



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "СТРАТЕГИЯ", Место нахождения: 630082, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, ГОРОД НОВОСИБИРСК, УЛИЦА 2-Я СОЮЗА МОЛОДЕЖИ, ДОМ 31, ОФИС 381, ОГРН: 1125476006237, Номер телефона: +7 8007007594, Адрес электронной почты: npo strategia@mail.ru

В лице: ДИРЕКТОР РЕЗЧИКОВ ИГОРЬ ПЕТРОВИЧ

Заявляет, что Светильники уличные светодиодные «elCONDOR», Светильники уличные светодиодные «elCONDOR», тип: типов «elCONDOR. Flat», «elCONDOR. Park», «elCONDOR. Titan S», модель: моделей: FLAT 50, FLAT 100, FLAT 120, FLAT 150, Park 50, Park 100, TITAN S 30, TITAN S 50, TITAN S 80, TITAN S 100, TITAN S 130, TITAN S 150, TITAN S 175

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "СТРАТЕГИЯ", Место нахождения: 630082, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, ГОРОД НОВОСИБИРСК, УЛИЦА 2-Я СОЮЗА МОЛОДЕЖИ, ДОМ 31, ОФИС 381, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 654034, Россия, Кемеровская область - Кузбасс область, город Новокузнецк, проезд Технический, дом 29

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-003-30792895-2021 Светильники Светодиодные уличные «elCONDOR. Flat», «elCONDOR. Park», «elCONDOR. Titan S» Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405409909 Серийный выпуск.

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 220-04-21/12-ЦТ выдан 20.04.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» ООО «ПрофНадзор»"; 219-04-21/12-ЦТ выдан 20.04.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» ООО «ПрофНадзор»"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-1-2013, "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-2-3-2012, "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог"; Стандарты и иные нормативные документы: СТБ EH 55015-2006, "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений", разделы 4 и 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61547-2013, "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", раздел 5; Стандарты и иные нормативные документы: 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 A (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", разделы 5 и 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения: ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 A (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условия подключения. Нормы и методы испытаний", раздел 5; Условия и сроки хранения: Условия эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.05.2026 **включительно**

М.П. РЕЗЧИКОВ ИГОРЬ ПЕТРОВИЧ (Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

EAЭC N RU Д-RU.PA01.B.63289/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.05.2021