



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.HB26.B.02435/22

Серия **RU** № **0398235**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Товарищество с ограниченной ответственностью «Шнейдер Электрик»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 050010, Республика Казахстан, город Алматы, проспект Достык, дом 38, этаж 5
Бизнес-идентификационный номер: 040340006076.
Телефон: +77273572357 Адрес электронной почты: ccc.kz@se.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Schneider Electric Industries SAS"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison
Филиалы изготовителя согласно приложению - бланк № 0902949

ПРОДУКЦИЯ Системы распределенного ввода/вывода серий Modicon OTB, Modicon STB в составе (согласно приложению - бланк № 0902948).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 24522ИЛНВО от 28.11.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 11.11.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 "Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания", ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 "Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания" (разделы 8-10). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.
Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.11.2022 **ПО** 27.11.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Родзивон Никита Вадимович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.HB26.B.02435/22

Серия **RU** № **0902948**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537109100	Системы распределенного ввода/вывода серий Modicon OTB, Modicon STB в составе:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>Система распределенного ввода/вывода серии Modicon OTB в составе: модули дискретных входов/выходов, артикулы: OTB1C0DM9LP, OTB1E0DM9LP, OTB1S0DM9LP; модули расширения, модели: OTB9ZZ61JP;</p> <p>Система распределенного ввода/вывода серии Modicon STB в составе: блоки базовые ввода/вывода, артикулы: STBXBA1000, STBXBA2000, STBXBA2200, STBXBA2300, STBXBA2400, STBXBA3000, STBXBA2100; интерфейсы параллельные для Tego Power, артикул: STBEP12145K; кабели, артикулы: STBXCA1001, STBXCA1002, STBXCA1003, STBXCA1004, STBXCA1006, STBXCA4002; Карта памяти, артикул: STBXMP4440; комплекты заземления, артикулы: STBXSP3000, STBXSP3010, STBXSP3020; коннекторы, артикулы: STBXTS1100, STBXTS1110, STBXTS1111, STBXTS1120, STBXTS1130, STBXTS1180, STBXTS2100, STBXTS2110, STBXTS2111, STBXTS2120, STBXTS2130, STBXTS2150, STBXTS2180, STBXTS6510, STBXTS6610; макеты массово-габаритные, модели: STBXSM5800; модули аналогового ввода, артикулы: STBACI0320K, STBACI1225K, STBACI1230K, STBACI1400K, STBACI8320K, STBART0200K, STBAVI0300K, STBAVI1255K, STBAVI1270K, STBAVI1400K; модули аналогового вывода, артикулы: STBACO0220K, STBACO1210K, STBACO1225K, STBACO8220K, STBAVO0200K, STBAVO1250K, STBAVO1255K, STBAVO1265K; модули дискретного ввода, артикулы: STBDAI5230K, STBDAI5260K, STBDAI7220K, STBDDI3230K, STBDDI3420K, STBDDI3425K, STBDDI3610K, STBDDI3615K, STBDDI3725, STBDDI3725KC, STBDDI3725KS; модули дискретного вывода, артикулы: STBDAO5260K, STBDAO8210K, STBDDO3200K, STBDDO3230K, STBDDO3410K, STBDDO3415K, STBDDO3600K, STBDDO3605K, STBDDO3705, STBDDO3705KC, STBDDO3705KS, STBDRA3290K, STBDRC3210K; модули интерфейсные (в том числе CANopen, DeviceNet, Ethernet, FIPIO, HART, INTERBUS, Modbus Plus, Profibus DP), артикулы: STBNCO2212, STBNDN2212, STBNDP2212, STBNFP2212, STBNIB2212, STBNIC2212, STBNIP2212, STBNIP2311, STBNMP2212, STBANI8321KC; модуль питания, артикул: STBCPS2111K; модули распределения питания, артикулы: STBPDT2100K, STBPDT3100K; модули расширения, артикулы: STBXBE1100K, STBXBE1300K, STBXBE2100K; модуль счетный, артикул: STBENC3020KC; набор предохранителей, артикул: STBXMP5600; терминатор, артикул: STBXMP1100; чемоданы функциональные демонстрационные, модели: STBXSM4800</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Родзивон Никита Вадимович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.HB26.B.02435/22

Серия **RU** № **0902949**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Schneider Electric France	Франция, 8eme rue, 06516 Carros cedex
Omron Electronics Sdn Bhd	Малайзия, Sungei Way Free Industrial Zone, 47300, Petaling Jaya, Selangor Dalur Ehsan
Digital Electronics Corporation	Япония, Izumi Technical Plant, 2-6-1, Ayumino, Izumi-Shi, Osaka
Pan-International Precision Electronic Co., Ltd.	Китай, Xinlian Hi-tech Industrial Area Humen Dongguan, Guandong
Phoenix Contact GmbH & Co. KG	Германия, Flachsmarktstraße 8, 32825, Blomberg
Tyco Electronics Corporation India (P) Ltd.	Индия, 86/3, K R Puram Hobli Hoody Village Bangalore, 560048
Wurth Elektronik	Швейцария, Witikonstrasse, 409 CH-8053, Zurich
Huba Control AG (Ltd.)	Швейцария, 5436, Wurenlos
PT Schneider Electric Manufacturing Batam	Индонезия, Batamindo Industrial Park, Jl Beringin Lot 4 & 208, Muka Kuning, Batam Island
C2E TN	Тунис, BP 67 - Zone Industrielle - El Fahs 1140 El Fahs
Wuxi Pro-face Electronics Co., Ltd	Китай, No.20 Hanjiang Road, Wuxi new district, Wuxi city, Jiangsu province

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Родзивон Никита Вадимович
(Ф.И.О.)