



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HE23.B.00262/22

Серия **RU** № **0276929**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции, процессов и услуг 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: 195197, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Полюстровский, 59Х, помещение 3. 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 "КУРСКИЙ ЗАВОД "СВЕТОДИОД"

Место нахождения (адрес юридического лица): 305022, Россия, область Курская, город Курск, улица Агрегатная 3-я, дом 23 «М», корпус 3, офис 202

Адрес места осуществления деятельности: 305022, Россия, Курская область, город Курск, улица Агрегатная 3-я, дом 23 «М», корпус 3

Основной государственный регистрационный номер 1184632009209.

Телефон: +74712760076 Адрес электронной почты: info@kzs.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУРСКИЙ ЗАВОД "СВЕТОДИОД"

Место нахождения (адрес юридического лица): 305022, Россия, область Курская, город Курск, улица Агрегатная 3-я, дом 23 «М», корпус 3, офис 202

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 305022, Россия, Курская область, город Курск, улица Агрегатная 3-я, дом 23 «М», корпус 3

ПРОДУКЦИЯ Светильники общего назначения со светодиодными источниками света, торговой марки "КЗС (KZS)", серий: Standart, Master, Master+, Optic, Optic+, TradeLine, SlimLite, AgriLite. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39 – 002 – 32677514 – 2019 «СВЕТИЛЬНИКИ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА торговой марки "КЗС (KZS)"». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405410012, 9405410039, 9405420022

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 Протокола испытаний № 16886ИЛНВО от 14.01.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТС-Тест» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21KB05) акта анализа состояния производства от 06.12.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА» 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 №0782671. Условия хранения продукции: в упаковочной таре в помещениях при температуре воздуха от минус 40°C до плюс 40°C и относительной влажности не более 90%, срок службы (годности) не менее 2х лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.01.2022 **ПО** 17.01.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванкина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

Гриба Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ23.В.00262/22

Серия **RU** № **0782671**

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 60598-2-1-2011	"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"	
ГОСТ IEC 60598-2-3-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
СТБ ЕН 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

И.И.И.
(подпись)

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

Е.Е.Е.
(подпись)



«НЕЗАВИСИМАЯ ИВАКИНА Ирина Тамазовна»
(Ф.И.О.)

Гл. Эксперт Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)