

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-СН.ПБ52.В.00461
(номер сертификата соответствия)

ТР 0630148
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ **Фирма «Siemens Schweiz AG, Building Technologies Group» Швейцария**
(наименование и местонахождение заявителя) **СН-6301 Zug, Gubelstrasse 22, Switzerland**
тел.: +41417243368, факс: +41417243368

ИЗГОТОВИТЕЛЬ **Фирма «Siemens Schweiz AG, Building Technologies Group» Швейцария**
(наименование и местонахождение изготовителя продукции) **СН-6301 Zug, Gubelstrasse 22, Switzerland**
тел.: +41417243368, факс: +41417243368
(см. Приложение № 1)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) **«ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «НОРМАТЕСТ», ОГРН 1107746436445,**
аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ52 от 25.08.2010 г.,
121170, г. Москва, ул. Неверовского, дом 9,
тел.: (495) 971-54-66

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ **Технические средства для систем пожарной сигнализации**
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) **и автоматического пожаротушения Sinteso**
(см. Приложение № 2)
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) **Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ) ст. 84, ст. 101, ст. 103**
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) (см. Приложение № 2)

код ОК 005 (ОКП)
43 7100
код ЕКПС
код ТН ВЭД России
8531 10

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ **Протоколы испытаний № 94ТР-14 от 24.10.2014 г.,**
№ 25ТР ЭМС-14 от 24.10.2014 г.
ИЛ ООО «НОРМАТЕСТ»,
аттестат аккредитации ТРПБ.RU.ИН21 от 25.08.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ **Сертификат соответствия системы менеджмента качества**
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов)) **ГОСТ ISO 9001-2011 № СДСГК RU.OC05.K02878 от 21.04.2014 г.,**
выдан ОС АНО «Калуга-тест» № СДСГК RU.3608.OC05

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.11.2014 **по** 13.11.2019



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

В.М. Киселев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

М.А. Сметанин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-СН.ПБ52.В.00461

(обязательная сертификация)

ТР 0116505

(учетный номер бланка)

Изготовители

Siemens Building Technologies Ltd. (Великобритания)

Hawthorne Road, GB-Staines, Middlesex, TW18 3AY England (GB)

тел./факс: +441633293602;

Beijing Siemens Cerberus Electronics Limited (Китай)

No.1 Feng Zhi Dong Lu, Xi Bei Wang, Haidian District 100094 Beijing, China

тел./факс: +861064768806;

Siemens SAS (Франция)

ZI-617, rue Fourmy BP20, 78531 BUC Cedex, France

тел./факс: +331-30846600/+331-39564208;

Siemens Building Technologies Fire & Security Products GmbH & Co. oHG (Германия)

Siemensallee 84, 76187 Karlsruhe, Germany

тел./факс: +497215954331;

Siemens Building Technologies S.p.A. (Италия)

Via Caldera 21/D, 20153, Milano, Italy

тел./факс: +390224362222;

Siemens Building Technologies Ltd. (Тайвань)

6F, No. 32, Lane 358, Rui-Kuang Rd., Nei-Hu Dist., TW - Taipei City 114 (TW)

тел./факс: +886226528888/8777;

Siemens Building Technologies Ltd. (Швейцария)

Gubelstrasse 22, CH-6301 Zug, Switzerland

тел./факс: +41417243368;

Siemens Building Technologies AB (Швеция)

Electronvagen 4-6, Flemingsberg, SE-14187 Huddinge (SE), Sweden

тел./факс: +4687281000/1128;

Siemens Building Technologies s.r.o (Чехия)

Novodvorska 1010/14, CZ-14201 Praha 4 - Lhoika

тел./факс: +420233031755/1709;

Siemens Building Technologies OY (Финляндия)

Masalantie 350, FI-02430 Masala (FI)

тел./факс: +358105115151;

Siemens AG (Турция)

Yakasik Yolu, 111, 81430, Stambul

тел./факс: +902165005388;

Siemens AG (Словакия)

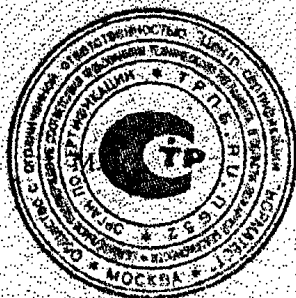
Stromova, 9, 83796, Bratislava

тел./факс: +421259881114/5200;

Siemens Building Technologies Ltd (Филиппины)

Moriones str., 24, Tondo, PL-1012, Manila (PH)

тел./факс: +6328149953/9807



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

В.М. Киселев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

М.А. Сметанин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-СН.ПБ52.В.00461

(обязательная сертификация)

ТР 0116506
(учетный номер бланка)

Продукция

Приборы приемно-контрольные пожарные и управления

FC2020-AA, FC2020-AE, FC2020-AZ, FC2020-EZ, FC2030-AA, FC2030-FA, FC2040-AA, FC2040-AE, FC2040-AG, FC2040-GA, FC2060-AA, FCC2002-A1;

извещатели пожарные

дымовые FDO221, FDO241;

комбинированные FDOOT221, FDOOT241-8, FDOOT241-9, FDOOT241-A3, FDOOT241-A4, FDOOT241-A5,

FDOOT241-A9, FDOOTC241, FDOOT241-9M, FDOOT241-A, FDOOT241-A9-Ex;

тепловые FDT221, FDT241;

оповещатели пожарные

звуковой FDSB221;

комбинированный (звуковой/световой) FDSB229;

приборы и аппаратура для систем пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения прочие
пульты управления FT2040-AZ, FT2080-A1, FT2080-C2;

корпусы FH2001-A1, FH2002-A1, FH2003-A1, FH2004-A1, FH2005-A1, FH2006-A1, FH2007-A1, FH2080-AA,
FHA2040-A1, FHA2039-A1;

модуль (транспондер) FDCI223;

платы коммуникационные FCC2008-D1, FCC2005-A1;

плата центрального процессора FCC2004-A1;

блоки для приборов приемно-контрольных пожарных и управления (рабочие станции) FCM2028-A2, FCM2028-F2,

FCM2029-A2, FCM2002-A2, FCM2001-A2, FCM2001-B2, FCM2001-F2, FCM2037-A2;

индикаторы встраиваемые для приборов приемно-контрольных пожарных и управления (дополнительный рабочий компонент) FCM2006-A1, FCM2007-A1, FCM2005-A2, FCM2038-A2, FCM2036-A2;

муляж извещателя: FDX291, DX1191A, FDUD290;

базы FDB201, FDB201-AA, FDB202, FDB221, FDB221-AA, FDB222, FDSB291, FDSB292 для извещателей
пожарных;

адаптеры FDB241, FDB281, FDB299, FDOOT241-8B, FDOOT241-8M для базы извещателей пожарных;

устройство удаления адаптеров FDUD290;

модуль управления SPF5100;

ключ защитный электронный FXA2003;

крышка защитная FHA2011-A2 для приборов приемно-контрольных пожарных и управления;

блок встраиваемый FHA2008-B1 для документации;

модуль блютуз FDUD29X-E.

Национальный стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечиваются соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ГОСТ Р 53325-2012 «Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний».



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

В.М. Киселев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

М.А. Сметанин