

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-FR.ME79.B.00261

Серия RU № 0255972

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрооборудования АНО "Центр сертификации электрооборудования "Электропривод", Адрес: 115230, г. Москва, Варшавское ш., д. 42, ком. 7143, Фактический адрес: 115230, Москва, Варшавское ш., 42, ком. 7143, Телефон: (495) 6402956, Факс: (495) 6402956, E-mail: certelpriv@gmail.com, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ME79, 19.05.2011, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Шнейдер Электрик", являющееся уполномоченным изготовителем лицом на основании Дополнения №4 от 07.11.2013 к Соглашению от 12.02.2010, Адрес: 127018, РОССИЯ, город Москва, ул. Двинцев, д. 12, корп. 1, Фактический адрес: 127018, РОССИЯ, город Москва, ул. Двинцев, д. 12, корп. 1, ОГРН: 1027739393637, Сведения о государственной регистрации: зарегистрирован Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №46 по г. Москве от 03.05.2012, Телефон: 84957779990, Факс: 84957779992, E-mail: ru.ccc@schneider-electric.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Информация об изготовителях согласно приложению 2 - № 0210929, Головной офис: Французская фирма "Schneider Electric Industries SAS", Адрес: 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, France

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства преобразователи частоты для управления асинхронными двигателями типа Altivar Process типов ATV630, ATV650, согласно приложению 1 на 2 л. №0210927, 0210928, Серийный выпуск, в соответствии с Каталогом "Преобразователи частоты Altivar Process" № МКР-CAT-ATV600-14

КОД ТН ВЭД ТС 8504409008

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 1097LAB09/14 от 24.09.2014; № 1097EM-LAB09/14 от 24.09.2014, РОСС RU.0001.21MЭ64, Испытательная лаборатория ООО "Инвестиционная корпорация", от 25.07.2013 по 18.11.2015; отчета по результатам анализа состояния производства от 19.09.2014 Органа по сертификации электрооборудования АНОЦСЭ "Электропривод", рег. № РОСС RU.0001.11ME79 (19.05.2011-19.05.2016), 115230, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 42, ком. 7143, схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы - 10 лет, условия и сроки хранения указаны в сопроводительной документации изготовителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ 09.06.2015 ПО 08.06.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Л.И. Бадажкова
(инициалы, фамилия)Б.П. Козлов
(инициалы, фамилия)

Л.М. Кочегарова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.ME79.B.00261

Серия RU № 0210927

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
8504409008	<p>ATVxxx x xx xx (x) (xx)(x), где xxx - Модель устройства (630, 650) x - Множитель мощности (U, D, C) xx - Мощность (от 0 до 9) xx - Напряжение питания (M3, N4, S6, Y6) (x) - Конструктивное исполнение (от A до Z либо от 0 до 9) (xx)(x) - Дополнительное исполнение или версия ПО (от 0 до 9) Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать</p>	<p>ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", Каталог "Преобразователи частоты Altivar Process" № МКР-CAT-ATV600-14</p>
	Дополнительное оборудование, входящее в состав преобразователей частоты Altivar Process (ATV630, ATV650):	
	Графический терминал, VW3A1111	
	Комплект для установки графического терминала, VW3A1112	
	Комплект IP65 для установки порта Ethernet, VW3A1115	
	Модуль расширения цифровых и аналоговых входов-выходов, VW3A3203	
	Модуль расширения релейных выходов, VW3A3204	
	Карты коммуникационные, VW3A36xx(x), где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита, от A до Z обозначающие тип интерфейса (Profibus, Canopen и т.п.), Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать	
	Карта двухпортового интерфейса Ethernet IP / Modbus TCP, VW3A3720	
	Фильтры пассивные, VW3A461xx(x), где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие ток и напряжение фильтра. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать	
	Фильтры электромагнитной совместимости, VW3A47xx, где x – цифра от 0 до 9, обозначающие ток и напряжение фильтра	
	Фильтры dv/dt выходные, VW3A53xx,	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Л.И. Бадажкова
(инициалы, фамилия)

Б.П. Козлов
(инициалы, фамилия)

Л.М. Кочегарова

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.ME79.B.00261

Серия RU № 0210928

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	где x – цифра от 0 до 9, обозначающие ток и напряжение фильтра	
	Фильтры синусные выходные, VW3A54xx, где x – цифра от 0 до 9, обозначающие ток и напряжение фильтра	
	Фильтры синфазные выходные, VW3A55xx, где x – цифра от 0 до 9, обозначающие размер и допустимую длину кабеля для фильтра	
	Комплект замены вентилятора, VX5VP50A001, VX5VP50BC001	
	Комплект замены вентилятора, VX5VPS1001, VX5VPS2001, VX5VPS3001, VX5VPS4001, VX5VPS5001, VX5VPS6001, VX5VPM001, VX5VPM002,	
	Bluetooth адаптер, TCSWAAC13FB	
	Wi-Fi адаптер, TCSEGWB13FA0	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Л.И. Бадажкова
(подпись)

Л.И. Бадажкова
(инициалы, фамилия)

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

Б.П. Козлов
(подпись)

Б.П. Козлов
(инициалы, фамилия)

Л.М. Кочегарова

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ME79.B.00261

Серия RU № 0210929

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Schneider (Suzhou) Drives Co., Ltd	No.555 Fengting Avenue, SIP CN-215121 Suzhou, China
ELTROPLAN-REVCON ELEKTROTECHNISCHE ANLAGEN GMBH	EDISONSTRABE 3 59199 BONEN, Germany
PT Schneider Electric Manufacturing Batam	Batamindo Industrial Park Jln. Beringin Block 4 Mukakuning Batam Island – INDONESIA
TYCO ELECTRONICS FRANCE SAS	29 CHAUSSEE JULES CESAR 95300 PONTOISE - FRANCE
Toshiba Schneider Inverter Corp	2121 Nao Asahi-Cho - Mie-Gun - Mie-Ken 510-852 - Japan
EVCO spa	Via Feltre 81, 32036 Sedico (BL), Italy
MAGNETEC-Ungarn KFT	Pipishegy H-3200 Gyöngyös, Hungary
HMS INDUSTRIAL NETWORKS AB	PILEFELTSGATAN 93-95 302 50 HALMSTAD 104 SUEDE, Sweden
PAN INTER INDUSTRIAL	97, AN HSING RD 23144 TAIPEI TW Taiwan
HG Thai Electric Co., LTD	999 Moo 7 Bangpleeyai, Bangplee, Samutprakarn, Thailand
EPCOS do Brasil Ltda.	Rua Bernardo Joaquinm Ferreira, 624 94000-970 Gravatan, RS Tel. +55 51 484 70 16, Brazil
EPCOS s.r.o.	Feritova 1 787 15 Sumperk Czech Republic
VACON OYJ	RUNSORINTIE 7 PO BOX 25, FI-65381 VAASA – FINLAND
APC India Pvt Ltd	No. 18 A, Survey No. 128, 1st Phase, Jigani Industrial Area Jigani Village, Jigani Hobli, Anekal Taluk, Bangalore-562106, India



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Л.И. Бадажкова
(инициалы, фамилия)

Б.П. Козлов

Л.М. Кочегарова
(инициалы, фамилия)