



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАНКИ ОПТОМ", Место нахождения: 125499, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, Б-Р КРОНШТАДТСКИЙ, Д.35Б, ОГРН: 1127746315245

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КОЛОТ ЕВГЕНИЯ ТИМОФЕЕВНА

**заявляет, что** Оборудование светотехническое промышленного назначения: светильники стационарные, предназначенные для работы со светодиодными лампами, Станочный светодиодный светильник, серии F3, F5, F6, S1, торговая марка: FABTEC

**Изготовитель:** SHENZHEN OUJIE LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD, Место нахождения: КИТАЙ, № 201, NO. 22 SHIJING ROAD, FUCHENG STREET, LONGHUA AREA, SHENZHEN CITY, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Room 2003, 1 building, NO.31, East Xindu road, Economic-Technical development zone, Yancheng, 33.349510, 120.161640; КИТАЙ, 335th, South tongyu road, Yancheng city, Jiangsu Province, 33.143490, 120.300120; КИТАЙ, 8th, Putuoshan road, Bufeng town, Economic-technical development zone, Yancheng city, Jiangsu Province, 33.363960, 120.292860; КИТАЙ, 40th, Weigao road, Gaoyou City, Jiangsu Province, China, 32.759458, 119.464611; КИТАЙ, № 201, NO. 22 SHIJING ROAD, FUCHENG STREET, LONGHUA AREA, SHENZHEN CITY, 22.713890, 114.027590

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405420039

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола № 78/34** выдан 01.03.2022 испытательной лабораторией "SHENZHEN OUJIE LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD."; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62493-2014, "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62471-2013, "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61547-2013, "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 15-2014, "Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, нормативного документа "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"; Условия и сроки хранения: 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". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.06.2025**  
**включительно**

М.П. КОЛОТ ЕВГЕНИЯ ТИМОФЕЕВНА

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-CN.PA04.B.19704/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 13.06.2022