



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



## Заявитель Акционерное общество «Шнейдер Электрик».

Наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, этаж 6, пом I ком 15. Основной государственный регистрационный номер: 1027739393637. Номер телефона: +74957779990, адрес электронной почты: ru.ccc@se.com.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности, регистрационный или учетный номер заявителя, номер телефона, адрес электронной почты

в лице Главного инженера по сертификации Акционерного общества «Шнейдер Электрик», Борисовой Елены Эдуардовны, на основании доверенности № 35-2019-М от 13.09.2019 года

Должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или лица организации-заявителя, от имени которого принимается декларация

Заявляет, что Преобразователи частоты серии Altivar с комплектующими, модели согласно Приложению №1 на одном листе

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, France.

Производственные площадки изготовителя согласно приложению №2 на двух листах.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС, 2014/30/ЕС

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 900 0

Серийный выпуск.

Наименование и обозначение продукции (название продукции, иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию), полное наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции, наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция, код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС, наименование объекта декларирования

## соответствует требованиям

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Наименование технического регламента (технических регламентов)

## Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 04709-ИЛЭ/01-2019 от 16.01.2019 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ЭНИГМА», аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ0023

Схема декларирования соответствия 1д

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического (-их) регламента (-ов), примененная схема декларирования соответствия

## Дополнительная информация:

Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов: ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", раздел 8 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", раздел 7 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". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Обозначение и наименование (-ия) стандарта (-ов), сведения об условиях и сроках хранения, сроке службы (годности) или ресурсе продукции, и иная информация (при наличии)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.12.2024 включительно.

(подпись)



Борисова Елена Эдуардовна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.02529/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.12.2019

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.02529/19



### Прочие сведения о декларации соответствия

Наименование
<p>Преобразователи частоты серии Altivar, модели: ATVA(B)(C)(D)EF(G), где A обозначает тип преобразователя частоты; может быть 12, 21, 212, 31, 310, 312, 32, 320, 340, 61, 610, 630, 640, 650, 660, 680, 71, 930, 940, 950, 960, 980. (B) обозначает возможность клиентского конфигурирования преобразователя частоты; может быть C. (C) обозначает исполнение корпуса преобразователя частоты (степень защиты, наличие дополнительных аксессуаров); может быть E, E5, ES5, EXA2, EXA5, EXC2, EXC5, EXS5, H, W. (D) обозначает исполнение системы охлаждения преобразователя частоты (радиатор, на платформе, жидкостное охлаждение); может быть H, P, Q. E обозначает номинальную мощность двигателя/привода, для которого предназначен преобразователь частоты; может быть 018, 037, 055, 075, C11, C13, C16, C20, C22, C25, C28, C31, C35, C40, C45, C50, C56, C63, C71, C80, C90, D11, D15, D18, D22, D30, D37, D45, D55, D75, D90, M10, M11, M12, M13, M15, M18, M20, M21, M24, U02, U04, U06, U07, U11, U15, U22, U30, U40, U55, U75. F обозначает входное напряжение питания преобразователя частоты; может быть F1, M2, M3, N, N4, Q4, S6, Y, Y6. (G) обозначает дополнительные варианты исполнения преобразователей частоты; может быть A24, B, C, D, D387, E, F, H, S, TQ, U, X, X1. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.</p>
<p>Модульный преобразователь частоты серии Altivar, модели: ATVA(B)(C)(D)E(F), где A обозначает совместимость силовой части с управляющей частью преобразователя; может быть 0, 6, 9. (B) обозначает тип преобразователя частоты или силового модуля; может быть A, B, C, D. (C) обозначает тип; может быть 0. (D) обозначает множитель мощности; может быть C, M, STL. (E) обозначает номинальную мощность двигателя/привода, для которого предназначен преобразователь частоты; может быть 10, 11, 12, 13, 16, 20, 25, 31, 35, 40, 45, 50, 56, 63, 71, 80. F обозначает входное напряжение питания преобразователя частоты; может быть N4, Q4, R4, T4, Y6, N6, T6, Q6, S6. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.</p>
<p>Модули и блоки управления серии Altivar, модели: APMA(B)(C)(D)E(F)(G), где A обозначает совместимость силовой части модуля (блока) с управляющей частью преобразователя; может быть 1, 6, 9, B, C. (B) обозначает тип силового модуля (блока); может быть A, B, C, D. (C) обозначает тип; может быть 0, 01, 02, 03. (D) обозначает множитель мощности; может быть C, M, STL, LC. (E) обозначает номинальную мощность двигателя/привода, для которого предназначен модуль (блока); может быть 10, 11, 12, 13, 16, 20, 31, 40, 45, 50, 56, 63, 71, 80. F обозначает входное напряжение питания модуля (блока); может быть N4, Q4, R4, T4, Y6, N6, T6, Q6, S6. (G) обозначает дополнительные варианты исполнения модуля (блока); может быть 01, 02, 03 RH. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.</p>
<p>Силовой блок тормозного модуля серии Altivar, модели: MODBUO(A)(B)(C)(D)APM, где (A) обозначает множитель мощности; может быть C, M. (B) обозначает номинальную мощность двигателя/привода, для которого предназначен модуль; может быть 10, 12, 16, 20, 25, 31, 40, 50, 63, 80. (C) обозначает входное напряжение питания модуля (блока); может быть N4, Q4, R4, T4, Y6, N6, T6, Q6, S6. (D) обозначает дополнительные варианты исполнения модуля (блока); может быть 01, 02, 03, RH. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.</p>
<p>Комплектующие к преобразователям частоты серии Altivar: - набор быстродействующих предохранителей, модели: VW3A98CF3169, VW3A98CF4040 - комплекты/наборы замены силовых ячеек, модели VZ3XPAM001, VZ3XVAM001 - комплект клемм для блока контроля, модели VX4TB900200 - принадлежности для подключения: панели, комплекты/наборы панелей, держатели (в том числе комплекты/наборы), модели: VW3A97A01, VW3A97B01, VW3A99AR01, VW3A99ACFAA, VW3A99ACFAA01, VW3A99ACFCB, VW3A99ACFCF, VW3A99ACFCFB01, VW3A99ACFCFC01, VW3A99ACFCFCD, VW3A99ACFCFD01, VW3A99ACFCFBN01, VW3A99ACFCFBM01, VW3A99ACFCFBM02, VW3A99ACFEFN01, VW3A99ACFEFN02, VW3A99ACA11, VW3A99ACA03, VW3A99ACA01, VW3A99ACA02, VW3A99ACA07, VW3A99ACA08, VW3A99ACA04, VW3A99ACA05, VW3A99ACA06, VW3A99ACA09, VW3A99ACA10, VW3A98CTM01, VW3A98CTM02, VW3A98CTM03, VW3A98CTM04, VW3A99BCA02, VW3A99BCA03, VW3A99BR01, VW3A99ACFABM, VW3A99ACA12, VW3A99ACA13 - комплекты/наборы сборных шин для подключения силовых модулей, модели: VW3A98ABPDC, VW3A98ABPDC, VW3A98ABPDCE, VW3A98ABMCAA, VW3A98ABMCAV, VW3A98ABMCAS, VW3A98ABMDC, VW3A98ABMDCF, VW3A98ABPC1, VW3A98ABPDCE1, VW3A98BBMAAV, VW3A98BBMCAD, VW3A98BBMDCG, VW3A98BBPDC, VW3A98BBPDCG, VW3A98BBPDCK. - сетевые кабели, модели: VW3A83CDG020, VW3A83CDG030, VW3A83CDG050, VW3A83CDG100, VW3A83BMR010, VW3A83BMR050, VW3A83BMR015 - комплект для вентилятора, модели VX5VAM001</p>

(подпись)



Борисова Елена Эдуардовна  
(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.02529/19

### Прочие сведения о декларации соответствия

Наименование	Адрес
«PT Schneider Electric Manufacturing Batam»	Индонезия, Batamindo Industrial Park, Jl Beringin Lot 4 & 208, Мука Kuning, Batam Island
«Schneider (Suzhou) Drives Co.,Ltd»	Китай, No.555 Fengting Avenue, SIP CN-215121 Suzhou (No.7 Loujiang East Road, Weiting Town, SIP)
«Schneider Electric France»	Франция, 2, rue du Pont Vert, BP 13, FR-27109 Le Vaudreuil Cedex
«Schneider Toshiba Inverter Europe»	Франция, 33, Rue Andre Blanchet, 27120 Pacy-sur-Eure
«Schneider Electric Power Drives GmbH»	Австрия, Ruthnergasse 1, 1210 Vienna
«APC India Pvt Ltd»	Индия, No. 18 A, Survey No. 128, 1st Phase, Jigani Industrial Area, Jigani Village, Jigani Hobli, Anekal Taluk, Bangalore-562106
«Toshiba Schneider Inverter Corp»	Япония, 2121 Nao Asahi-Cho - Mie-Gun - Mie-Ken 510-852
«TRAFOMODERN – TRANSFORMATORENGESELLSCHAFT M.B.H.»	Австрия, INDUSTRIESTRASSE II/11, 7053 HORNSTEIN
«EPCOS do Brasil Ltda.»	Бразилия, Rua Bernardo Joaquinm Ferreira, 624, 94000-970 Gravatan, RS
«MAGNETEC-Ungarn KFT»	Венгрия, Pipishegy H-3200 Гуцнгуц
«ELTRA TRANSFORMATORENBAU GMBH»	Германия, AM WEISENSTEIN 6, 54518OSANN-MONZEL, Allemagne
«ELTROPLAN-REVCON ELEKTROTECHNISCHE ANLAGEN GMBH»	Германия, EDISONSTRASSE 3 59199 BONEN
«HEINE Resistors GmbH»	Германия, Otto-Mohr-Str.5 D-01237 Dresden
«Cabloswiss S.p.A.»	Италия, Via Bologna, 22 I-20060 Trezzano Rosa/Milano
«EVCO spa»	Италия, Via Feltre 81, 32036 Sedico (BL)
«Schaffner EMC Ltd. Shanghai»	Китай, T20-3, No 565, Chuangye Road, Pudong New Area Shanghai 201201, China
«Custom Sensors & Technologies de Mexico S.A. de C.V.»	Мексика, Av. Produccion No. 2181, Parque Industrial Internacional Tijuana, Tijuana Baja California
«CABLOTEC - CABLAGENS E SISTEMAS, LDA»	Португалия, Zona Industrial Da Abrunheira Quinta Do Lavi - Edificio 3 2710-089 Sintra
«HG Thai Electronic Co»	Тайвань(Китай), 999 Moo 7 Bangpleeyai, Bangplee, Samutprakarn
«Pan-International Industrial Corporation»	Тайвань (Китай), No. 97 An-shin Rd., Hsintein, Taipei
«Schaffner EMC Co. Ltd.»	Таиланд, Northern Region Industrial Estate, Amphur Muang P.O. Box 14, 67 Moo 4 Tambon Ban Klang, Lamphun 51000, Thailand
«C2E TN»	Тунис, BP 67 - Zone Industrielle - El Fahs1140 El Fahs
«VACON OYJ»	Финляндия, RUNSORINTIE 7 PO BOX 25, FI-65381 VAASA
«BCV Technologies»	Франция, ZI 1 ALLEE DES JUSTICES 85200 FONTENAY LE COMTE CEDEX
«ECP GROUP»	Франция, BP 7 - RUE DU PROGRES ZA DE LA CROIX, 44140 GENESTON

(подпись)



Борисова Елена Эдуардовна  
(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.02529/19

### Прочие сведения о декларации соответствия

Наименование	Адрес
«Epcos»	Франция, 3 AV DU STADE DE FRANCE - LES BOROM 93210 LA PLAINE ST DENIS
«METAL DEPLOYE RESISTOR»	Франция, BP 150 - 1 Route de SEMUR - BP 4021500 Montbard
«RESISTEL SA»	Франция, RUE DE GLORIETTE ZAC DU TUBOEUF 77170 BRIE COMTE ROBERT
«SCHAFFNER EMC SAS»	Франция, BP 133 - 112 QUAI DE BEZONS 95103 ARGENTEUIL CEDEX
«TYCO ELECTRONICS FRANCE SAS»	Франция, 29 CHAUSSEE JULES CESAR 95300 PONTOISE
«EPCOS s.r.o.»	Чехия, Feritova 1 787 15 Sumperk
«Wurth Electronik»	Швейцария, Witikonstrasse, 409 CH-8053, Zrich
«HMS INDUSTRIAL NETWORKS AB»	Швеция, PILEFELTSGATAN 93-95 302 50 HALMSTAD, 104 SUEDE

(подпись)



Борисова Елена Эдуардовна  
(Ф.И.О. заявителя)