

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU C-RU.HP15.H07080/20

Срок действия с 31.08.2020 по 30.08.2023

№ 0490386

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Оценка продукции и систем менеджмента", Место нахождения: 115516, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ПРОМЫШЛЕННАЯ, ДОМ 11, СТРОЕНИЕ 3, ЭТ 4 П I К 19Б ОФ 69, Телефон: +79034451952, Адрес электронной почты: openkarosm@yandex.ru, Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HP15. Дата регистрации аттестата аккредитации: 25 апреля 2019 года

**ПРОДУКЦИЯ** Система контроля и управления технологического и экологического мониторинга и комплектующие к ней S+S Regeltechnik в составе, см. Приложение (Бланк № 0094253)  
Серийный выпуск.

КОД ОК  
26.51.66

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Директивам 2014/35/ЕС; 2014/30/ЕС

КОД ТН ВЭД  
9031 80 340 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** S+S REGELTECHNIK GMBH, Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, 90411 Nürnberg, Pirnaer Str. 20. Телефон: 49 (0) 911- 519 47-0, email: mail@spluss.de

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** S+S REGELTECHNIK GMBH, Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, 90411 Nürnberg, Pirnaer Str. 20. Телефон: 49 (0) 911- 519 47-0, email: mail@spluss.

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 2020-VO-01-1831. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭ0.0011.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

подпись

Д. А. Петри  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А. А. Алексева  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0094253

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU C-RU.NP15.H07080/20

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

Система контроля и управления технологического и экологического мониторинга и комплектующие к ней S+S Regeltechnik.

В составе:

Комнатные контроллеры, датчики для помещений: RYMASKONx

Датчики температуры: RTFx, FSTFx, DTFx, ATFx, TF43x, TF65x, MWTFx, ETFx, TF54x, RGTFx, HTFx, OFTFx, ALTFx, RPTFx, ASTFx, RSTFx, RTMx, FSTMx, ATMx, TM43x, TM65x, MWTMx, TM54x, RGTMx, HFTMx, ALTMx, RPTMx, HSMx, RTRBx, RTRSx, RTRx, FSCO2x, TRx, ETRx, KTRx, ALTRx, FSTx, FSx, TETx. Датчики влажности: RFFx, RFTFx, FSFMx, FSFTMx, DFFx, DFTFx, AFFx, AFTFx, AAVTFx, KFFx, KFTFx, KAVTFx, RPFx, RPFTFx, VFFx, VFTFx, RHTx, RHx, AHx, AHTx, KHx, KHTx, KWx, TWx, LSx

Датчики давления электронные: PREMASGARDx, PREMASREGx, ALDx, DSx, SHDx. Датчики движения и освещенности: RHKFx, AHKFx, DHKFx, RBWFx, ABWFx, DBWFx. Анализаторы газа: RLQx, RCO2x, RTM-CO2x, RFTMx, RFTM-CO2x, RFTM-LQ-CO2x, RLQ-CO2x, FS-CO2x, FSTM-CO2x, ACO2x, ATM-CO2x, ALQ-CO2x, AFTM-CO2x, AFTM-LQ-CO2x, KLQx, KCO2x, KTM-CO2x, KLQ-CO2x, KFTMx, KFTM-CO2x, KFTM-LQ-CO2x. FSFTM-CO2x, KLGfx, KLSWx, WFSx, SWx. Беспроводное оборудование: BC-9000, RFTM-x-FSE, RTF2-FSE-x, RFTF2-FSE-x, WT-FSE-x, HT4-FSE-x, FK1-FSE-x, USB-FEM, GW-RS485-FEM, DA100-FEM-UP, JA100-FEM-UP, SA100-FEM-UP, SA200-FEM-UP, TA100-FEM-UP, TA200-FEM-UP, IN400-FSE-UP, JA200-FEM-AP, SA400-FEM-AP, SV600-FEM-AP, AFTF-HK-FSE, AWSF-HK-FSE. Аксессуары/принадлежности: TH08-x, TH-x, THR-x, THE-x, MF-x, MFT-x, KR0-04, TH-ADAPTER-HW, ASD-x, ASS-UV 100MM, DAL-x, DS-MW-x, MODBUS-Y, MK-05-x, WH-20, HS-ADAPTER, KVST, KVSS, SPB1, ESSH-x, WS-x, SF-x, PSW-09, PWFS-08, WLP-1, ET BATTERIE, BG KNOPF, SH-3110, WH-3100, VSD-x, WH-400, DS2-MR, LS-KABELSONDE, ARA 1.7 E, MSK-25, KA2-Modbus, LA-Modbus, ALG-x, AL-x, VL-x, VLG-x, KB-x

Где X-любое количество цифр от 0 до 9 и/или букв латинского алфавита от A до Z, символов ("", "()", ":", ":", ":", ":", ":", ":", "пробел",) либо их сочетание или отсутствие, может обозначать модификацию прибора, тип модели, исполнение корпуса, диапазон измерения, напряжение питания, тип и значение выходного сигнала, длину, радиус измерительного элемента, наличие и количество реле, дисплея, функции автообнуления, дополнительного входного сигнала, его тип и количество.

Директивы  
2014/35/EC;  
2014/30/EC



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

Д. А. Петри

инициалы, фамилия  
А. А. Алексеева

инициалы, фамилия