



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ ОСООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН"

Место нахождения: 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, Дом 14, Строение 6
ОГРН 1147746502463

Телефон: +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: Китай, Huayi Industrial Garden, Tongyi Industrial Zone, Dongxing Road, Guzhen town, Zhongshan city, Guangdong

Филиалы завода-изготовителя согласно приложению №1 на 1 листе

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

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405109803, 9405409909

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 5899-505-WYZ/2020 от 27.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "Сириус" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0030)

Схема декларирования соответствия: 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 IEC 60598-2- 3-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог", ГОСТ 30804.3.2-2013 "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 "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 01.04.2025 включительно.



(подпись)

М.П. _____

Сивцев Илья Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.ПХ01.В.11765/20 Дата регистрации декларации о соответствии: 02.04.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.ПХ01.В.11765/20

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии ТР ЕАЭС

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

Генеральный директор

Сивцев Илья Игоревич

МП



(Ф.И.О. заявителя)