



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.21MO57) 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.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)

М.П.
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

Клоба Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ23.В.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 аналогичного 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.)