



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, Дом 14, Строение 6, основной государственный регистрационный номер 1147746502463

Телефон: 8 (495) 649-81-33 Адрес электронной почты: info@varton.ru

**в лице** Генерального директора Сивцева Ильи Игоревича

**заявляет, что** Светильники светодиодные промышленного назначения, марки Varton, серии: HB Round Basic, FL-01.

Изготовитель "LEEDARSON Lighting CO., LTD"

Место нахождения: Китай, No.1511, 2nd Fanghu North Rd., Huli District, Xiamen, 361010

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Xingtai Industrial Zone, Economic Development Zone, Changtai County, Zhangzhou City, Fujian Province

Филиал: "LEEDARSON LIGHTING CO. LTD." Гонконг, FLAT/RM 19C LOCKHART CENTRE 301-307 LOCKHART ROAD WAN CHAI

Филиал: "Gauss Int. Group Ltd" Гонконг, 4210 OFFICE TOWER CONVENTION PLAZA I HARBOUR RD WANCHAI

Филиал: LEEDARSON LIGHTING LIMITED Китай, Unit A,5/F.Max Share Centre,373 King's Road,North Point

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**

протокола испытаний № 5778-505-WYZ/2020 от 13.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Сириус", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0030

Схема декларирования соответствия: 1д

### **Дополнительная информация**

ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения", ГОСТ ИЕС 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", 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", ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем", ГОСТ ИЕС 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей", СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.03.2025 включительно**



М.П.

Сивцев Илья Игоревич

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.НР15.В.02704/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 13.03.2020**