



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-FR.MM07.B.00052

Серия RU № 0206559

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения, электрооборудования и медицинских изделий Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА". 117587, Россия, город Москва, Варшавское шоссе, дом 125, строение 1, секция 9. Телефон +74953693603, факс +74953693603, адрес электронной почты inbox@eurocertifica.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MM07 от 03.08.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ АО «Шнейдер Электрик», являющееся уполномоченным изготовителем лицом, на основании Договоров о подтверждении соответствия продукции от 08.02.2016, 17.06.2016 с иностранной фирмой «Schneider Electric Industries SAS». ОГРН: 1027739393637. Место нахождения и фактический адрес: 127018, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, Российская Федерация. Телефон +74957779990, факс +74957779992, адрес электронной почты ru.ccc@schneider-electric.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Schneider Electric Industries SAS». Место нахождения: 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, France, Франция. Филиалы изготовителя согласно Приложению - Бланк № 0321302.

ПРОДУКЦИЯ Системы распределенного ввода/вывода серий Modicon OTB, Modicon STB в составе согласно Приложениям - Бланки № 0321303, № 0321304, № 0321305, № 0321306. Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 910 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Акт о результатах анализа состояния производства № 052/СТС от 28.11.2016 Орган по сертификации продукции машиностроения, электрооборудования и медицинских изделий Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА", Протоколы испытаний № 139311-LAB12/16 от 12.12.2016, № 13931EM-LAB12/16 от 12.12.2016 Испытательная лаборатория ООО "Инвестиционная корпорация", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21M364 от 07.12.2015

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы и срок хранения – 20 лет, условия хранения: при температуре от -25С до +70С и относительной влажности 10 - 95% (без образования конденсата).
Схема сертификации: 1с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.12.2016 ПО 18.12.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))А.В. Иванов
(инициалы, фамилия)В.А. Громов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-FR.MM07.B.00052

Серия RU № 0321304

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	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
8537 10 910 0	комплекты заземления, модели: STBXSP30x0(x); где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие размер. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	коннекторы, модели: STBXTS1xxx(x), STBXTS2xxx(x), STBXTS5xxx(x), STBXTS6xxx(x); где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип коннектора. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	макеты массово-габаритные, модели: STBXSM5800(x); где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие версию оборудования. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	модули аналогового ввода, модели: STBAC1xxxx(x)(x), STBARTxxxx(x)(x), STBAV1xxxx(x)(x); где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип входных/выходных каналов, тип разъема. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	модули аналогового вывода, модели: STBAC0xxxx(x)(x), STBAV0xxxx(x)(x); где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип входных/выходных каналов, тип разъема. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	модули дискретного ввода, модели: STBDA1xxxx(x)(x), STBDD1xxxx(x)(x)(x); где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип входных/выходных каналов, тип разъема. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

А.В. Иванов

(инициалы, фамилия)

В.А. Громов

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.MM07.B.00052

Серия RU № 0321305

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	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
8537 10 910 0	модули дискретного вывода, модели: STBDAOxxxx(x)(x), STBDDOxxxx(x)(x)(x), STBDRAXxxx(x)(x), STBDRCSxxx(x)(x); где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип входных/выходных каналов, тип разъема. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	модули интерфейсные (в том числе CANopen, DeviceNet, Ethernet, FIPIO, HART, INTERBUS, Modbus Plus, Profibus DP), модели: STBNCOxxxx(x), STBNDNxxxx(x), STBNICxxxx(x), STBNIPxxxx(x), STBNFPxxxx(x), STBAHxxxxxx(x), STBNIBxxxx(x), STBNMPxxxx(x), STBNDPxxxx(x); где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип и количество сетевых каналов связи. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	модули питания, модели: STBCPSxxxx(x)(x); где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип блока питания. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	модули распределения питания, модели: STBPDxxxx(x)(x); где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип и модификацию блока питания. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	модули расширения, модели: STBXVExxxx(x)(x); где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип входных/выходных каналов, тип разъема. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	модули счетные, модели: STBENCxxxx(x)(x)(x); где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип модуля. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

А.В. Иванов
(инициалы, фамилия)

В.А. Громов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.MM07.B.00052

Серия RU № 0321306

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	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
8537 10 910 0	наборы предохранителей, модели: STBXMP5600(x); где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие модификацию. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	программное обеспечение с кабелем, модели: STBSPUxxxx(x); где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество ПК, на которые распространяется лицензия и тип кабеля. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	терминаторы, модели: STBXMP1100(x); где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие модификацию. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	чемоданы функциональные демонстрационные, модели: STBXSM4800(x); где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие версию оборудования. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

А.В. Иванов

(инициалы, фамилия)

В.А. Громов

(инициалы, фамилия)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

FR.C.34.001.A № 48186

Срок действия до 21 сентября 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Модули аналоговые STBAVI1255K, STBAVI1270K, STBAVI1275K,
STBAVI0300K, STBAVI1400K, STBACI1225K, STBACI1230K, STBACI0320K,
STBACI8320K, STBACI1400K, STBART0200K, STABART0200, STBAVO1255K,
STBAVO1265K, STBAVO1250K, STBAVO0200K, STBACO0120K, STBACO1225K,
STBACO1210K, STBACO0220K, STBENC3020KC

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "Schneider Electric Industries SAS", Франция

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 51259-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

МП 2203-0249-2012

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 8 лет

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2012 г. № 775

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



Ф.В.Булыгин

" 09 2012 г.

Серия СИ

№ 006678

Срок действия до 17 июля 2022 г.

Продлен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **17 июля 2017 г. № 1560**

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

С.С. Голубев



..... 2017 г.