

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-FR.АЖ40.В.01228/20

Серия **RU** № **0240769**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
 Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19
 Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ40. Дата решения об аккредитации: 02.06.2017.
 Телефон: +7(846)206-03-79 Адрес электронной почты: info@samarasert.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@schneider-electric.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Schneider Electric Industries SAS"
 Место нахождения (адрес юридического лица): Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison
 Филиал изготовителя: "Schneider Electric Buildings AB" Швеция, Fabriksvagen 1 SE-13737 Vasterhaninge

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: контроллеры программируемые, модели (согласно приложению - бланк № 0743534). 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 Протоколов испытаний №№ 3330ИЛНВО, 3331ИЛНВО от 04.08.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 09.03.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
 руководства по эксплуатации; паспорта
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61131-2-2012 "Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания", 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 (с Поправкой)", 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". Срок службы, срок и условия хранения указаны в регистрационной документации, приложенной к изделию

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.08.2020 **ПО** 06.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Морозов Павел Александрович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Белослудцев Алексей Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.АЖ40.В.01228/20

Серия **RU** № **0743534**

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	Аппараты электрические для управления электротехническими установками: контроллеры программируемые, модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	TAC Xenta 301/N/P V3, TAC Xenta 301 V3, TAC Xenta 302/N/P V3, TAC Xenta 302 V3, TAC Xenta 122-FC/24, TAC Xenta 281/N/P V3, TAC Xenta 282/N/P V3, TAC Xenta 421A, TAC Xenta 422A, TAC Xenta 280/300, TAC Xenta 400, TAC 2112 GB, TAC 2222 GB, TAC 2242 PL В составе: терминальная часть контроллера, модели: TAC Xenta 280/300, TAC Xenta 400; электронная часть контроллера, модели: TAC Xenta 301 V3, TAC Xenta 302/N/P V3, TAC Xenta 302 V3, TAC Xenta 281/N/P V3, TAC Xenta 282/N/P V3, TAC Xenta 301/N/P V3, TAC Xenta 421A, TAC Xenta 422A; повторитель модели TAC Xenta TP/FT-10.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Морозов Павел Александрович
(Ф.И.О.)

Белослудцев Алексей Викторович
(Ф.И.О.)