



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-FR.ME79.B.00307

Серия RU № 0316019

**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 Соглашения от 12.02.2010, Адрес: 127018, РОССИЯ, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, Фактический адрес: 127018, РОССИЯ, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 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 на бланке № 0210949, Головной офис: "Schneider Electric Industries SAS" Адрес: 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil-Malmaison, Франция

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтные комплектные устройства, преобразователи частоты для управления асинхронными двигателями Altivar Process типов ATV630, ATV650, ATV660, ATV680, ATV930, ATV950, ATV960, ATV980, в составе согласно приложению 1 на 4 листах на бланках № 0210945, № 0210946, № 0210947, № 0210948, Серийный выпуск, в соответствии с Каталогами "Преобразователи частоты Altivar Process" № МКР-CAT-ATV600-15, "Преобразователи частоты Altivar Process ATV900" № МКР-CAT-ATV900-15

КОД ТН ВЭД ТС 8504409000

**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** протоколы испытаний № 3683LAB09/15 от 08.09.2015, № 3683EM-LAB09/15 от 08.09.2015, РОСС RU.0001.21MЭ64, Испытательная лаборатория ООО "Инвестиционная корпорация", от 25.07.2013 по 18.11.2015; акт по результатам анализа состояния производства от 27.05.2015, РОСС RU.0001.11ME79, Орган по сертификации электрооборудования АНО "Центр сертификации электрооборудования "Электропривод", от 19.05.2011 до 19.05.2016, схема сертификации: 1с

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



22.12.2015

ПО 21.12.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Изготовитель (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**

**1**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.ME79.B.00307**

**Серия RU № 0210945**

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
8504409000	<p>ATVxxx x xx xx (x) (xx)(x), где xxx - модель устройства (630, 650, 660, 680, 930, 950, 960, 980);                      x - множитель мощности (U, D, C, M, T);                      xx - мощность (от 0 до 9); xx - напряжение питания (M3, N4, N5, R4, S6, T4, Q4, X6, Y6, Y7);                      (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",                      Каталоги изготовителя                      "Преобразователи частоты Altivar Process" № МКР-CAT-ATV600-15.                      "Преобразователи частоты Altivar Process ATV900" № МКР-CAT-ATV900-15</p>
	<p>Дополнительное оборудование, входящее в состав преобразователей частоты Altivar Process (ATV630, ATV650, ATV660, ATV680, ATV930, ATV950, ATV960, ATV980):</p> <p>Bluetooth адаптер, TCSWAAC13FB;                      Wi-Fi адаптер, TCSEGWB13FA0;                      адаптер для установки дополнительного модуля, VW3A3800;                      адаптеры модуля энкодера, VW3A3803, VW3A3804;                      блок АFE инвертора, VX5RBAPMC1180N4;                      блок выпрямителя, VX5RBPMC1116N4;                      блок инвертора, VX5IBPMC1116N4;                      блоки управления, VX4B600100, VX4B900100, VX4BPMC1180N4;                      вентилятор, NSYCVF300M230PF;                      воздушные фильтры, NSYCAF223, NSYCAF291;                      графический терминал, VW3A1111;                      датчики тока, VX5SPS(...), где (...)- цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от A до Z, обозначающие исполнения изделий;                      источник питания вентиляторов, VX5XPM002;                      кабели GG45, VX5XPM001, VX5XPM005;                      кабели RJ45, VX5XPM004;                      карта двухпортового интерфейса Ethernet IP / Modbus TCP, VW3A3720.</p>	



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 № ТС RU C-FR.ME79.B.00307

Серия RU № 0210946

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>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;</p> <p>комплект IP65 для установки порта Ethernet, VW3A1115;</p> <p>комплект для установки графического терминала, VW3A1112;</p> <p>комплекты замены вентилятора, VX5VP50A001, VX5VP50BC001;</p> <p>комплекты замены вентилятора, VX5VPM001, VX5VPM002, VX5VPM003, VX5VPS1001, VX5VPS2001, VX5VPS3001, VX5VPS4001, VX5VPS5001, VX5VPS6001;</p> <p>комплекты силовых транзисторных модулей, VX4GPC(...), VX4GPD(...), где (...) - цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от A до Z, обозначающие исполнения изделий;</p> <p>конденсаторные сборки, VX4CPD(...), где (...) - цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от A до Z, обозначающие исполнения изделий;</p> <p>модули безопасности, VW3A3801, VW3A3802;</p> <p>модули энкодера, VW3A34xx, где x – цифра от 0 до 9, обозначающие тип интерфейса энкодера;</p> <p>модуль выпрямителя, VX5TDPS6001;</p> <p>модуль расширения релейных выходов, VW3A3204;</p> <p>модуль расширения цифровых и аналоговых входов-выходов, VW3A3203;</p> <p>модуль резольвера, VW3A3423;</p> <p>наборы конденсаторов, VX5CPC(...), VX5CPD(...), где (...) - цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от A до Z, обозначающие исполнения изделий;</p> <p>наборы предохранителей, VX5FUPM(...), где (...) - цифры от 0 до 9, буквы латинского</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Л.И. Бадажкова  
(инициалы, фамилия)

Б. П. Козлов  
(инициалы, фамилия)

П.М. Кочегарова

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.ME79.B.00307

Серия RU № 0210947

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>алфавита от А до Z, обозначающие исполнения изделий;</p> <p>наборы шин, VZ3APS6001, VZ3DPS6002, VZ3MPS6001;</p> <p>плата клемм управления, VX4BT900200;</p> <p>плата связи, VX5XPM003;</p> <p>платы датчиков тока, VX4SPD(...), где (...) - цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от А до Z, обозначающие исполнения изделий;</p> <p>платы инвертора, VX4IPMC(...), где (...) - цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от А до Z, обозначающие исполнения изделий;</p> <p>платы питания, VX4XPMC1180N4;</p> <p>платы снабберов выпрямителей, VX4NPC(...), VX4NPD(...), где (...) - цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от А до Z, обозначающие исполнения изделий;</p> <p>резисторы, VX5RPS(...), где (...) - цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от А до Z, обозначающие исполнения изделий;</p> <p>сборка выпрямителя, VX5TMPD(...), где (...) - цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от А до Z, обозначающие исполнения изделий;</p> <p>силовые платы VX4DCP(...), где (...) - цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от А до Z, обозначающие исполнения изделий;</p> <p>силовые платы, VX4PPC(...), VX4PPD(...), VX4PPMC(...), VX4PARMC1180N4, где (...) - цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от А до Z, обозначающие исполнения изделий;</p> <p>тормозные модули, VW3A710x, где x – цифра от 0 до 9, обозначающие ток и напряжение;</p> <p>тормозные резисторы, VW3A77xx, где x – цифра от 0 до 9, обозначающие ток и напряжение;</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Signature]*  
(подпись)

*[Signature]*  
(подпись)

Л.И. Бадажкова  
(инициалы, фамилия)

Б. П. Козлов  
(инициалы, фамилия)

П.М. Кочегарова

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.ME79.B.00307

Серия RU № 0210948

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>транзистор торможения, VX5IM900S5001;                      фильтры dv/dt выходные, VW3A53xx,                      где x – цифра от 0 до 9, обозначающие ток и напряжение фильтра;                      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 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;                      фильтры электромагнитной совместимости, VW3A47xx,                      где x – цифра от 0 до 9, обозначающие ток и напряжение фильтра;                      фильтры ЭМС, VX4FPC(...), VX4FPD(...), VX4FPMC(...), где                      (...) - цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от A до Z, обозначающие исполнения изделий.</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Signature]*  
(подпись)

Л.И. Бадажкова  
(инициалы, фамилия)

*[Signature]*  
(подпись)

Б. П. Козлов  
(инициалы, фамилия)

Л.М. Конегарова

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ME79.B.00307

Серия RU № 0210949

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, Китай
APC India Pvt Ltd	No. 18 A, Survey No. 128, 1st Phase, Jigani Industrial Area Jigani Village, Jigani Hobli, Anekal Taluk, Bangalore-562106, Индия
PT Schneider Electric Manufacturing Batam	Batamindo Industrial Park Jln. Beringin Block 4 Mukakuning Batam Island, Индонезия
Schneider Electric Power Drives GmbH	Ruthnergasse-1 1210 Vienna, Австрия
ELTROPLAN-REVCON ELEKTROTECHNISCHE ANLAGEN GMBH	EDISONSTRABE 3 59199 BONEN, Германия
TYCO ELECTRONICS FRANCE SAS	29 CHAUSSEE JULES CESAR 95300 PONTOISE, Франция
Toshiba Schneider Inverter Corp	2121 Nao Asahi-Cho - Mie-Gun - Mie-Ken 510-852, Япония
EVCO spa	Via Feltre 81, 32036 Sedico (BL), Италия
MAGNETEC-Ungarn KFT	Pipishegy H-3200 Gyöngyös Венгрия
HMS INDUSTRIAL NETWORKS AB	PILEFELTSGATAN 93-95 302 50 HALMSTAD 104 SUEDE, Швеция
PAN INTER INDUSTRIAL	97, AN HSING RD 23144 TAIPEI TW Тайвань
HG Thai Electric Co., LTD	999 Moo 7 Bangpleeyai, Bangplee, Samutprakarn, Таиланд
EPCOS do Brasil Ltda.	Rua Bernardo Joaquim Ferreira, 624 94000-970 Gravatai, RS, Бразилия
EPCOS s.r.o.	Feritova 1 787 15 Sumperk, Чешская Республика
VACON OYJ	RUNSORINTIE 7 PO BOX 25, FI-65381 VAASA, Финляндия
Schneider Toshiba Inverter Europe	France, Rue André Blanchet F - 27120 Pacy-sur-Eure, Франция



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