



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОГРАД-СПБ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 192289, Россия, г. Санкт-Петербург, проспект Девятого Января, дом 57, литер А-А1, пом.2.14

Адрес места осуществления деятельности: 403888, Россия, Волгоградская обл., г. Камышин, в 4 км. северо-восточнее производственной базы ТЭЦ по ул. Ленина, 1  
Основной государственный регистрационный номер 1187847209813.

Телефон: +78442609920 Адрес электронной почты: info@novo-vek.ru

**заявляет, что** Оборудование световое: светильники стационарные светодиодные промышленные, уличные модели :НВ-Р, НВ-П, НВ-О, НВ-У, НВ-М, НВ-Т, НВ-В, НВ-Л, НВ-С, НВ-Д.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОГРАД-СПБ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 192289, Россия, г. Санкт-Петербург, проспект Девятого Января, дом 57, литер А-А1, пом.2.14

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 403888, Россия, Волгоградская обл., г. Камышин, в 4 км. северо-восточнее производственной базы ТЭЦ по ул. Ленина, 1 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-001-32081046-2019 «Светильники стационарные светодиодные. Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405409909

Серийный выпуск

**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)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 05929-МС-2022 от 20.01.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32509.04СНО.ИЛ01)

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.01.2027 включительно.**

(подпись)

М.П.

Павлов Сергей Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 20.01.2022**

