



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВТ-ИМПЭКС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109428, Россия, город Москва, улица Стахановская, дом 22, строение 2

Основной государственный регистрационный номер 1097746078594.

Телефон: 74993464805 Адрес электронной почты: finance@wt-impex.com

в лице Директора Попова Романа Александровича

заявляет, что Оборудование световое не бытового назначения: светодиодные прожекторы, светодиодные светильники для общественных мест торговой марки Glanzen рабочее напряжение 220В, серия FAD, RPD, PRO.

Изготовитель "YUEQING GECHU IMPORT AND EXPORT CO., LTD."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, № 88 Liuqing Nort Road, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang

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

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405401002, 9405409902

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

Протоколов испытаний №№ 001/1-2020, 002/1-2020, 003/1-2020, 004/1-2020, 005/1-2020, 006/1-2020 от 07.10.2020 года, выданных Испытательной лабораторией ООО Центр "ПрофЭкс" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.009)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60598-1-2013. "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света", ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. требования и методы испытаний" раздел 5, СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений" разделы 6 – 10, 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 " разделы 5 и 7, 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" раздел 5. 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 13.10.2025 включительно.


(подпись)

М.П.

Попов Роман Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.НА46.В.00216/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.10.2020