

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6

Адрес места осуществления деятельности: 301831, Россия, Тульская область, Богородицкий район, город Богородицк, улица 30 лет Победы, дом 1A

Основной государственный регистрационный номер 1147746502463.

Телефон: +74956498133 Адрес электронной почты: info@varton.ru

в лице Генерального директора Сивцева Ильи Игоревича

заявляет, что Оборудование световое не бытового назначения: светильники VARTON, серии: A, C, E, S, G, GR, AL, Eleron, Албес, V-Hook, Clip-in, Finesse, MicroLook, SL2, Tegular, V-Clip, Vector, Cesal, Ecophon, OWA, Rockfon, COT/N, UV, DL, TT, ЖКХ, Lux, Cosmo, Enso, Saturn, Gexus, G-line, Mercury, Q-40, Q-80, R-line, Supermarket, T-line, Universal-line, X-line, Iron, Olymp, HB Round BASIC, LT-01, LT-02, Axium, Strong. Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН"

Место нахождения (адрес юридического лица): 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301831, Россия, Тульская область, Богородицкий район, город Богородицк, улица 30 лет Победы, дом 1А Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-027-29497914-2020 «СВЕТИЛЬНИКИ VARTON»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405110033, 9405110013

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 22040053 от 29.04.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC66)

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №1 на 1 листе. 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"

Декларация о соответствии действительна с даты рег	истрации по 18.05.2027 включительно	
	P	
M _E .Π.	Сивцев Илья Игоревич	
подпись 📳 🧣	(Ф.И.О. заявителя)	
Регистрационный номер декларации о соответствии:	EAЭC N RU Д-RU. PA03.B.64000/22	
Дата регистрации декларации о соответствии. 19.05.2022		

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ΓΟCT IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ΓΟCT 30804.3.2-2013 (IEC	"Совместимость технических средств электромагнитная.	разделы 5 и 7
61000-3-2:2009)	Эмиссия гармонических составляющих тока техническими	
	средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	
	Нормы и методы испытаний"	
ΓΟCT 30804.3.3-2013 (IEC	"Совместимость технических средств электромагнитная.	раздел 5
61000-3-3:2008)	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"	
ΓΟCT IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость	раздел 5
	светового оборудования общего назначения. Требования и	
	методы испытаний"	
ΓΟCT IEC 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"	
ΓΟCT IEC 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1.	
	Светильники стационарные общего назначения"	
ΓΟCT IEC 60598-2-22-	"Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники	
2012	для аварийного освещения"	



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