЧ-8 x 8 LED 1,2-2; ЛУЧ-2 x 8 LED 0,6 ip65; ЛУЧ-2 x 8 LED 0,6 БАП ip65; ЛУЧ-4 x 8 LED 1,0 ip65; ЛУЧ-4 x 8 LED 1,0 БАП ip65; ЛУЧ-4 x 8 LED 1,2 ip65; ЛУЧ-4 x 8 LED 1,2 БАП ip65; ЛУЧ-4 x</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*И.И.И.*  
(подпись)



М.П.

Ивакина Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)

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

*Л.Л.Л.*  
(подпись)

Глоба Екатерина Валерьевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ23.В.00698/22

Серия **RU** № **0870767**

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
	8 LED 1,3 ip65; ЛУЧ-4 x 8 LED 1,3 БАП ip65; ЛУЧ-5 x 8 LED 1,2 ip65; ЛУЧ-5 x 8 LED 1,2 БАП ip65; ЛУЧ-5 x 8 LED 1,3 ip65; ЛУЧ-5 x 8 LED 1,3 БАП ip65; ЛУЧ-6 x 8 LED 1,2 ip65; ЛУЧ-6 x 8 LED 1,2 БАП ip65; ЛУЧ-6 x 8 LED 1,3 ip65; ЛУЧ-6 x 8 LED 1,3 БАП ip65; ЛУЧ-220-СТ 30; ЛУЧ-220-СТ 30Ф; ЛУЧ-220-СТ 40; ЛУЧ-220-СТ 40Ф; ЛУЧ-220-СТ 50; ЛУЧ-220-СТ 50Ф; ЛУЧ-220-СТ 60; ЛУЧ-220-СТ 60Ф; ЛУЧ-220-СТ 80; ЛУЧ-220-СТ 80Ф; ЛУЧ-220-СТ 90; ЛУЧ-220-СТ 90Ф; ЛУЧ-220-СТ 100; ЛУЧ-220-СТ 100Ф; ЛУЧ-220-СТ 120; ЛУЧ-220-СТ 120Ф; ЛУЧ-220-СТ 150; ЛУЧ-220-СТ 150Ф; ЛУЧ-220-СТ 180; ЛУЧ-220-СТ 180Ф; ЛУЧ-220-СТ 200; ЛУЧ-220-СТ 200Ф; ЛУЧ-220-СТМ 30; ЛУЧ-220-СТМ 40; ЛУЧ-220-СТМ 50; ЛУЧ-220-СТМ 60; ЛУЧ-220-СТМ 80; ЛУЧ-220-СТМ 90; ЛУЧ-220-СТМ 100; ЛУЧ-220-СТМ 120; ЛУЧ-220-СТМ 150; ЛУЧ-220-СТМ 180; ЛУЧ-220-СТМ 200; ЛУЧ-220-ПРО 30; ЛУЧ-220-ПРО 60; ЛУЧ-220-ПРО 90; ЛУЧ-220-ПРО 120; ЛУЧ-220-ПРО 150; ЛУЧ-220-ПРО 180; ЛУЧ-220-ПРО 200	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*И.И.И.*  
(подпись)

*Е.Е.Е.*  
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)

Клоба Екатерина Валерьевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE23.B.00698/22

Серия **RU** № **0870768**

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 60598-1-2017	"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 60598-2-2-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые"	
ГОСТ IEC 60598-2-22-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогового оборудования"	(разделы 4 и 5)
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"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"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ IEC 60598-2-3-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*И.И.И.*  
(подпись)

*Т.В.В.*  
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)

Глоба Екатерина Валерьевна  
(Ф.И.О.)