



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ40.В.00606/19

Серия **RU** № **0206333**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
 Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19
 Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ40 срок действия с 02.06.2017
 Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samarasert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВОСИБИРСКИЙ ЗАВОД СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 630091, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Фрунзе, дом 5, офис 510
 Адрес места осуществления деятельности: 630024, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Мира, дом 61
 Основной государственный регистрационный номер 1175476095453
 Телефон: 73833101870. Адрес электронной почты: info@nsk-zsp.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВОСИБИРСКИЙ ЗАВОД СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 630091, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Фрунзе, дом 5, офис 510
 Адрес места осуществления деятельности: 630024, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Мира, дом 61

ПРОДУКЦИЯ Светильники общего назначения стационарные светодиодные с торговой маркой «ГЕНСВЕТ», серии (типы): ГСО-Премьер, ГСО-Бизнес, ГСО-Премиум, ГСО-Спец, ГСО-Стандарт, ГСП-Эксперт, ГСП-Профи, ГСП-Мастер, ГСП-Стандарт. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-001-19390073-2018 «Светильники общего назначения стационарные светодиодные торговой марки «ГЕНСВЕТ»».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405409909

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 № 7307-7582-19 от 05.11.2019 года, выданного Испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательной лабораторией электротехнической продукции ЭМС» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ML31) акта анализа состояния производства от 23.10.2019 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест» руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний". ГОСТ 30804.3-2013 "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". ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем". ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей". ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.11.2019 **ПО** 10.11.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Морозов Павел Александрович
 (подпись)
Штырц Лилия Владимировна
 (подпись)



Морозов Павел Александрович (Ф.И.О.)

Штырц Лилия Владимировна (Ф.И.О.)