



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.HB26.B.01699/21

Серия **RU** № **0309448**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТЕГО РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 141011, Россия, Московская область, город Мытищи, улица Коммунистическая, дом 10, корпус 1, кабинет 413
 Адрес места осуществления деятельности: 141011, Россия, Московская область, город Мытищи, улица Коммунистическая, дом 10, корпус 1, офисы 413, 420
 Основной государственный регистрационный номер 1137746148308.
 Телефон: 74952550788 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

ПРОДУКЦИЯ Аппаратура контрольная: электромеханический термостат торговой марки STEGO серий: КТО 111, KTS 111, артикулы 11100.0-00, 11100.0-01, 11100.0-02, 11100.9-00, 11100.9-01, 11101.0-00, 11101.0-01, 11101.0-02, 11101.9-00, 11101.9-01. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032108100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 8024ИЛНВО,

8025ИЛНВО от 26.03.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 03.03.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

02.04.2021

ПО

01.04.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Сребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)