



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Акционерное общество "Шнейдер Электрик", ОГРН: 1027739393637

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  
Телефон: +74957779990, Адрес электронной почты: ru.ccc@se.com

**В лице** Инженера по сертификации АО «Шнейдер Электрик» Скобелевой Анны Викторовны, действующего на основании доверенности № 10-2022-М от 24.01.2022 года.

**Заявляет, что** Контроллеры программируемые логические, серий Modicon M200, M221, M241, M251, M262, в составе (см. Приложение № 1 на 1 листе)

**Изготовитель** "Schneider Electric Industries SAS",

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison,

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение № 2 на 1 листе)

Европейская директива 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

**Код ТН ВЭД ЕАЭС** 8537 10 910 0

Серийный выпуск

**Соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 19907ИЛНВО от 04.04.2022 г., выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации RA.RU.21BC05

Схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений» разделы 4–6, ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний» раздел 5. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.04.2027 включительно**

(подпись)



Скобелева Анна Викторовна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.РА02.В.97670/22**

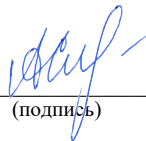
**Дата регистрации декларации о соответствии: 08.04.2022**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.PA02.B.97670/22**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537 10 910 0	Контроллеры программируемые логические, серий Modicon M200, M221, M241, M251, M262, в составе:	Директива 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>Базовые блоки, серии Modicon M200, артикулы: TM200C16U, TM200C16T, TM200C24U, TM200CE24U, TM200C24T, TM200CE24T, TM200C40U, TM200CE40U, TM200C40T, TM200CE40T, TM200C32U, TM200C32T</p> <p>Базовые блоки, серии Modicon M221, артикулы: TM221CE40T, TM221CE40U, TM221C40T, TM221C40U, TM221CE24T, TM221CE24U, TM221C24T, TM221C24U, TM221CE16T, TM221CE16U, TM221C16T, TM221C16U, TM221M16T, TM221M16TG, TM221M16U, TM221M16UG, TM221ME16T, TM221ME16TG, TM221ME16U, TM221ME16UG, TM221M32TK, TM221ME32TK, TM221M32UK, TM221ME32UK, TM221C16TS01;</p> <p>Базовые блоки, серии Modicon M241, артикулы: TM241CEC24T, TM241CEC24U, TM241CE40T, TM241CE40U, TM241C40T, TM241C40U, TM241CE24T, TM241CE24U, TM241C24T, TM241C24U;</p> <p>Базовые блоки, серии Modicon M251, артикулы: TM251MESE, TM251MESC;</p> <p>Базовые блоки, серии Modicon M262, артикулы: TM262L10MESE8T, TM262L20MESE8T, TM262M15MESS8T, TM262M25MESS8T, TM262M35MESS8T, TM262M05MESS8T, TM262L01MESE8T;</p> <p>Модули коммуникационные, артикулы: TM4ES4, TM4SL2, TM4PDPS1, TMSES4, TMSCO1, TM5NEIPK, TM5NEIP1, TM3BCEIP, TM3BCCO, TM3BCSL;</p> <p>Карtridge аналогового входа, артикулы: TMC2HOIS01, TMC2PUMP01, TMC4HOIS01, TMC4PUMP01, TMC2AI2, TMC2PACK01, TMC4AI2, TMC4PACK01, TMCR2AI2;</p> <p>Карtridge температурного входа, артикулы: TMC2TI2, TMC4TI2, TMCR2TI2;</p> <p>Карtridge аналогового выхода, артикулы: TMC2AQ2V, TMC2AQ2C, TMC4AQ2, TMCR2AQ2V, TMCR2AQ2C;</p> <p>Карtridge последовательного порта, артикулы: TMC2SL1, TMC2CONV01, TMC4CONV01, TMCR2SL1, TMCR2SL1A;</p> <p>Карtridge аналогового входа и выхода, артикул TMCR2AM3;</p> <p>Дисплей для контроллера, артикул TMH2GDB;</p> <p>Дискретный модуль расширения, артикулы: TM3DI8, TM3DI8G, TM3DI16, TM3DI16G, TM3DI16K, TM3DI32K, TM3DQ8T, TM3DQ8TG, TM3DQ16T, TM3DQ16TG, TM3DQ16TK, TM3DQ32TK, TM3DQ8U, TM3DQ8UG, TM3DQ16U, TM3DQ16UG, TM3DQ16UK, TM3DQ32UK, TM3RDM16R, TM3RDM32R;</p> <p>Аналоговые модули расширения, артикулы: TM3AI2H, TM3AI2HG, TM3AI4, TM3AI4G, TM3AI8, TM3AI8G, TM3AQ2, TM3AQ2G, TM3AQ4, TM3AQ4G, TM3AM6, TM3AM6G, TM3TM3, TM3TM3G, TM3TI4, TM3TI4G, TM3TI4D, TM3TI4DG, TM3TI8T, TM3TI8TG;</p> <p>Экспертные модули расширения, артикулы: TM3XTRA1, TM3XREC1, TM3XPID2, TM3XTYS4, TM3XHSC2, TM3XPTO2, TM3XPSU1, TM3XHSC202, TM3XFHSC202, TM3XHSC202G, TM3XFHSC202G;</p> <p>Модули безопасности, артикулы: TM3SAC5R, TM3SAC5RG, TM3SAF5R, TM3SAF5RG, TM3SAFL5R, TM3SAFL5RG, TM3SAK6R, TM3SAK6RG;</p> <p>Карта памяти, артикул TMA5D1;</p> <p>Промокомплект с контроллером серии Modicon M221, артикул TM221PACKME16T</p>	

  
(подпись)



Скобелева Анна Викторовна

(Ф.И.О. заявителя)


**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.РА02.В.97670/22**

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

<b>Полное наименование предприятия-изготовителя</b>	<b>Адрес производства продукции</b>
«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), No.87, Swi Juan Road Chou Hou Village Jenwu Country 81408 Kaohsiung 236
«Wuxi Pro-Face Co., Ltd.»	Китай, No.20, Hanjiang Road, Wuxi, Jiangsu, P.R.C.
«Schneider Electric Automation GmbH»	Германия, Schneiderplatz 1 97828 Marktheidenfeld
«Shinko Industry Co., Ltd»	Япония, 501-19, Fukushima, Sanda-shi, Hyogo
«B&R Industrial Automation GmbH»	Австрия, A-5142 Eggelsberg, B&R Straße 1

  
(подпись)



Скобелева Анна Викторовна

(Ф.И.О. заявителя)