

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.ML66.B.06532

Серия RU № **0550750**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «Серт и Ко».
Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 5. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, помещение 1, комната 30. Телефон: +7 (495) 668-11-40, адрес электронной почты: info@sertiko.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ML66. Дата регистрации аттестата аккредитации: 19.03.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СТЕГО РУС».
Основной государственный регистрационный номер: 1137746148308.
Место нахождения: 141011, Российская Федерация, Московская область, город Мытищи, улица Коммунистическая, дом 10, корпус 1
Адрес места осуществления деятельности: 141011, Российская Федерация, Московская область, город Мытищи, улица Коммунистическая, дом 10, корпус 1, офисы 413, 420
Телефон: 84952550788, адрес электронной почты: yurkov@stego.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ STEGO Elektrotechnik GmbH.
Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Kolpingstrasse 21, 74523 Schwablich Hall

ПРОДУКЦИЯ Оборудование для автоматического регулирования (смотри приложение - бланк № 0383187).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9032 89 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011
"О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011
"Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 16/01/13937, 16/01/13938
от 18.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; акта анализа состояния производства от 27.06.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 10 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электротехническое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 12 2 001 "Оборудование электротехническое для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования", ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электротехническое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.07.2017 ПО 03.07.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

А.Н. Крестников
(инициалы, фамилия)

А.Ю. Бобкова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.ML66.B.06532

Серия RU № **0383187**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9032 89 000 0	Оборудование для автоматического регулирования:	Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
	электронный термостат модель DCT 010 I DC	
	электронный гигростат модель DCF 010 I DC	