



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-FR.MM07.B.00020/20

Серия RU № 0101617

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, 117587, город Москва, Варшавское шоссе, дом 125, строение 1, секция 9. Регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11MM07 от 03.08.2015. Телефон +74953693603, адрес электронной почты inbox@eurocertifica.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК" (АО "ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК").

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, этаж 6, помещение I, комната 15. Основной государственный регистрационный номер: 1027739393637. Номер телефона +74957779990, адрес электронной почты ru.ccc@schneider-electric.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Schneider Electric Industries SAS". Место нахождения: 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, Франция. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: см. приложение-бланк №0605490

**ПРОДУКЦИЯ** Термостаты, артикулы см. приложение-бланк №0605489. Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9032 10 200 0, 9032 10 890 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 2020-0424, № 2020-0425, № 2020-0426 от 22.05.2020 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21TC05;

акта о результатах анализа состояния производства № 177/СТС от 03.04.2020 Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА".

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов): см. приложение-бланк №0605491. Условия транспортировки и хранения: при температуре от -30°C до +50°C и относительной влажности до 95% без образования конденсата. Срок хранения 5 лет. Срок службы 15 лет

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.05.2020 **ПО** 27.05.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванов Андрей Владимирович (Ф.И.О.)

Громов Василий Александрович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.MM07.B.00020/20

Серия **RU** № **0605489**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
9032 10 200 0	<p>Термостат комнатный, артикулы:                      TC303-3A2DPMS, TC303-3A2DPMS-BK,                      TC303-3A4DPMS, TC303-3A2L,                      TC303-3A2LM, TC303-3A2DLMS,                      TC303-3A2LM-BK, TC303-3A2DLS,                      TC303-3A4L, TC303-3A4LM,                      TC303-3A4DLMS, TC303-3A4DLS,                      TC103-3A2, TC103-3A4, TC903-3A2L,                      TC903-3A4LA, TC903-3A4LMA,                      TC903-3A4DLSA, TC903-3A4DLMSA,                      TC903-4FMSA, TC903-3A4DPSA,                      TC903-3A4DPMSA, TC903-3A2P-24,                      TC903-3A4DPMSA-24, TC907-3A2L,                      TC907-3A4LA, TC907-3A4LMA,                      TC907-3A4DLSA, TC907-3A4DLMSA,                      TC907-4FMSA, TC907-3A4DPSA,                      TC907-3A4DPMSA, TC907-3A2P-24,                      TC907-3A4DPMSA-24</p> <p>Дополнительные компоненты:                      Датчик температуры RS-03;                      Пульт дистанционного управления IR-300.</p>	
9032 10 890 0	<p>Термостаты защиты от замораживания STT,                      артикулы: 5127040000, 5127010000,                      5127020000, 5127000000, 5127030000,                      5127090000, 5127060000, 5127070000,                      5127050000, 5127080000</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Иванов Андрей Владимирович

(Ф.И.О.)

М.П.

Громов Василий Александрович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.MM07.B.00020/20

Серия **RU** № **0605490**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«S+S Regeltechnik GmbH»	Pirnaer Straße 20, 90411, Nurnberg, Германия.
«Beijing HaiLin Energy Saving Technology Inc»	Huilongguan International Information Industry Base, Changping District, Beijing, 102206, Китай.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Иванов Андрей Владимирович (Ф.И.О.)

Громов Василий Александрович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.MM07.B.00020/20

Серия RU № 0605491

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60730-1-2016	"Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования"	стандарт в целом
ГОСТ IEC 60730-2-9-2011	"Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам"	стандарт в целом
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
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"	раздел 5
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	разделы 4 - 6
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванов Андрей Владимирович

М.П.

Громов Василий Александрович