



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Акционерное общество «Шнейдер Электрик», являющееся уполномоченным изготовителем лицом на основании Дополнительного соглашения от 07.11.2013 к Соглашению от 12.02.2010 ОГРН 1027739393637.

Адрес 127018, Россия, город Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1;  
Фактический адрес: 127018, Россия, город Москва, , улица Двинцев, дом 12, корпус 1,  
Телефон: +74957779990, Факс: +74957779992, E-mail: ru.csc@ru.schneider-electric.com

в лице Генерального директора Жана Луи Стази

заявляет, что Интерфейсы межсистемной связи серии Telefast  
(см. Приложение № 2 )

изготовитель Schneider Electric Industries SAS,  
Адрес: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, France,  
Телефон: +7330141297000, Факс: +7330141297100  
(см. Приложение № 1 )

Международный стандарт IEC 61131-2  
Код ТН ВЭД 8517620003  
Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств";  
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

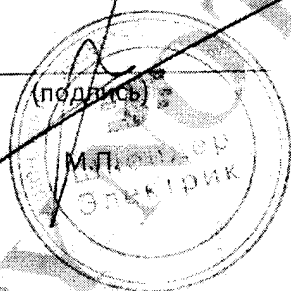
Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний: № 18076Д от 14.08.2014, выданный испытательной лабораторией электрооборудования "СЕРТИС" АНО "НИЦСЭ ИСЭП". Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MO40

Дополнительная информация

Срок службы и срок хранения 20 лет, Условия хранения: при температуре от -20°C до +60°C и относительной влажности 0-95% без конденсата

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.05.2020 включительно



Жан Луи Стази

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-FR.ME83.B.00184

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.05.2015

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

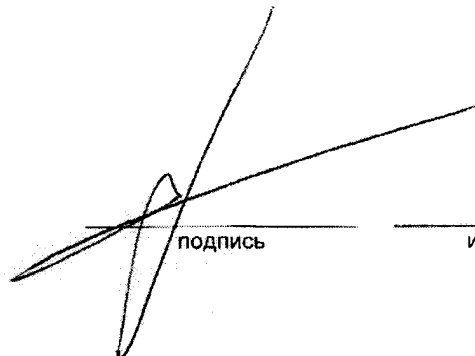
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-FR.ME83.B.00184

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Schneider Automation SAS	Франция, 1ere Avenue 2621 ZI Carros F-06516 Carros Cedex, France
Schneider Electric Industries S.A.S.	Франция, ZI des Agriers, F-16021, ANGOULEME, France
C2E TN	Тунис, BP 67 - Zone Industrielle - El Fahs 1140 El Fahs, Tunisia
CABLOTEC	Португалия, ZONA INDUSTRIAL DA ABRUNHEIRA QUINTA DO LAVI - Edificio 3 2710-089 SINTRA, Portugal
Wieland Electric GmbH	Германия, Brenner str. 10 – 14, D-96052, Bamberg, Germany
Murr elektronik GmbH	Германия, D-71570, Oppenweiler, Falkenstraße 3, Germany
Schurter AG	Швейцария, Werkhofstrasse 8-12 CH-6002 Luzern, Switzerland
Pan-International Precision Electronic Co., Ltd	Китай, Xinlian Hi-tech Industrial Area Humen Dongguan, Guandong, China
Omron Electronics Sdn Bhd	Малайзия, Sungei Way Free Industrial Zone 47300 Petaling Jaya, Selangor Darul Ehsan, Malaysia
Digital Electronics Corporation	Япония, Izumi Technical Plant 2-6-1 Ayumino, Izumishi, Osaka, Japan
LST-GROUPE SA	Франция, 43110, Aurec sur Loire, Z.I. de la Prade, France
PT Schneider Electric Manufacturing	Индонезия, Batam Batamindo Industrial Park, JL Beringin Lot 4 & 208, Muka Kuning, Batam Island, Indonesia
HG Thai Electronic Co	Таиланд, 999 Moo 7 Bangpleeyai, Bangplee, Samutprakarn, Thailand
SIA Lexel Fabrica	Латвия, Bukultu iela 7, Riga, LV-1005, Latvia



Заявитель



подпись

Жан Луи Стази

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-FR.ME83.B.00184

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8517620003	Интерфейсы межсистемной связи серии Telefast Состав:	Международный стандарт IEC 61131-2
	Колодка ABE7H34xxxx, Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип и количество разъемов.	
	Разъемы ABC6IExxx, ABE7ACC81, Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип разъема	
	Набор для монтажа ABE7ACC01	
	Колодка-разветвитель ABE7ACC02	
	Колодки ABE7ACC10, ABE7ACC11	
	Аксессуар для демонтажа реле, экстрактор ABE7ACC12	
	Съемный объединяющий блок ABE7ACC2x, Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип разъема	



Заявитель

*(Handwritten signature)*  
подпись

Жан Луи Стази

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-FR.ME83.B.00184

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Перемычка промышленного разъема ABE7ACC80	
	Перемычки для разъема ABE7ACC82, ABE7ACC83	
	Защитный сальник, ABE7ACC84	
	Адаптер ABE7ACC85	
	<p>Колодки, клеммные блоки                      ABE7B20MPxxx, ABE7B20MRxxx,                      ABE7CPA01, ABE7CPA02,                      ABE7CPA03, ABE7CPA11,                      ABE7CPA12, ABE7CPA13,                      ABE7CPA21, ABE7CPA31,                      ABE7CPAxxx, ABE7E16EPNxx,                      ABE7E16SPNxx, ABE7H08xxx,                      ABE7H12xxx, ABE7H16xxx(x),                      ABE7H34xxxx, ABE7P08xxxx,                      ABE7P16xxxx, ABE7R16xxxx,                      ABE7S08xxxx, ABE7S16xxxx(x),                      ABE9C1240x(xx),                      ABE9C1241x(xx),                      ABE9C1280x(xx), ABE9C1281x(xx),                      ABE9CM12C, ASI67FFxxx(x)</p> <p>Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип разъема. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.</p>	



Заявитель

*(Handwritten signature)*  
 подпись

Жан Луи Стази

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-FR.ME83.B.00184

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Колодки, дополнительные клеммные блоки                      АВЕ7ВЕхх, АВЕ7ВVхх(х)(х),                      Где х – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от А до Z, обозначающие тип и количество разъемов. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.</p>	
	<p>Реле                      АВЕ7Е16SRMхх,                      Где х – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от А до Z, обозначающие тип и количество разъемов.</p>	
	<p>Предохранитель                      АВЕ7FUххх,                      Где х – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от А до Z, обозначающие тип и количество разъемов.</p>	
	<p>Маркировка, комплект этикеток                      АВЕ7I.OGF25, АВЕ9XLA10</p>	
	<p>Колодка, съемный модуль                      АВЕ7R08хххх,                      Где х – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от А до Z, обозначающие тип и количество разъемов.</p>	



Заявитель

*(Handwritten signature)*  
 Подпись

Жан Луи Стази

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-FR.ME83.B.00184

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Симулятор, клеммный блок, разъем с кабелем                      АВЕ7ТЕС160, АВЕ9ХСАхххх,                      Где х – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от А до Z, обозначающие тип разъема.</p>	
	<p>Переключатель, объединительные вставки                      АВFC08хххх,                      Где х – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от А до Z, обозначающие тип тока, длину</p>	
	<p>Кабели, разъемы, коннекторы                      АВFC20хххх, АВFF25хххх,                      АВFMхххххх, АВFYхххххх,                      ВМХFCAххх, ВМХFCCххх(х),                      ВМХFTAххх, TSXCDPххх(х),                      TSXCPP202, TSXCPP301,                      TSXCPP302, TSXCPP102,                      TSXCXPххх, АВFTхххххх,                      Где х – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от А до Z, обозначающие длину кабеля, тип разъема. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.</p>	



Заявитель

*[Handwritten signature]*  
 подпись

Жан Луи Стази

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

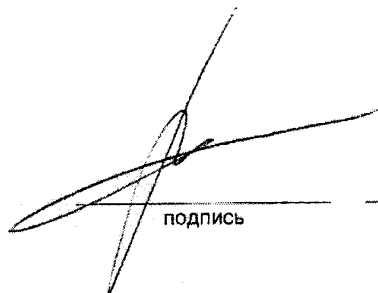
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 5

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-FR.ME83.B.00184

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Реле, колодка с реле ABRxxxx(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип и количество контактов, ширину реле. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	
	Реле ABSxxxx(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип и количество контактов, ширину реле. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	
	Кабель с адангором ASITERACC1F	
	Штекер TSXCAPH15	
	PCMCIA-карта памяти TSXCPP110	



Заявитель

  
подпись

Жан Луи Стази

инициалы, фамилия