



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB65.B.02495/21

Серия RU № 0345520

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество"

Место нахождения (адрес юридического лица): 125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5 помещение VI, комната 30А (PM5)

Адрес места осуществления деятельности: 109387, РОССИЯ, город Москва, улица Люблинская, дом 42, офис 235

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB65 срок действия с 09.01.2020

Телефон: +7 9956559588 Адрес электронной почты: sert.quality@gmail.com

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 23М, 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 23М, корпус 3

ПРОДУКЦИЯ Оборудование осветительное: лампы светодиодные линейные трубчатые, торговой марки "КЗС (KZS)", тип Т8.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.15-001-32677514-2018 «Лампы светодиодные трубчатые».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539500001

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 № 12471ИЛНВО от

06.09.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ

ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)

Акта о результатах анализа состояния производства № 20210629/18 от 29.06.2021 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0844646. Условия хранения продукции: в соответствии с ГОСТ 15150-69; в индивидуальной упаковке в отапливаемом помещении при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей. Срок службы — не менее 3х лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.09.2021 **ПО** 15.09.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Мурашов Илья Сергеевич
(Ф.И.О.)Соколов Александр Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB65.B.02495/21

Серия **RU** № **0844646**

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
ГОСТ IEC 62031-2011	"Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности"
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
ГОСТ 30804.3.3-2013	"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"
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Соколов
(подпись)



Мурашов Илья Сергеевич
(Ф.И.О.)

Соколов Александр Владимирович
(Ф.И.О.)