



**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, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, Дом 14, Строение 6

Основной государственный регистрационный номер 1147746502463.

Телефон: +7(495)649-81-33 Адрес электронной почты: info@varton.ru

в лице Генерального директора Сивцева Ильи Игоревича

заявляет, что Оборудование световое, не бытового назначения: Светодиодные светильники, торговой марки: Gauss, серии: Basic, Elementary, Qplus, Promo, Lite.

Изготовитель «GUANGDONG AOKETE NEW MATERIAL TECHNOLOGY SHARE HOLDING CO.,LTD»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Китай, No.22, 4TH FUQING ROAD, HENGLAN TOWN, ZHONGSHAN, GUANGDONG, CHINA

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405109803

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 114 выдан 16.06.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «АЗБУКА-ТРТС», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ21 от 20.11.2020"; Протокол испытаний 113 выдан 16.06.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «АЗБУКА-ТРТС», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ21 от 20.11.2020";

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

раздел 5 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", разделы 5 и 7 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", ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных Полей.", ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.", раздел 5 ГОСТ IEC 61547 2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", 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", разделы 4,5 СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений". 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 действительна с даты регистрации по 16.06.2026 включительно


_____ М.П.
подпись

Сивцев Илья Игоревич
_____ (Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.36746/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.06.2021