



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### Заявитель

Акционерное общество «Шнейдер Электрик», ОГРН 1027739393637,  
место нахождения и осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1;  
Телефон: +74957779990, адрес электронной почты: ru.ecc@schneider-electric.com,  
в лице генерального директора Йохана Роджера С. Вандерплаетсе,

заявляет, что терминалы-интерфейсы оператора серии ScadaPack Vision; промышленные контроллеры серии ScadaPack 100. Модели и дополнительные компоненты, указаны в приложении 1 на 1 листе, изготовленные Control Microsystems Inc., место нахождения и осуществления деятельности: 48 Steacie Drive Kanata, Ontario K2K 2A9 Canada, КАНАДА (CA),

в соответствии с ГОСТ 30805.22-2013, ГОСТ CISPR 24-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ IEC 60950-1-2014,

код ТН ВЭД ТС: 8537 10 910 0,  
серийный выпуск,

### соответствуют требованиям

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;  
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

### Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний № 446EM-LAB02/16 от 09.02.2016, № 447LAB02/16 от 09.02.2016, № 447EM-LAB02/16 от 09.02.2016 испытательной лаборатории ООО "Инвестиционная корпорация", аттестат аккредитации № RA.RU.21MЭ64, дата регистрации 07.12.2015, Схема декларирования 3д.

### Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011: ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011: ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений; ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.

Условия хранения по ГОСТ 15150-69, срок хранения 20 лет, срок службы 20 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.03.2021 включительно.



Йохан Роджер С. Вандерплаетсе

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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СА.МЛ26.В.00487

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.03.2017.

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СА.МЛ26.В.00487**

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
8537 10 910 0	<p>терминалы-интерфейсы оператора серии ScadaPack Vision моделей ТВUM297238, ТВUM297359, ТВUM297361, ТВUM297370; промышленные контроллеры серии ScadaPack 100 моделей ТВUP100-xxxx-xxxx(x), ТВUP110-xxxx-xxxx(x), где x - цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, символ «-», обозначающие количество и тип входов/выходов, тип коммуникационного порта, количество потоков вычислителя газа, опции протоколов, не влияющих на безопасность и ЭМС с дополнительными компонентами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- модули расширения моделей ТВUX297103, ТВUX297328S, ТВUX297334U, ТВUX297334S, ТВUX297328X, ТВUX297334X, ТВUX297328U, ТВUX297205, ТВUX297209;</li> <li>- ЖК мониторы модели ТВUM297250;</li> <li>- коммуникационные модули модели ТВUX297101;</li> <li>- наборы предохранителей моделей ТВUM297255, ТВUM297256, ТВUM297257, ТВUM297258, ТВUM297259, ТВUM297308;</li> <li>- комплекты предохранителей моделей ТВUM297260, ТВUM297327;</li> <li>- трансформаторы моделей ТВUM294167, ТВUM295003, ТВUM295027.</li> </ul>	



Йохан Роджер С. Вандерплаетсе

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