



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CH.MO10.B.03469

Серия RU № 0658980

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 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, Switzerland, Gubelstrasse 22, CH6301 Zug. Филиалы изготовителя (смотри приложение - бланк № 0471757)

ПРОДУКЦИЯ

Автоматика для систем охранной сигнализации и инженерных систем зданий торговой марки "Siemens" (модули) типов: AGA, AGU, 5TC, 5WG, AVS, POL, RXM, ABI, CU230P, 6SL, G120P, PTK, S/PTK, PTM, TXM, AQX, RMZ, ACE, PPM, PTE, ABIS, Z3B, E3G, AZX, AGM, PME, KF, ARK, AGQ, ERF, FDCIO, SHE, PLL, DC, DCA, FDCIO, PME, TXA, TXB, TXI, TXS, ALC, AZA, RMA, ZM, XCI, FCA, XCM, PNA, PCA, PTO, PCIO, PCO. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 990 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 №№ 420-1, 420-2 от 05.02.2018 года, выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Научное производственное объединение "ВитроПак", аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21AC83; акта анализа состояния производства от 12.02.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы 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" (смотри приложение - бланк № 0471758).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.02.2018 ПО 18.02.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Евгений Николаевич Ушаков
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Василий Андреевич Туканов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CH.MO10.B.03469

Серия RU № 0471757

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
"Beijing Siemens Cerberus Electronics Limited"	Место нахождения: КИТАЙ, No.1 Feng Zhi Dong Lu, Xi Bei Wang, Haidian District 100094 Beijing
"Siemens AG"	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Werner von Siemens str., 5091052, Erlangen
"Siemens Building Technologies S.p.A."	Место нахождения: ИТАЛИЯ, Via Caldera 21/D, 20153, Milano
"Siemens Building Technologies Ltd."	Место нахождения: ШВЕЙЦАРИЯ, Gubelstrasse 22, CH-6301 Zug
"Siemens Building Technologies Ltd."	Место нахождения: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 6F, No. 32, Lane 358, Rui-Kuang Rd., Nei Hu Dist., TW – Taipei City 114
"Siemens s.r.o."	Место нахождения: ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Sedivska, 339, 56154, Lethograd
"Siemens AG"	Место нахождения: РУМЫНИЯ, Pyata Cibin, 5, 2400, Sibiu
"Siemens AG Osterreich Building Technologies"	Место нахождения: АВСТРИЯ, Siemensstrasse 90, 1210 Wien, Osterreich
"Siemens d. d."	Место нахождения: ХОРВАТИЯ, Heinzelova 70a 10000 Zagreb
"Siemens AG"	Место нахождения: ИЗРАИЛЬ, Habarsel str., 2a, 697210, Tal Aviv
"Siemens AG"	Место нахождения: ТУРЦИЯ, Yakasik Yoli, 111, 81430, Stambul
"Siemens Limited"	Место нахождения: ШРИ-ЛАНКА, 1st Colombo Road, 15, 114354, Colombo
"Siemens Building Technologies Ltd."	Место нахождения: МАЛАЙЗИЯ, Hg. 01 Ground Level Wisma Academy, Lot 4A 19/1, 46300, Petaling Jaya, Selangor Darul Ehsan



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

_____ подпись
_____ подпись

Евгений Николаевич Ушаков
инициалы, фамилия
Василий Андреевич Туканов
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CH.MO10.B.03469

Серия RU № 0471758

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 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»;

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»;

ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания технических средств с потребляемым током более 16 А в одной фазе. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)/[ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004)] «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

подпись

Евгений Николаевич Ушаков
инициалы, фамилия

Василий Андреевич Туканов
инициалы, фамилия