



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД71.В.02205/19

Серия **RU** № **0206847**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@npo-exp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД71, выдан 21.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Научно-Производственная Компания "Инкотекс"
Место нахождения: 105484, Россия, город Москва, улица Парковая 16-я, дом 26, корпус 2, офис 2801а
Адрес места осуществления деятельности: 105484, Россия, город Москва, улица Парковая 16-я, дом 26, корпус 2.
Основной государственный регистрационный номер 5087746597835.
Телефон: +74957850276, Адрес электронной почты: privalov@incotex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Научно-Производственная Компания "Инкотекс"
Место нахождения: 105484, Россия, город Москва, улица Парковая 16-я, дом 26, корпус 2, офис 2801а
Адрес места осуществления деятельности: 105484, Россия, город Москва, улица Парковая 16-я, дом 26, корпус 2.

ПРОДУКЦИЯ Светодиодные лампы, серии (типы): "Stella", "Venezia", модели: Stella-12-1-S-E27, Stella-18-1-S-E27, Stella-18-2-S-E27, VEN-24-1-S-E27, VEN-24-2-S-E27, VEN-32-1-S-E27, VEN-32-2-S-E27.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ27.40.15-796-70209612-2019 "ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ЦОКОЛЬНЫЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539500000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 190912-005-02/ИР от 23.10.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 31.10.2019 года № 190729-016, паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ Р МЭК 62560-2011 "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжение свыше 50 В. Требования безопасности", СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиомеханика от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений", ГОСТ ИЕС 61347-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", 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". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Обозначение (перечень) сертифицированных моделей светодиодных ламп в соответствии со структурой кода, указанного в ТУ27.40.15-796-70209612-2019 "ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ЦОКОЛЬНЫЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.11.2019 ПО 31.10.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ащеулов Алексей Алексеевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кузьмин Егор Васильевич
(Ф.И.О.)

