



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-FR.AI96.B.00612

Серия RU № 0256321

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с Ограниченной Ответственностью Сертификации Продукции "ЭнергоСертСервис". улица Варшавское шоссе, дом 70, корпус 2, офис 1, город Москва, Российская Федерация, 117556. Телефон (499) 940-89-02, факс (499) 940-89-02, адрес электронной почты info@energoserbservice.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AI96 выдан 08.10.2013 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное Общество «Шнейдер Электрик». ОГРН: 1027739393637. Место нахождения и фактический адрес: город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, Российская Федерация, 127018. Телефон +7(495) 777-99-90, факс +7(495) 777-99-92, адрес электронной почты ru.csc@ru.schneider-electric.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Schneider Electric Industries SAS. Место нахождения: 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, Франция. Адреса филиалов: смотри приложение бланк № 0194520.

ПРОДУКЦИЯ Термостаты типов STT910, STT914, STT912, STT911, STT913, STT900, STT904, STT902, STT901, STT903, TC103-3A2, TC103-3A2C, TC103-3A4, TC103-3B2, TC103-3B2C, TC303-3A2DLMS, TC303-3A2DLS, TC303-3A2L, TC303-3A2LM, TC303-3A4DLMS, TC303-3A4DLS, TC303-3A4L, TC303-3A4LM, TC353-3A2DLS, TC353-3A2L, TC353-3A4DLS, TC353-3A4L; с дополнительными аксессуарами, моделей: IR-300, RS-03. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9032 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 879

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ акта о результатах анализа состояния производства № 64 от 03.02.2015 г.; протоколов испытаний №№ А0128-009-2014, А0129-009-2014 от 22.12.2014 г. - Испытательная Лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Астория», рег. № РОСС RU.0001.21MЭ68 от 28.10.2011, адрес: 105568, Москва, улица Челябинская, 19, корпус 4, офис 3

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака обращения на рынке: на изделии, на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации. Схема сертификации: 1с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.03.2015 ПО 11.03.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

В.И. Ведерников
(подпись)

С.В. Мамайкин
(подпись)

В.И. Ведерников
(инициалы, фамилия)

С.В. Мамайкин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.AИ96.B.00612

Серия RU № 0194520

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Schneider Electric Buildings AB"	Jagershillsgatan, 18, 21375 Malmo, Швеция
"S+S REGELTECHNIK GMBH C+C"	Klingenhof str. 11, D-90411, Nurnberg, Германия
"International Information Industry Basement"	Huilongguan North, Changping District, Beijing, 102206, P. R. C, Китай



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ведерников
(подпись)

Мамайкин
(подпись)

В.Н. Ведерников
(инициалы, фамилия)

С.В. Мамайкин
(инициалы, фамилия)