

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "РЕЛАЙТ ГРУПП"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 125040, Россия, город Москва, Муниципальный округ Беговой вн.тер.г., ул. Скаковая, д. 36, эт./помещ. 1/XV, ком. 4. Основной государственный регистрационный номер: 1027739550948, номер телефона: +74957954447, адрес электронной почты: info@original-light.ru

в лице Генерального директора Бабкина Евгения Алексеевича

заявляет, что Оборудование светотехническое промышленное: влагозащищенные светильники со светодиодными источниками света, на напряжение 176-264 В, торговая марка Original Light, модели: ORIGINAL LINE, ORIGINAL TUBE, ORIGINAL CUBE, ORIGINAL SQUARE, ORIGINAL LAP, ORIGINAL RING, ORIGINAL CORNER, ORIGINAL DL, ORIGINAL SKY, ORIGINAL CROSS, ORIGINAL FLOWER, ORIGINAL JEWEL, ORIGINAL STAR, ORIGINAL ACTOR, ORIGINAL LINE G, ORIGINAL LINE C, ORIGINAL LINE V, ORIGINAL LINE F, ORIGINAL PALM, ORIGINAL FLIGHT, ORIGINAL ROME, ORIGINAL VINI, ORIGINAL LOOK, ORIGINAL TREE, ORIGINAL REFLECTION, ORIGINAL XXX, ORIGINAL 1, ORIGINAL 2, ORIGINAL 3, ORIGINAL 4, ORIGINAL 5, ORIGINAL 6, ORIGINAL

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "РЕЛАЙТ ГРУПП". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 125040, Россия, город Москва, Муниципальный округ Беговой вн.тер.г., ул. Скаковая, д. 36, эт./помещ. 1/XV, ком. 4.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405490036

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 0263-02/2022/ПМТ от 14.02.2022, выданный Испытательной лабораторией «ПРОМТЕСТ». Аттестат аккредитации РОСС.RU.A152.ИЛ01/04 от 12.05.2021г.

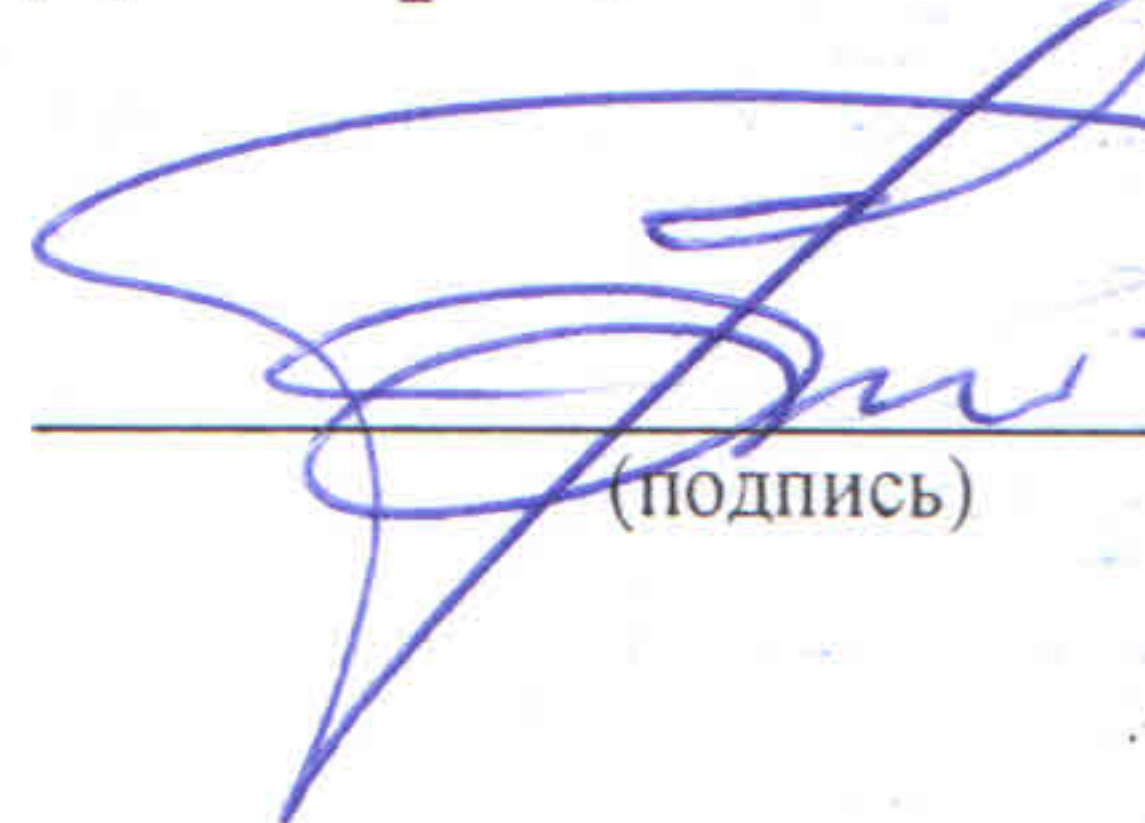
Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении (см. Приложение № 1 на 1 листе).

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.03.2027 включительно

  
(подпись)



Бабкин Евгений Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.29192/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.03.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

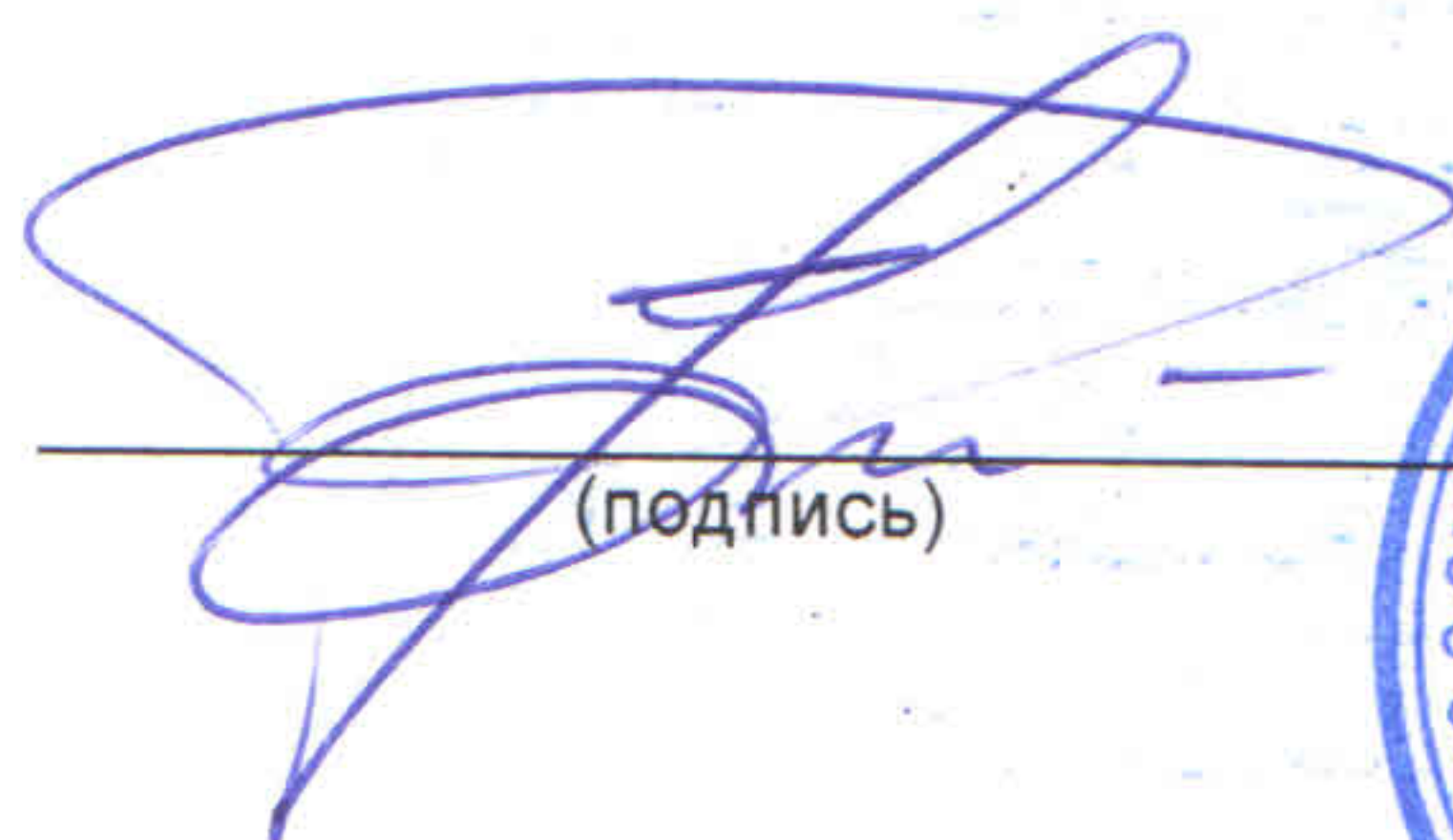
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.29192/22

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	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2013	«Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»;	
ГОСТ IEC 62471-2013	«Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»;	
ГОСТ IEC 62493-2014	«Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»;	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	«Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»;	
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 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»;	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	«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»;	раздел 5
СТБ EN 55015-2006	«Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»;	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	«Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний».	раздел 5

Лист 1

  
(подпись)



Бабкин Евгений Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)