



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТЕГО РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141011, Россия, Московская область, город Мытищи, улица Коммунистическая, дом 10, корпус 1, кабинет 413

Основной государственный регистрационный номер 1137746148308.

Телефон: 84952550788 Адрес электронной почты: info@stego.ru

в лице Генерального директора Гуркова Юрия Николаевича

заявляет, что Оборудование осветительное не бытового назначения: светильники торговой марки STEGO, серий: SL 025; KL 025; LED 021/022 Varioline, LED 025, LED 025 Ecoline; LED 121/122 Varioline.

Изготовитель STEGO Elektrotechnik GmbH

Место нахождения (адрес юридического лица): Германия, Kolpingstrasse 21, 74523 Schwabisch Hall

Филиал изготовителя: "STEGO France SAS". Место нахождения филиала изготовителя: Франция, 7 mail Gay Lussac, 95000 Neuville sur Oise

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

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405403908

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 №№ 072-02-20/12-ЦТ, 073-02-20/12-ЦТ, 074-02-20/12-ЦТ, 075-02-20/12-ЦТ, 076-02-20/12-ЦТ, 077-02-20/12-ЦТ от 07.02.2020 года, выданных испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» ООО «ПрофНадзор» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", 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 "Совместимость

технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения.

Требования и методы испытаний", 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.

Принята взамен ЕАЭС N RU Д-ДЕ.НВ26.В.00755/20 дата выдачи 25.02.2020 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.02.2025 включительно.



Гурков Юрий Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.НВ26.В.02488/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.10.2020