

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ TC RU C-FR.MM07.B.00073

Серия RU № 0206585

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения, электрооборудования и медицинских изделий Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА", Адрес: 117587, РОССИЯ, город Москва, Варшавское шоссе, 125, 1, секция 9, Фактический адрес: 117587, Россия, город Москва, Москва, ш. Варшавское, дом 125, строение 1, секция 9, Телефон: 84953693603, Факс: 84953693603, E-mail: inbox@eurocertifica.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11MM07, 03.08.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ АО «Шнейдер Электрик», являющееся уполномоченным изготовителем лицом, на основании Договоров о подтверждении соответствия продукции от 08.02.2016, 17.06.2016 с иностранной фирмой «Schneider Electric Industries SAS», ОГРН: 1027739393637, Место нахождения и осуществления деятельности: 127018, РОССИЯ, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, Телефон: +74957779990, Адрес электронной почты: ru.ccc@schneider-electric.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Schneider Electric Industries SAS», Адрес: ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, France. Филиалы заводов-изготовителей согласно приложению - бланк № 0347372

ПРОДУКЦИЯ Контроллер M171 типа TM171O(x)x14R(xx), компоненты согласно приложению - бланк № 0347371, Серийный выпуск, продукция изготовлена в соответствии с IEC 60730

КОД ТН ВЭД ТС 8537109100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Акт о результатах анализа состояния производства № 072/СТС от 27.07.2017 Орган по сертификации продукции машиностроения, электрооборудования и медицинских изделий Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11MM07 от 03.08.2015; Протокол испытаний № 243A167H7 от 15.08.2017 Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Поток", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A59 от 26.05.2015; Протокол № 086-ИЛ-РТ/2017 от 16.08.2017 Испытательной лаборатории электротехнических изделий «РЕГИОНТЕСТ», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ML37 от 27.11.2015, схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия транспортировки и хранения: при температуре от -20°C до 85°C и относительной влажности до 95% при температуре 25°C без образования конденсата. Срок службы - 20 лет. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов согласно приложению - бланк № 0347370

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.08.2017 **ПО** 16.08.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

А.В. Иванов

(инициалы, фамилия)

Г.В. Чернецов

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-FR.MM07.B.00073

Серия RU № 0347372

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Eiwell Controls"	ИТАЛИЯ, Via dell'Industria 15, 32010 Pieve d'Alpago Belluno, Italy
"LAMEC Cabiaggi SRL"	ИТАЛИЯ, VIA COSMO 11/13 - Z.I. CAMPIDUI - 31015 CONEGLIANO VENETO, Italy
"SACET S.r.l."	ИТАЛИЯ, Via del Candei, 55/D - 32100 BELLUNO (BL), Italy
"Rotronic AG"	ШВЕЙЦАРИЯ, Grindelstrasse 6 8303 Bassersdorf, Switzerland
"EBERLE Controls GmbH"	ГЕРМАНИЯ, Postfach 13 01 53, D-90113 Nurnberg, Germany
«Electronica Reynosa, S.de R.L. de C.V.»	МЕКСИКА, Av.Industrial del Norte, esquina con Av. Fomelno Industrial, Int.300, Col. Parque Industrial del Norte; Reynosa, Tamaulipas; Mexico. CP. 88736



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)

А.В. Иванов
(инициалы, фамилия)

Г.В. Чернецов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.MM07.B.00073

Серия RU № 0347371

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537109100	Контроллер M171 типа TM171O(x)x14R(xx)	
	компоненты:	
	модули расширения TM171ERxxR, TM171ACAN, TM171AETH, TM171APBUS, TM171AMB, TM171ARS485, TM171ARS232, TM171AETHRS485, TM171EO14R, TM171EO15R, TM171EO22R, TM171ALON, TM171EP27S, TM171EP14R, TM171EP27R, TM172E12R, TM172E28R	
	дисплей TM171Dxxx(xxx), TM172Dxxx(xxx)	
	крышка для дисплея TM171ABKPB, TM171ABKPG	
	клеммная колодка TM171ASCTBxx(x), TM172ASCTBxx(x)	
	модули для программирования TM171AMFK, TM171ADMI	
	кабель TM171ACB4Oxxx(xx)	
	пускатель двигателя TM171VEVA2	
	драйвер автономный TM171VEVD4, TM171VEVM4	
	терморегуляторы настенные TM171DWAL2U, TM171DWAL2L	
	датчик TM1SHxxx, TM1STNTCxxxxxxx, TM1STPTTxxxxxxx	
	зажимы для крепления TM172AP12PM	
	где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип входов/выходов, тип коммуникационного порта, наличие и тип дисплея, тип разъемов, степень защиты, длину кабеля, размер датчика. Символы в скобках могут либо присутствовать, либо отсутствовать	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
 (подпись)

А.В. Иванов
 (инициалы, фамилия)

Г.В. Чернецов
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.MM07.B.00073

Серия RU № 0347370

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
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
ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний	раздел 7
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	разделы 5 и 7
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	раздел 5



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

А. В. Иванов
(инициалы, фамилия)

Г. В. Чернецов
(инициалы, фамилия)