

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АЖ58.В.00314/20

Серия **RU** № **0242889**

**ТРЕБУЙТЕ ЗАВЕРЕННЫЙ СЕРТИФИКАТ
ОТ ООО «СТЕГО РУС» ПРИ КАЖДОЙ ЗАКУПКЕ.
ЭТО ВАША ЗАЩИТА ОТ ПОДДЕЛОК**

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТЕГО РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141011, Россия, область Московская, город Мытищи, улица Коммунистическая, дом 10, корпус 1, кабинет 413
Основной государственный регистрационный номер 1137746148308
Телефон: 84952550788. Адрес электронной почты: info@stego.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ STEGO Elektrotechnik GmbH

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Германия, Kolpingstrasse 21, 74523 Schwabisch Hall
Производственные площадки согласно приложению - бланк № 0746519

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: термостаты механические торговой марки STEGO, серий: KTO 011, KTS 011, STO 011, STS 011, FTO 011, FTS 011, FTD 011, FZK 011, ZR 011; гигростаты механические торговой марки STEGO, серии: MFR 012.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032108100

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)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1100-0986-20,

1101-0987-20, 1102-0988-20 от 07.04.2020 года, выданных Испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ML31)
акта анализа состояния производства от 04.03.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс»
руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила".
ГОСТ Р 50093-2012 (МЭК 60947-3:2008) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинаты до 6 кВ".
ГОСТ 20804.6.1-2017 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний".
ГОСТ 20804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний".
Срок службы 10 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, прилагаемой к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

09.04.2020

ПО

08.04.2021

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Мамитова Александра Николаевна

(ф.и.о.)

Боярова Николай Сергеевич

(ф.и.о.)