



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.HB26.B.00905/20

Серия **RU** № **0253708**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. 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 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 1 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
Предприятия-изготовители согласно приложению - бланк № 0753573.

ПРОДУКЦИЯ Контроллеры программируемые логические, серии: Modicon M221, M241 (согласно приложению - бланк № 0753572).
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 № 3988ИЛНВО от 21.09.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 04.09.2020 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 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.2-2013 (ИЕС 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

22.09.2020

ПО

21.09.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Гришук Ольга Яковлевна
(подпись)

Шевляко Виктор Сергеевич
(подпись)



Гришук Ольга Яковлевна

М.П.

(Ф.И.О.)

Шевляко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **EAЭС RU C-FR.HB26.B.00905/20**

Серия **RU** № **0753572**

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: TM221CE40R, TM221C40R, TM221CE24R, TM221C24R, TM221CE16R, TM221C16R; Базовые блоки, серии: Modicon M241, моделей: TM241CEC24R, TM241CE40R, TM241C40R, TM241CE24R, TM241C24R; Дискретный модуль расширения, моделей: TM3DQ8R, TM3DQ8RG, TM3DQ16R, TM3DQ16RG, TM3DM8R, TM3DM8RG, TM3DM24R, TM3DM24RG, TM3DI8A; Кабель, модели: TMACBL1; Пластина заземления, модели: TM2XMTGB; Монтажные комплекты с контроллером, моделей TMAM2, TMAM3 Комплекты клеммных блоков, модели: TM200RSRCESC, TMAT2PSET, TMAT2CSET, TMAT2MSET, TMAT2MSETG, TMAT4CSET, TMA262SET8S, TMA262SET8G; Промокомплект с контроллером серии Modicon M221, модель TM221PACKCE24R; Промокомплект с контроллером серии Modicon M241, модель TM241PACKCEC24T	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иосенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Павченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.HB26.B.00905/20

Серия **RU** № **0753573**

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»Я	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

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

[Подпись]
(подпись)



Обенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Иванченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)