

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью **ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ВАРТОН»**

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 121354, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6. Основной государственный регистрационный номер: 1147746502463, номер телефона: +74956498133, адрес электронной почты: info@varton.ru

в лице Генерального директора Сивцева Ильи Игоревича

заявляет, что Гирлянда светодиодная Белт-Лайт, не бытового назначения, с питанием от сети, торговая марка «Gauss», модель Holiday

изготовитель «Hangzhou Yideng Lighting Co., Ltd», Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Китай, Room 901-9, Building 4, No.859 West Shixiang Road, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, 310030; Филиалы- изготовителя: «A.H.A International Co., Ltd», Место нахождения: Китай, No. 306 Tunxi Road, Hefei, Anhui Province; «Rio International Trading CO.,Limited», Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Китай, Rm 912 Wanjing Building, №892 Baizhang East Road, Yinzhou, Ningbo; «ZheJiang Foxsun Lighting Co.,Ltd.» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Китай, No 7, Wan Long Road, Haining Economic Development Zone, Haining, Jiaxing, Zhejiang; «Ningbo JT LIGHTING & ELECTRONIC CO.,LTD» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Китай, No. 5 Gongji Road, Simen Industrial park, Yuyao, Ningbo

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405403902, 9405403908

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № МРН-И21Н-1578 от 04.08.2021, выданный Испытательной лабораторией ООО «МДМ ГРУПП». Сертификат о признании компетенции испытательной лаборатории № РОСС RU.31587.ИЛ.00008. Срок действия с 01.12.2020 по 01.12.2023.

Схема декларирования 1 д.

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении (см. Приложение № 1 на 1 листе)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.08.2026 включительно



М. П.

Сивцев Илья Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.58044/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.08.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ

СОЮЗ ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ
ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.58044/21

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

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 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний»;	раздел 8
ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний»;	раздел 7
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



М. П.

Сивцев Илья Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)