

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.AB57.B08441

Срок действия с 14.02.2013

по 13.02.2016

№ 1057080

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ, рег. № РОСС RU.0001.11AB57
ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬТЕСТ"
Юридический адрес: 117418, Москва, ул. Цюрупы, д. 14
Фактический адрес: 117418, Москва, ул. Цюрупы, д. 14, тел. (499) 120-61-49, факс (499) 120-61-49

ПРОДУКЦИЯ Комплексные системы т.м. "Siemens" для автоматизации работы
электрооборудования и инженерных систем, в составе согласно приложениям,
бланки №№ 0898019, 0898020, 0898021, 0898022.
Серийный выпуск .

код ОК 005 (ОКП):
34 2800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 50030.5.1-2005; ГОСТ Р 50030.5.5-2000; ГОСТ Р 50030.6.1-99;
ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004); ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005)

код ТН ВЭД России:
8536 00 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Siemens AG"
Адрес: Wittelsbacherplatz, 2, 80333, Munich, Германия
Филиалы завода изготовителя согласно приложениям, бланки №№ 0898016, 0898017, 0898018.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Siemens AG"
Адрес: Wittelsbacherplatz, 2, 80333, Munich, Германия

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2/01-8671 от 13.02.2013 г. ИЛ ООО «Микрон» (Атт. аккр. РОСС. RU.0001.21AB72 от 19.08.2011г.), 143000, Московская обл., г. Одинцово, ул. Маршала Жукова, д. 9.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Маркирование знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92
производится на потребительской упаковке и/или в товаросопроводительной документации.

Схема сертификации З.



Руководитель органа

Буданова

подпись

Е.А. Буданова

инициалы, фамилия

Эксперт

Перова

подпись

Л.Я. Перова

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Nº 0898019

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AB57.B08441

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: "Siemens AG"
Wittelsbacherplatz, 2, 80333, Munich,
Германия

Комплексные системы т.м. "Siemens" для автоматизации работы электрооборудования и инженерных систем, в составе:
Автоматы горения, типы: LME, LFL, LGB, LAL, LDU, LMG, LMO, LOA, LMU, LAE, LFE, LEC, LOK, LGK, LGI;
Адаптеры, типы: AEW, AL, PXA, WFZ, 6SR, 6SL, AL, AV;
Адресные вставки, тип: PTG;
Адресные ключи, тип: TXA;
Аккумуляторы, типы: AX, WTZ, US2, 7MP, 7MJ, A5E, A1E, 6SR, BAT;
Аксессуары, типы: ASR...N, ALP, AQE, ATN, FZ, HRP, 428616520, XZM, EWN, 2C, NMA, A5E, 6SL, 6SR, G120P, CU230P, AL, AV;
Арматура, соединения для датчиков температуры, тип: WFZ;
Блоки питания, типы: AVS, 6SR, 6ES, 6EP, APC, 5WG, SV, CC, FP, B2E, SED, 6SL, G120P, FDUL, ALD, PNE, AEH, FCP, B1F, Z3I, GBI;
Блоки управления горелками, типы: LAE, LAL, LDU, LEC, LFB, LFE, LFL, LGA, LGB, LGC, LGD, LGE, LGI, LGK, LGM, LMG, LMK, LMO, LOA, LOK, LMU, LME, LMS, LMV;
Блоки управления, типы: ACC, ACX, ALG, ASV, AZX, BPS1, BPS1. ECU, HRC, NRD, NRK, NRU, POL, RAV, RCD, RCE, RCH, RCK, RCU, RDD, RDE, RDF, RDG, RDU, RDX, REV, RFK, RKN, RLA, RLE, RLM, RLU, RMB, RMH, RMK, RMS, RMU, ROB, RPO, RRV, RVA, RVD, RVL, RVP, RVR, RVS, RVW, RWC, RWD, RWF, RWI, RWM, RWP, RWR, RWX, RXA, RXB, RXC, PRFA, PRFB, PRR, PRS, PRT, PRU, PRV, PRVU, PXC, RXL, PXX, SCSI, US, 6FL, ASR, ACR, CPS, IRD, 6AT, 6SR, HPB, 6ES, VAV, RXM, HARS, DXR;

Вставки, тип: WFZ;
Датчики, типы: AGG, AGO, AQR, AGQ, AQL, AQY, AVS, FA, FB, FF, FGT, FK, FKA, FR, FS, FT, FW, HSE, PB, PFB, QAA, QAB, QAC, QAD, QAE, QAH, QAK, QAL, QAM, QAP, QAR, QAT, QAW, QAZ, QBE, QBM, QFA, QFM, QFP, QFX, QGO, QLS, QMX, QPA, QPH, QPL, QPM, QRA, QRI, QRB, QRC, QRE, QVE, QVM, QXA, RAR, 5WG, 5TC, AGR, IRD, VOC, AQY;

RXZ, Z237, Z257, Z259, Z297, Z298, Z317, Z318, Z345, Z397, Z399, WFZ,
WTZ, AAB, ACK, CIC, 6SR, F1, FDK, NMA, 3UG, A5E, 6SX, 6AL, 6SL,
G120P, WIIZ, CCX, CCL, GBI:50-200, GBI:50-201;
K

Карты памяти, типы: ALC, AZA, RMA, PME, 6SL, G120P; 16

Карточки, типы: HARS, PUP, PVP;

Демонстрационное оборудование, типы: ADAP, ATAB, DCMA, DCPC, DDRX, DTRA, DTWD, EDCU, G120P, GTK, HSDC, JALR, KF88, KE, KIT, MDPX, MKIT, MDRX, MDTX, NGVA, SECU, SECH, SECK, SSCU, SSCH, SDC, SDCT, SDCB, SDCE, SIMU, SRVD, VAV, POL, RDSK, RZFL, RZNY, RZNA, RZTR, RZFP, KF8;

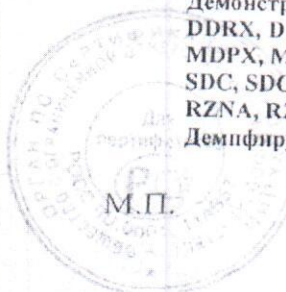
Демпфирующие шайбы, типы: AGA, Z200;

Руководитель органа

Byrd

ДЗЕРЖИНСКИЙ *

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ



M. П.

Эксперт

подпись
Ирина
подпись

~~подпись~~

Л. Я. Перова

[ПОДРОБНЕЕ](#)



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0898020

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE .AB57 .B08441

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: "Siemens AG" Wittelsbacherplatz, 2, 80333, Munich, Германия	

Держатели карточек, типы: HCH, HMI, HML, HTI, HARS;
Держатели модулей, типы: NTIM, NTIO, NTOM, PTX;
Детекторы пламени с комплектующими, типы: AGG, AGO, AGR, IRD,
QRB, QRC, QRA, QRI, RAR;
Жесткие диски, тип: ALD;
Задающие устройства, типы: ASK, BSG, BSGN, SQS;
Зажимы, типы: 3LD, 7MF, A5E, 6SR;
Зарядные устройства, типы: E3C, RE7T;
Защитные гильзы, типы: ALT, Z615, Z616, Z619, Z620, WZT;
Защитные ключи, типы: ACX, CMD, CME, 6FLD;
Индикаторные панели, типы: AZL, HIR, HPB, PAF, 3UF, 6SN, 6SR, 6AV,
8WD;
Интерфейсы, типы: AEW, IBS-LX-MBus, FU-I, NABBS, NARS, NARC,
NARB, NATU, NICO, NIDES, NILAH, NIPRO, NITEL, NIWEB, OCI, OZW,
OZZ, PNB, PXG, PXR, PXE-CRS, PXZ, RXZ, WFZ.MBUSSET, WRI, WTT,
WZC, 6FL, HCS, 5WG, CD, DL, HARS, AGM, WHZ;
Источники питания, типы: ALD, PNE, AEH;
Кабели, типы: ACZ, AGL, AGV, AGU, AZK, POL, AGG, KF88, LVE, AEH,
ASY, PLU, POL, PRW, PXA, Клапаны, типы: M3K, MXG, MXF, MVE,
M2FP, M2H, M2L, M3B, M3FB, M3FK, M3P, MVE, MVL, MVS, MXE, VPI,
VAI, VBF, VBG, VBI, VCA, VCG, VCH, VCI, VDA, VDM, VDU, VGD, VGE,
VGF, VGG, VGH, VGL, VGJ, VGS, VGU, VHG, VKE, VLE, VLG, VMK,
VMP, VPC, VPF, VPI, VRF, VRH, VS, VSG, VU, VUC, VUD, VUE, VUN,
VVF, VVG, VVI, VVK, VVP, VVS, VXB, VXF, VXA, VXI, VXA, VXP, VXS,
VYC, SEA, VCC, AND, AEN, MVI, MXI, VPD, VPE, VD, VDN, VE, VEN,
HLB, VRK, AV-D, AV-E, WFZ-K; ADN;
Клеммы, типы: ACX, ALG, HCS, S5, POL, 7MF, U52, 6SR, 6DR, US2, 6SE;
Кодировщики карточек, типы: NBC, HTW, HCW, HXW, HARS;
Коммуникационное устройство, типы: OZS, OZW, AST, 6ES, 6GK, OCI,
HARS, POL;
Комплекты, типы: 6SL, G120P;
Корзины для блоков управления горелками, типы: AGK, AGC, AGG,
AGM;
Корпуса, типы: ASE, NGCT, NHGB, ZM, AEK, HPB;
Кронштейны, типы: AGG, PB;
Крышки, типы AL, AVA;
Лицензии, типы: PPE, 6FLD, CIM, CAU;
Маршрутизаторы, тип: PXG
Микросхемы памяти, тип: SG ;
Модемы, типы: ALD, 7MF, 6AG;
Модули, типы: AFK, AGA, NKDG, NKDW, NKIA, NKIAI, NKIAU, NKIAV,
NKIC, NKID, NKIT, NKOA, NKOD, NKOK, NMID, PHM, PKO, PKOD.

М.П.

Руководитель органа

подпись

Е. А. Буданова

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Л. Я. Перова

инициалы, фамилия



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0898021

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE .AB57 .B08441

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: "Siemens AG" Wittelsbacherplatz, 2, 80333, Munich, Германия	

PKOK, PLL, PTK, PTM, S/PTK, TXM, TXB, TXI, TXS, TXA, ACX, AGQ,
AGR, AGU, AQX, ARK, AVS, POL, RMZ, STC; 5WG, ALG, HTC, QAA,
QAW, QAX, QMX, KRT, KRU, PBA, PBAS, PBB, PBC, PBIR, PBIT, ACE,
PPM, PXX, PSM, PTE, CU230P, 6SL, G120P, CMT, CMTE, HPB, RXM,
HLM, TQG, DWA, CBS, ABIS, XCA, HARS;
Монтажные приспособления, типы: AGA, AGG, AGK, AGL, AGM, AGO,
AGP, AGQ, AGS, AGU, AL, ALD, ALG, ALS, AQB, AQM, ARC, ARG, ARK,
ASK, AST, AUF, AV, AVC, AVN, AZ26, BA-Z1, F121, FT, BZ-BCS, KF88,
PRM, PTP, PZM, RXZ, SED, TQG, WFZ, WME, WMZ, WHZ, ZAC, Z197,
Z40X, Z223, Z224, 5TG, 8WA, FDK, A5E, 7MF, 7ML, 7MB, NMA, FFA, LZN,
6SL, G120P;
Накопители с жесткими дисками, тип: ALD;
Обогреватели штока, тип: ASZ;
Ограничители хода штока, тип: ASZ;
Операционные карты, типы: PUP, PVP;
Панели мониторинг и управления, типы: ACX, AST, AVA, AVS, AZL,
AZW, BCM, BCE, BCO, BCS, NBE, NBRN, NBRNA, RAF, RMZ, RXT, PVB,
PXM, SED, 5WG, 6FL, POL, 6SR, 7ML, 6SL, G120P, MDRX, RXB, HPB,
CMT, QAX, CMTE, PXM, 5WG, QAA, QAX, QMX, AZL, IRA, QAW, HARS,
HLM, AFK, QAW;
Передатчики, типы: 5WG, ERF;
Переключатели, типы: AGA RAB, MK, US2, GWK, 6SR, MTE, ASC, ASK,
AZX;
Переходники, типы: ARG, AZ, AL, AV;
Платы, типы: ALC, ALD, LVR, PRG, PUG, PVG, AZA, BPS1.M, NSA, PAA,
PVA, WHZ, ACX, AZC, AZI, BPS, PAC, PEC, POL, PVC, PXA, CP, PLU,
PCLTA, PCC, SED, HT;
Пломбы, тип: WHZ;
Повторители сигналов, тип: HARS;
Потенциометры, типы: ASZ, ASC, ASK, S55845, FZA;
Преобразователи сигналов, типы: LVZ, AGA, AQA, AQF, FU-II, AQP,
PLR, PRW, SEL, SEM, SEZ, SQS, UA, UKU, WZR, 6SL, ASP, AST,
AGG, AGQ, AGU, AQX, G120P, OCI, PLL, SEA, SEH, SED, PXA, HARS,
AEW, AL, PXA, PBZ, Z3, WFZ, 6SR, Z3I;
Приборы оптимизации горения, типы: AGU, OZS, QGO, PLL, ARC;
Приводы, типы: GAP, GBB, GCA, GDB, GEB, GGA, GHD, GIB, GLB,
GMA, GNA, GNP, GQD, GSD, MXG, VKF, REH, SAL, SAX, SFA, SFP, SKB,
SKC, SKD, SQD, SQK, SQL, SQS, SQX, SSA, SSB, SSC, SSD, SSE, SSP, SSZ,
STA, STP, STS, STY, SUA, AM1S, GSF, GXD, SQM, SQN, SKL, SKP, SKO,
RT, RTN, 5WG, FCP;
Принтеры, тип: 6FLD;
Программное обеспечение, типы: ACS, ACX, HSW, Sapro32, SAPRO,

Руководитель органа

подпись

«КОРФ»

Е. А. Буданова

Инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт

подпись

Л. Я. Перова

Инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0898022

ПРИЛОЖЕНИЕ

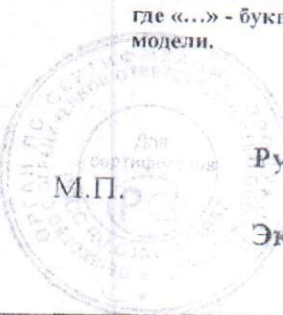
К сертификату соответствия № РОСС DE .AB57 .B08441

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: "Siemens AG" Wittelsbacherplatz, 2, 80333, Munich, Германия	

Saphir Scope, Web CC, CMM, CSP, CSS, CTX-LEN, CMS, CTP-LCN,
RXT10, CAU, ACT.OPEN, 6FL, 6GK, CIM, ACT, PPD, PPL, PPR, PPU, PPV,
VOPCC, 6SL, G120P;
Пружины задания уставки, тип: AGA;
Пульты управления с дисплеем, типы: AZL, IRA, 6SR;
Радиоинтерфейсы, типы: 5WG, WRI, RXZ, QFP, AFK;
Радиомодули, типы: AVS; RCR, WTZ, QAW, QAA, QAX, 5WG, SSA, AFK;
Радиоусилители, тип: AVS, AGQ, ERF;
Радиопульты, тип: 5WG;
Разъемы, типы: AGA, AGG, AGP, AGS, PEX, POL, PVR, PVX, PVW, CMD,
ACX, 6FLD, A5E, 6SR;
Ретрансляторы, тип: 5WG, ERF.
Серверы, типы: PLD, NCRE, NCREL, HSO, ALD, HDG, HGO, OZS, 6ES;
Соединители, типы: PLU, 7WF, 7MF, 6SR, 6SL, A5E, FDK D/DIV-LIEF-SR,
5WG, 6SR, 6SL, A5E, 7MF;
Сопротивления, типы: PEL, PFL, PSR, PUR, RXZ, Z27;
Считыватели, типы: AR, ARS, BC, DA, HCR, HD, HE, HMR, HTR, HBR,
PP, PR, PM, SPTG, xx500-Cotag, xx500-EM, HARS;
Таймеры, типы: AUD, AUZ, BUD, SEH;
Термостаты, типы: QAF, RAA, RAB, RAC, RAG, RAK, RAM, RAV, RAZ,
RCC, RCU, RDE, RDD, RDF, RDG, RDH, RDJ, RDU, RDX, REA, REV,
RYT, RLA, TKM, TRG, TRM, TTM, TTW, Z162, Z182;
Тестовые устройства, типы: ACX, ALG, KE, POL, 6ES, 6QM, 6SE, 6SR;
Трансформаторы тока и напряжения с комплектующими, типы: AGG,
N...SA, NG...SA, SEM, EKT, ZE, ZN, SITAS, FCP;
Узлы связи, типы: WTT, WTX;
Устройства розжига горелок, типы: QSZ, TQG, TQO;
Устройство бесперебойного питания, типы: ALD, HPB10-UPS;
Фильтры, типы: SED, 6SR, A5E, 6SE, G12P, 6SL;
Фланцы, типы: Z155, Z205, Z206, Z56, AGA, MGS, 7MF, 7ML, A5E;
Цифровые индикаторы, типы: BA-RK, BA-N1000, BA-T1, BAU, HS, FT,
AUD, AUZ, BUD, SEH;
Частотные преобразователи, типы: SED, G120P, 6SL;
Шаровые краны, тип: WFZ;
Шунтирующие сопротивления, тип: PTR;
Электронные манометры с измерительными трубками, тип: ALE, KHZ,
US2, FFA, AAB, 2LC, 7MB, FDK;

где «...» - буква от А до Z или цифра от 0 до 9, обозначающие серию и тип модели.



М.П.

Руководитель органа

Эксперт



Е. А. Буданова
инициалы, фамилия

Д. Я. Перова
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0898016

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE .AB57 .B08441

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: "Siemens AG" Wittelsbacherplatz, 2, 80333, Munich, Германия	

Филиалы завода изготовителя:
"Landis & Staefa Production GmbH", Berliner Ring, 23, DE-76437
Rastatt (DE), Германия;
"Landis & Staefa electronic GmbH", Sonderhauser Landstrasse 27, DE-
99974 Muhlhausen (DE), Германия;
"Siemens Building Technologies AG", Laubistrutistrasse 50, CH-8712
Staefa (CH), Швейцария;
"Siemens Building Technologies Ltd.", Gubelstrasse 22, CH-5301 Zug
(CH), Швейцария;
"Siemens Building Technologies OY", Masalantie 330, FI-02430 Masala
(FI), Финляндия;
"Siemens Building Technologies AB", Electronvagen 4-6, Flemingsberg,
SE-14187 Huddinge (SE), Швеция;
"Siemens Building Technologies S.p.A", Via Caldera 21/D, 20153, Milano
(IT), Италия;
"Landis & Staefa (France) SAS", 12, avenue Leon Harmel, BP95 FR-
92164 Antony Cedex, Франция;
"Siemens Building Technologies Ltd.", Hawthrone Road, GB-Staines,
Middlesex, TW18 3AY England (GB), Великобритания;
"Siemens Building Technologies (China) Ltd.", Ocean Tower, 550 East
Yan An Road, Huang Pu District, CN-Shanghai 200001 (CN), Китай;
"Siemens Building Technologies Ltd.", 1000 Deerfield Parkway, US-
Buffalo Grove, Illinois, 60089-4513 (US), США;
"Siemens Building Technologies Ltd.", 6F, No. 32, Lane 358, Rui-Kuang
Rd., Nei Hu Dist., TW – Taipei City 114 (TW), Тайвань;
"Siemens Building Technologies A/S", Borupvang 3, DK-2750, Ballerup,
Дания;
"Siemens Building Technologies", 6th Fl. Asia Tower Building 726,
Yeoksam-Dong, Kangnam-Gu Seoul 135-719, Корея;
"Siemens AG Osterreich Building Technologies", Breitenfurter Strasse,
148, A-1231 Wien, Австрия;
"Siemens Building Technologies Ltd.", Vaci ut, 37, HU-1134, Budapest,
Венгрия;
"Siemens Building Technologies s.r.o", Novodvorska 1010/14, CZ-14201
Praha 4 – Lhotka, Чехия;
"Siemens AG", Werner von Siemens str, 5091052, Erlangen, Германия;
"Siemens AG", Via Santa Maria in., Brianza, Kampo 8, 20040,

М.П.

Руководитель органа

подпись

подпись

Е.А. Будалова

инициалы, фамилия

Л.Я. Перова

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0898017

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AB57.B08441

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: "Siemens AG" Wittelsbacherplatz, 2, 80333, Munich, Германия Kavenago, Италия; "Siemens AG", Lamia, 9th km National highway, 13671, Athens, Греция; "Siemens AG", Korneya de Huan Fernandes, 1, 08940, Liobragat, Испания; "Siemens AG", Yakasik Yolu, 111, 81430, Stambul, Турция; "Siemens AG", Komenskogo, 821, 54101, Trutnov, Чехия; "Siemens AG", Astate Av., B-72, 75700, Karachi, Пакистан; "Siemens AG", Habarsel str., 2a, 697210, Tel Aviv, Израиль; "Siemens AG", Shanti Palli, 43, 700042, Calcutta, Индия; "Siemens AG", Derry Road West, 2185, ON L5N7A6, Missisaga, Канада; "Siemens AG", De P. Julio A. Roka Av., 516, C1041, Buenos Aires, Аргентина; "Siemens AG", Gvadalahara highway 3,5 km, 45640, Gvadalahara, Мексика "Siemens AG", Carrera 62, 11-83, 80150, Bogota, Колумбия; "Siemens AG", Mutinga avenida, 3800, 05110901, Santa Paulo, Бразилия; "Siemens AG", Charleruegh chaussee, 116, 1060, Brussels, Бельгия; "Siemens AG", Hugashi-Gotanga, 25-11, 14110022, Tokyo, Япония; "Siemens AG", Stromova, 9, 83796, Bratislava, Словакия; "Siemens AG", Dunajska, 22, 1511, Lyublyana, Словения; "Siemens AG", Pyata Cibin, 5, 2400, Sibiu, Румыния; "Siemens AG", Panta House, Birkirkara Road, 59, Msida, Мальта; "Siemens AG", Rua Sel. Bento Bikudo, 111, 05069-900, San Paulo Бразилия; "Siemens AG", Siemensstrasse, 10, 93055, Regensburg, Германия; "Siemens AG", Werner von Siemens str., 52, 92224, Amberg, Германия; "Siemens AG", Werner von Siemens str., 29, 93413, Cham, Германия; "Siemens AG", Nonnendammallee, 104, 13629, Berlin, Германия; "Siemens s.r.o.", Sedivska, 339, 56154, Lethograd, Чехия; "Siemens Ltd.", Jue yang road, 455, 215129, Sugou, Китай; "Siemens AG", via Milano Kufrtire Industriale, I-20060, Liskate (MI), Италия; "Siemens AG", 130 rout de Kormiles B.P.70, 78501, Sartroville, Франция;	

Руководитель органа

Е.А. Буданова

подпись

М.П.

Эксперт

подпись

Л.Я. Перова

подпись

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0898018

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AB57.B08441

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России	изготовитель: "Siemens AG" Wittelsbacherplatz, 2, 80333, Munich, Германия "Siemens AG", Siemensstrasse, 88092, 1211, Wien, Австрия "Siemens Ltd.", Thein Belapure road, 400601, Maharashtra, Индия; "Siemens Ltd.", 1500 Geanelle ST, Drumondville КС, Канада; "Siemens Sp. z o.o", ul. Йурніца 11, 03-821 Warszawa, Польша; "Siemens AS", Ostre Aker vei 90, NO-0596 Oslo, Норвегия; "Simens Ltd.", 3300/115 22nd floor Tower B, Elephant Tower, Phaholyothin Road Kwaeng Ladyao, Khet Chatujak, TH-Bangkok 10900, Таиланд; "Siemens Tunisia", Rue du Lac Neuchtel 1053 Les Berges du Lac Tunis, Тунис; "Siemens EOOD" 2, Kukush Str. 1309 – Sofia Bulgaria, Болгария; "Siemens d. d.", Heinzelova 70a 10000 Zagreb Croatia, Хорватия; "Siemens Nederland N.V.", Prinses Beatrixlaan 800 2595 BN Den Haag P.O. Box 1 60 68 Netherlands, Нидерланды; "Siemens ТзОВ" вул. Миколи Грінченка, 4 03038 Київ Ukraine, Украина; "Siemens Automation Systems Ltd.", Vietnam - Singapore Industrial Park 2 VSIP, Street 10, Thuan An District Binh Duong Vietnam, Вьетнам; "Siemens Busbar Trunking Systems GmbH & Co. KG" Richard-Byrd- Strasse, 35, 50829, Cologne, Germany, Германия; "BKS Stromschienen AG", Industrie Klus, CH-4710, Balsthal, Switzerland, Швейцария; "Siemens S.A.", Unipersonal (BJC), Avda.de la Llana 95-105 08191 Rubi (Barcelona), Spain, Испания; "Siemens AG", Panta House, Birkirkara Road 59, Msida, Malta, Мальта; "Siemens AG", Ghou Yang Road 455, Suzhou, China, Китай; "Siemens, s.r.o.", Odstipny zavod Busbar Trunking Systems, Nadrazni 30, 789 85 Mohelnice, Czech Republic Чехия; "Siemens AG", Frohnhoferstr. 103-107, 50827, Cologne, Germany Германия; "SIEMENS LIMITED – BINH DUONG BRANCH", 2 VSIP Street 10, Vietnam – Singapore Industrial Park Thuan An District, Binh Duong Province, Vietnam, Вьетнам.	



Руководитель органа

М.П.

Эксперт

Б.Г.Н.
подпись

Е.А. Буданова

инициалы, фамилия

Л.Я. Перова

инициалы, фамилия