



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.АБ53.В.06496/22

Серия **RU** № **0392391**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Товарищество с ограниченной ответственностью «Шнейдер Электрик»  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 050010, Республика Казахстан, город Алматы, проспект Достык, дом 38, этаж 5  
Бизнес-идентификационный номер: 040340006076.  
Телефон: +77273572357. Адрес электронной почты: scc.kz@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  
Филиалы согласно приложению - бланк № 0876175.

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства плавного пуска и торможения, серий: Alustart, Altivar модели (согласно приложению - бланк № 0876174). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537109800

### 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 № 25113ИЛНВО от 27.12.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 10.11.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4.2:2007) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактные и пускатели. Раздел 2. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока", ГОСТ IEC 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила" (подраздел 7.3). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.12.2022 **ПО** 28.12.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

Бучачева Диана Шамильевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.АБ53.В.06496/22

Серия **RU** № **0876174**

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
8537109800	Устройства плавного пуска и торможения, серий: Altistart, Altivar модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>Устройства плавного пуска и торможения, серий: Altistart, Altivar, моделей: ATSA(B)CD, где</p> <p>«А» обозначает тип устройства плавного пуска и торможения; может быть 01, U01, 22, 48, 480.</p> <p>(В) обозначает количество контролируемых фаз; может быть N1, N2.</p> <p>С обозначает номинальный ток (In) или заводскую настройку тока (IcL); может быть 03, 06, 09, 12, 25, 22, 30, 32, 44, 72, 85, C11, C14, C17, C21, C25, C32, C41, C48, C59, D17, D32, D47, D62, D75, D88, C66, C79, D22, D38, M10, M12.</p> <p>D обозначает дополнительные варианты исполнения устройства плавного пуска и торможения; может быть FT, LU, QN, RT, LY, Q, LT, S6, S6U, Y, YS338. Символы, указанные в скобках, могут отсутствовать</p> <p>В составе:</p> <p>датчики температуры, типа: VZ3G;</p> <p>комплекты DNV, типа: VW3G;</p> <p>резисторы, типа: VW3A;</p> <p>терминалы выносные, типа: VW3G;</p> <p>блоки управления, платы управления, платы фильтра, платы силовые, типа: VX4A, VX4G, VX5A, VX5G;</p> <p>кабели/проводники (в том числе комплекты), соединители силовые, комплекты шин, типа: TCSM, VW3A, VW3G, VW3P, VY1F, VZ3N;</p> <p>предохранители, типа: DF2, DF3, DF4;</p> <p>адаптеры, типа: VW3A, XGSZ;</p> <p>контакты вспомогательные, типа: LAD8;</p> <p>концентраторы, типа: LU9G;</p> <p>коробки ответвительные/соединительные, типа: TSXS;</p> <p>мосты, типа: 174CEV;</p> <p>ответвители/разветвители, типа: VW3A;</p> <p>шлюзы, типа: LA9P, LUPP;</p> <p>вентиляторы, типа: VW3G, VZ3V;</p> <p>дрессели, типа: VZ1L;</p> <p>модули тиристорные (в том числе блоки сменные), типа: VZ3T;</p> <p>реле электромагнитные, типа: VY1F</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич  
(И.О.)

Букачева Гигана Шамильевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.АБ53.В.06496/22

Серия **RU** № **0876175**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
P.T. Schneider Electric Manufacturing Batam	Индонезия, Batamindo Industrial Park, BLK 208, Muka kuning - Batam Island
Schneider Suzhou Drives Co Ltd	Китай, No.7 Loujiang East Road, Weiting Town, SIP
Schneider Electric France	Франция, Usine Angoulême Agriers, ZE des Agriers, FR-16021, Angoulême Cedex
UMC ELECTRONICS HONG KONG LIMITED	Гонконг, RM 1607 16/F KERRY CARGO CTR WING 9 NEW TERRITORE
Schneider Toshiba Inverter Europe	Франция, 33, Rue Andre Blanchet, 27120 Pacy-sur-Eure
EPCOS UK Ltd.	Соединенное Королевство, Summit House, London Road, Bracknell, Berkshire, RG12 2AQ
APC India Pvt Ltd	Индия, No. 18 A, Survey No. 128, 1st Phase, Jigani Industrial Area, Jigani Village, Jigani Hobli, Anekal Taluk, Bangalore-562106
MAGNETEC-Ungarn KFT	Венгрия, Pipishegy H-3200 Gyongyos
ELTROPLAN-REVCON	Германия, EDISONSTRASSE 3 59199 BONEN
ELEKTROTECHNISCHE ANLAGEN GMBH	Германия, Bruckacker 9 D-92348 BERG
Peter Electronic Gmbh & Co.KG	Германия, Bruckacker 9 D-92348 BERG
EVCO spa	Италия, Via Feltre 81, 32036 Sedico (BL)
HG Thai Electronic Co	Таиланд, 999 Moo 7 Bangpleeyai, Bangplee, Samutprakarn
Pan-International Industrial Corporation	Тайвань (Китай), No. 97 An-shin Rd. Hsintein, Taipei
EPCOS s.r.o.	Чехия, Feritova 1 787 15 Sumperk
Schneider (Wuxi) Drives Co., Ltd.	Китай, No.20, Hanjiang Road, Wuxi, Jiangsu Wuxi
Schneider Electric Industries SAS	Франция, 2, rue du Pont Vert - ZAC - Le Village Le Vaudreuil
VACON OYJ	Финляндия, RUNSORINTIE 7 PO BOX 25, FI-65381 VAASA

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Михайло Горбунов Валерьевич  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Букачова Ана Шамильевна  
(Ф.И.О.)