ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



GEPTUQUKAT GOOTBETGTBUA

№ TC RU C-CH.HA10.B.00120

Серия RU

№ 0695231

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-sert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сименс». Основной государственный регистрационный номер: 1027739473739.

Место нахождения: 115184, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Татарская, дом 9

Телефон: 74957371000, адрес электронной почты: info@siemens.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Siemens Switzerland Ltd.

Место нахождения: ШВЕЙЦАРИЯ, Gubelstrasse, 22, СН6301 Zug Филиалы изготовителя (смотри приложение - бланк № 0512211)

ПРОДУКЦИЯ Термостаты, торговая марка "Siemens", типы: QAF, RAA, RAC, RAB, RAG, RAK, RAM, RAV, RAZ, RCC, RCU, RDD, RDE, RDF, RDG, RDH, RDJ, RDS, RDU, RDX, REA, REV, RYT, RLA, TKM, TRG, TRM, TTM, TTW, Z162, Z182, RDY.

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

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9032 10 200 0

COOTBETCTBYET TPEБОВАНИЯМ 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 протокола испытаний № 1088/3ИЛПМ-2018 от 23.05.2018 года, выданного Испытательным центром Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 16.05.2018 года органа по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; 020/2011 "Электроматнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0512212).

рок действия с

RA.RU.11HA10

23.05.2018

по 22.05\2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Вуководитель (уполномоченное Туководитель (уполномоче

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

(подпись)

Павел Эдуардович Андропов (инициалы, фамилия)

Дмитрий Игоревич Михайлов

(инициалы, фамилия)

Бланк изготовлен ЗАО "ОПЦИОН", www.opcion.ru (лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ) , тел. (495) 726 4742, Москва, 2013

ГАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CH.HA10.B.00120

Серия RU № 0512211

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
"Siemens AG"	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Werner von Siemens str., 5091052, Erlangen
"Beijing Siemens Cerberus Electronics Limited"	Mесто нахождения: КИТАЙ, No.1 Feng Zhi Dong Lu, Xi Bei Wang, Haidian District 100094 Beijing
"Siemens Building Technologies Ltd."	Место нахождения: ШВЕЙЦАРИЯ, Gubelstrasse 22, CH-6301 Zug
"Siemens Building Technologies S.p.A."	Место нахождения: ИТАЛИЯ, Via Caldera 21/D, 20153, Milano
"Siemens AG"	Место нахождения: ЯПОНИЯ, 25-11, 14110022, Tokyo
"Siemens AG"	Место нахождения: ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Komenskogo, 821, 54101, Trutnov
"Siemens AG"	Место нахождения: СЛОВЕНИЯ, Dunaiska, 22, 1511, Lyublyana
"Siemens AG"	Место нахождения: РУМЫНИЯ, Pyata Cibin, 5, 2400, Sibiu
"Siemens Building Technologies Ltd."	Место нахождения: ВЕНГРИЯ, Vaci ut, 37, HU-1134, Budapest
"Siemens Building Technologies A/S"	Место нахождения: ДАНИЯ, Borupvang 3, DK-2750, Ballerup
"Siemens Building Technologies"	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 6th Fl. Asia Tower Building 726, Yeoksam-Dong, Kangnam-Gu Seoul 135-719

Руководитель (уполномоченное мидо) органа по сертификации оксперт-аудитор (эксперт)



Павел Эдуардович Андропов

инициалы, фамилия

Дмитрий Игоревич Михайлов

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CH.HA10.B.00120

Серия RU № 0512212

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ ІЕС 60730-1-2011 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования";

ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам";

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"



Руководитель (уполномоченное ищо) органа по сертификации Эксперт-аудитор (эксперт)



Павел Эдуардович Андропов инициалы, фамилия

Дмитрий Игоревич Михайлов инициалы, фамилия