



# 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: +74956498133, Адрес электронной почты: info@varton.ru.

в лице Генерального директора Сивцева Ильи Игоревича

**заявляет, что** Оборудование световое, не бытового назначения: светодиодные аварийно-эвакуационные светильники и световые указатели, торговая марка: Varton, серии: Advanced, Basic, модели: Compact, Middle, Giant, Enduro, Defendo, Wall-EM, Token, Bend, Flip, Vision, Resist, Quad, Twofold, Severe, Vitre, SST, Vault, Evade, Dwell, Uniem, Magnem, Vitrem.

Изготовитель Zhongshan Haotian Electronic Co., Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, № 23 Taiyu Rd, Taifeng Industrial Area, Xiaolan Town, Zhongshan City, Guangdong Province. Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению № 1 на 1 листе.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405109803

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 № 210528-012-02/К выдан 15.06.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОсОО «Центр исследований и испытаний»" KG417/КЦА.ИЛ.149;

Схема декларирования соответствия: 3д.

### **Дополнительная информация**

ГОСТ IEC 60598-1- 2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний";, 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; ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 "Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация на товары № 10005030/190521/0233518.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.06.2026 включительно**

М.П.

Сивцев Илья Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.39129/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 18.06.2021**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Howtim Electronic Technology Limited"	Гонконг, 702, Java Commercial Centre, 128 Java Road, North Point
"ChuangMing Electrical Lighting Company"	Китай, , No.49 Shengli One road, Haizhou, Guzhen Town, ZhongShan City, Guangdong Province
"EFFORT Semiconductor Lighting Limited"	Китай, Block2-2F, No.1177 Lingyun Road, Hi-tech Zone, Ningbo City, 315040
"Zhongshan Ming Zhi Yuan Lighting CO., LTD"	Китай, 49 Shengli one road, Haizhou, Guzhen Town, Zhongshan City, Guangdong Province
"Baiyi Lighting(Shanghai) Holdings Limited"	Китай, NO.1188 Jiuye Road, Qingpu District, Shanghai 201700
"JINYI(ZHONGSHAN CHINA) LIGHTING CO., LTD"	Китай, QI FANG INDUSTRIAL DISTRICT, TONG YI INDUSTRIAL ZONE, GU ZHEN TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE
GINKGO ELECTRIC (ZHEJIANG) LTD	Китай, 101#, JINGFENG ROAD, HAINING, ZHEJIANG, 314419
MeiBang Electric (Kunshan) Co.,Ltd	Китай, 701 Factory, No.888 Pengqing Road, Huaqiao Town, Kunshang Jiangsu Province
Shenzhen Merrytek Technology Co.,Ltd.	Китай, 2nd and 3rd Floor, No.3 building, 380 Xiangshan Avenue, Luotian, Yanluo, Baoan, Shenzhen, 518127
"Shenzhen Yihui Lighting Co.,Ltd"	Китай, 3/F, No.1 Building, Shayi Beifang Yongfa Industrial Park, Xinhe Rd. Shajing, Shenzhen
"XIAMEN AcTEC Electronics Co., Ltd"	Китай, NO.4, Tongfu road, Siming Park, Tongan industry concentration area, Tongan district, Xiamen, Fujian
"LEEDARSON Lighting CO., LTD"	Китай, No.1511, 2nd Fanghu North Rd. Huli District, Xiamen, 361010
"LEEDARSON Lighting CO., LTD"	Китай, Xingtai Industrial Zone, Economic Development Zone, Changtai County, Zhangzhou City, Fujian Province
Kejie Electronic Co.,Ltd	Китай, 4th Floor, No.09, Anle Industrial Road, Dongfeng Town, Zhongshan City, Guangdong
Guangdong Zhongyi Lighting Technology CO., LTD	Китай, 9F, 1st Building, Meicheng Creative Industrial Park, # 9 Mincheng East Road, Xiaolan Town, Zhongshan City, Guangdong Province
Zhongshan Haotian Electric Appliance Co., Ltd	Китай, No. 23 Taiyu Road, Taifeng Industrial area, Xiaolan Town, Zhongshan City, Guangdong Province



М.П.

Сивцев Илья Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)