



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.АБ53.В.00624/21

Серия RU № 0200665

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258 Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, этаж 6 пом I ком 15. Основной государственный регистрационный номер 1027739393637. Телефон: 74957779990. Адрес электронной почты: ru.ccc@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 согласно приложению - бланк № 0704859.

ПРОДУКЦИЯ Контроллеры программируемые логические, серии: Modicon M221, M241 (согласно приложению - бланк № 0704858). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД БАЭС 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 № 8443ИЛНВО от 09.04.2021 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 12.01.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации: паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромагнитные устройства цепей управления", ГОСТ 30804.6-4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" (раздел 7), ГОСТ 30804.6-2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" (раздел 8). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен по результатам инспекционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.04.2021 ПО 11.04.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



М.П.

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-FR.АБ53.В.00624/21

Серия **RU** № **0704858**

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	Контроллеры программируемые логические, серии: Modicon M221, M241.	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	Базовые блоки, серии: Modicon M221, моделей: FM221CE40R, TM221C40R, TM221CE24R, TM221C24R, TM221CE16R, TM221C16R, TM221M16R, TM221M16RG, TM221ME16R, TM221ME16RG. Базовые блоки, серии: Modicon M241, моделей: TM241CEC24R, TM241CE40R, TM241C40R, TM241CE24R, TM241C24R. Дискретный модуль расширения, моделей: TM3DQ8R, TM3DQ8RG, TM3DQ16R, TM3DQ16RG, TM3DM8R, TM3DM8RG, TM3DM24R, TM3DM24RG, TM3D18A. Кабель, модели: TMACBL1. Пластина заземления, модели: TM2XMTGB. Монтажные комплекты с контроллером, моделей TMAM2, TMAM3. Комплекты клеммных блоков, модели: TM200RSRCESC, TMA2PSET, TMA2CSET, TMA2MSET, TMA2MSETG, TMA4CSET, TMA262SET8S, TMA262SET8G. Промокомплект с контроллером серии Modicon M221, модель TM221PACKCE24R. Промокомплект с контроллером серии Modicon M241, модель TM241PACKCEC24T.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Букачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.АБ53.В.00624/21

Серия **RU** № **0704859**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«PT Schneider Electric Manufacturing Batam»	Индонезия, Batamindo Industrial Park Jl. Beringin Lot 1, Lot 4, Lot 15, Lot 16, Lot 16A and Lot 208, Muka Kuning, Batam Island
«IDEC IZUMI TAIWAN CORPORATION»	Тайвань (Китай), № 87, Swi Juan Road Chou Hou Village Jenwu Country 81408 Kaohsiung 236
«Wuxi (WPF) Pro-face Electronics Co., Ltd»	Китай, № 20, Hangjiang Road National Hi-tech Industrial Development District, 214028 Wuxi, Jiangsu
«Schneider Electric Automation GmbH»	Германия, Schneiderplatz 1 97828 Marktheidenfeld
«SHINKO INDUSTRY CO., LTD»	Япония, 501-19, Fukushima, Sanda-shi, Hyogo, 669-1313
«BERNECKER & RAINER INDUSTRIE ELEKTRONIK GMBH»	Австрия, B&R Strasse 1, 5142 Eggelsberg

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Павлов Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

М.П.

Шамилева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)