

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CH.ML66.B.05810

Серия RU № 0531951

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 Поставщик 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: bt.ru@siemens.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Siemens Switzerland Ltd."
Место нахождения: ШВЕЙЦАРИЯ, Gubelstrasse 22, CH6301 Zug
Филиалы изготовителя (смотри приложение - бланк № 0368485)

ПРОДУКЦИЯ Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов, торговой марки "Siemens" (смотри приложение - бланк № 0368486).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 910 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 №№ 16/01/14901, 16/01/14902 от 16.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; акта анализа состояния производства от 12.04.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко»; руководства по эксплуатации, паспорта.
Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, 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 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 "Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.04.2017 ПО 19.04.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

А.Ю. Бобкова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CH.МЛ66.В.05810

Серия RU № 0368485

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
«Siemens AG»	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Werner von Siemens str., 5091052, Erlangen
Siemens AG Osterreich Building Technologies	Место нахождения: АВСТРИЯ, Siemensstraße 90, 1210 Wien, Osterreich
Siemens AG	Место нахождения: ЯПОНИЯ, 25-11, 14110022, Tokyo



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

(подпись)

А.Ю. Бобкова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CH.ML66.B.05810

Серия RU № 0368486

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8537 10 910 0	Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов, торговой марки "Siemens": устройства розжига горелок, типы: QSZ, TQG, TQO; блоки управления горелками, типы: LAE, LEC, LFB, LFE, LGA, LGC, LGD, LGE, LGI, LGK, LGM, LMK, LME, LMS, LMV, LME, LFL, LGB, LAL, LDU, LMG, LMO, LOA, LMU, LAE, LFE, LEC, LOK, LGK, LGI, LFS, PLL, ROB, PME в том числе с корзинами типы: AGK, AGC, AGG, AGM; датчиками оптимизации горения, типы: AGU, OZS, QGO, PLL, ARC; тестовыми устройствами, тип: KF.	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

А.Ю. Бобкова

(инициалы, фамилия)