

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 121354, 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 Светильники светодиодные промышленного назначения, торговой марки «Varton», серии: DL, Stellar-Line, TT, FLEX

изготовитель Zhongshan Huayi Import and Export Co., Ltd. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Huayi Industrial Garden, Tongyi Industrial Zone, Dongxing Road, Guzhen town, Zhongshan city, Guangdong, Китай. Перечень филиалов завода-изготовителя согласно приложению № 1, количество листов: 1.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "По низковольтному оборудованию и системам", Директивой 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405109803, 9405409909. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 1248/PNH от 13.10.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "С-ПОИНТ", аттестат аккредитации МСК RU.31734.ИЛ0620.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60598-1- 2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; 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; ГОСТ IEC 61547- 2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", раздел 5; ГОСТ IEC 62471- 2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"; ГОСТ IEC 62493- 2014 "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"; СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений", разделы 4 и 5. 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 без приложения недействительна.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.10.2025 включительно



М. П.

Сивцев Илья Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.HX37.B.10245/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.10.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.НХ37.В.10245/20

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
KAMS LIGHT (HK) CO., LIMITED	6/F, Building B, Fuzhen Technologies Park, FuYuan 2nd Road, Fu Yong, Bao'an District, Schenzhen, Китай
Vtlux lighting Co.,Limited	No.19 Xingda Road, Yanchuan Community, Yanluo Street, Baoan, Shenzhen, Guangdong, Китай
Xiamen Star Lighting Co.,Ltd	NO.289 XIANGTIAN ROAD,TORCH HI-TECH ZONE,XIANG'AN DISTRICT,XIAMEN CITY, Китай
BAIDE Illumination Technology(ZHONGSHAN) CO., LTD	No.11 Shunchang road, the Second Industrial Area of Gaosha, Dongsheng Town, Zhongshan City, Guangdong, Китай
Seity Light(Zhongshan) CO.,LTD	SanSha MaoHui Industrial District(Asection) HengLanTown.ZhongShanCity.Guang-dong Prov, Китай
GUANGDONG OML TECHNOLOGY CO., LTD	#20 Huayuan Road ,Xiaolan Industrial Avenue South Road,Xiaolan Town, Zhongshan City, Guangdong Province, Китай

Заявитель



М. П. Сивцев Илья Игоревич
(Ф.И.О. заявителя)