



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-FR.MM07.B.00053

Серия RU № 0206560

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения, электрооборудования и медицинских изделий Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА". 117587, Россия, город Москва, Варшавское шоссе, дом 125, строение 1, секция 9. Телефон +74953693603, факс +74953693603, адрес электронной почты inbosh@eurocertifica.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MM07 от 03.08.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

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 фактический адрес: 127018, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, Российская Федерация. Телефон +74957779990, факс +74957779992, адрес электронной почты ru.ccc@schneider-electric.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Schneider Electric Industries SAS». Место нахождения: 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, France, Франция. Филиалы изготовителя см. Приложение - Бланк № 0321307.

ПРОДУКЦИЯ Устройства плавного пуска и торможения серии Altistart с комплектующими / запасными частями и аксессуарами, модели см. Приложения - Бланки № 0321308, № 0321309. Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536 90 850 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 879

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Акт о результатах анализа состояния производства № 055/СТС от 28.11.2016 Орган по сертификации продукции машиностроения, электрооборудования и медицинских изделий Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА", Протоколы испытаний № 14027LAB12/16 от 13.12.2016г., № 14027EM-LAB12/16 от 13.12.2016г. Испытательная лаборатория ООО "Инвестиционная корпорация", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MЭ64 от 07.12.2015

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы и срок хранения – 10 лет, условия хранения согласно эксплуатационной документации. Схема сертификации: 1с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.12.2016 ПО 18.12.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

А.В. Иванов
(инициалы, фамилия)В.А. Громов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.MM07.B.00053

Серия RU № 0321307

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
PT Schneider Electric Manufacturing Batam	ИНДОНЕЗИЯ, Batamindo Industrial Park, Jl Beringin Lot 4 & 208, Muka Kuning, Batam Island, Indonesia
Schneider (Suzhou) Drives Co.,Ltd	КИТАЙ, No.555 Fengting Avenue, SIP CN-215121 Suzhou (No.7 Loujiang East Road, Weiting Town, SIP), China
Schneider Electric France	ФРАНЦИЯ, Usine Angoulême Agriers, ZE des Agriers, FR-16021, Angouleme Cedex, France
UMC ELECTRONICS HONG KONG LIMITED	ГОНКОНГ, RM 1607 16/F KERRY CARGO CTR WING 9 NEW TERRITORIES, Hong Kong
Schneider Toshiba Inverter Europe	ФРАНЦИЯ, 33, Rue Andre Blanchet, 27120 Pacy-sur-Eure, France
EPCOS UK Ltd.	ВЕЛИКОБРИТАНИЯ, Summit House, London Road, Bracknell, Berkshire, RG12 2AQ, Great Britain
APC India Pvt Ltd	ИНДИЯ, No. 18 A, Survey No. 128, 1st Phase, Jigani Industrial Area, Jigani Village, Jigani Hobli, Anekal Taluk, Bangalore-562106, India
MAGNETEC-Ungarn KFT	ВЕНГРИЯ, Pipishegy H-3200 Gyöngyös, Hungary
ELTROPLAN-REVCON ELEKTROTECHNISCHE ANLAGEN GMBH	ГЕРМАНИЯ, EDISONSTRASSE 3 59199 BONEN, Germany
Peter Electronic Gmbh & Co.KG	ГЕРМАНИЯ, Bruckäcker 9, 92348 Berg bei Neumarkt in der Oberpfalz, Germany
EVCO spa	ИТАЛИЯ, Via Feltre 81, 32036 Sedico (BL), Italy
HG Thai Electronic Co	ТАЙВАНЬ, 999 Moo 7 Bangpleeyai, Bangplee, Samutprakarn, Taiwan
Pan-International Industrial Corporation	ТАЙВАНЬ, No. 97 An-shin Rd., Hsintein, Taipei, Taiwan
EPCOS s.r.o.	ЧЕХИЯ, Feritova 1 787 15 Sumperk, Czech Republic



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.В. Иванов

(инициалы, фамилия)

В.А. Громов

(инициалы, фамилия)

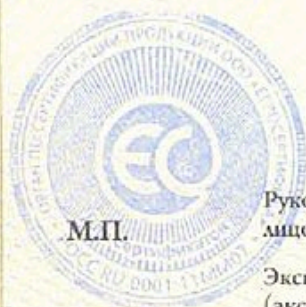
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.MM07.B.00053

Серия RU № 0321308

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8536 90 850 0	Устройства плавного пуска и торможения серии Altistart, модели: ATSA(B)CD, где А обозначает тип устройства плавного пуска и торможения; может быть 01, U01, 22, 48. (B) обозначает количество контролируемых фаз; может быть N1, N2. С обозначает номинальный ток (In) или заводскую настройку тока (IcL); может быть 03, 06, 09, 12, 25, 22, 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. 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.	
	датчики температуры, модели: VZ3Gxxx	
	комплекты DNV, модели: VW3Gxxxxx	
	резисторы, модели: VW3Axxxxxx	
	терминалы выносные, модели: VW3Gxxxxx	
	блоки управления, платы управления, платы фильтра, платы силовые, модели: VX4Axxxxxxx, VX4Gxxx(x)(x)(x), VX5Axxxxxxx(x)(x), VX5Gxxxxxx(x)(x)(x)	
	кабели/проводники (в том числе комплекты), соединители силовые, комплекты шин, модели: TCSMxxxxxxx, VW3Axxxx(x)(x)(x), VW3Gxxxx, VW3Pxxxxxxx, VY1Fxxxxxx(x), VZ3Nxxxxxx	
	предохранители, модели: DF2xxxx(x)(x)(x), DF3xxxx(x)(x)(x), DF4xxxx(x)(x)(x)	
	алагтеры, модели: VW3Axxxx, XGSZxx	
	контакты вспомогательные, модели: LAD8xxx	
	концентраторы, модели: LU9Gxx	
	коробки ответвительные/соединительные, модели: TSXSxxxx	
	мосты, модели: 174CEVxxxx	
	ответвители/разветвители, модели: VW3Axxxxxxx(x)	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

А.В. Иванов
(инициалы, фамилия)

В.А. Громов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.MM07.B.00053

Серия RU № 0321309

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8536 90 850 0	шлюзы, модели: LA9Pxxx, LUFPx	
	вентиляторы, модели: VW3Gxxxx(x), VZ3Vxxx(x)(x)(x)(x)	
	дрессели, модели: VZ1Lxxxxxxx	
	модули тиристорные (в том числе блоки сменные), модели: VZ3Txxxxxxx(x)(x)	
	реле электромагнитные VY1Fxxxxxxx	
	где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие исполнение изделия, не влияющее на показатели безопасности. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.В. Иванов
(инициалы, фамилия)В.А. Громов
(инициалы, фамилия)