



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Товарищество с ограниченной ответственностью "Шнейдер Электрик". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 050000, город Алматы, Медеуский район, Проспект Достык, дом 38, Бизнес Центр "КенДала", Республика Казахстан, Бизнес-идентификационный номер: 040340006076, телефон: +77273572357, адрес электронной почты: ccc.kz@se.com

в лице Генерального директора Аппакова Льва Николаевича

заявляет, что Преобразователи частоты серии Altivar, модели согласно приложению № 1 на 2 листах.

Изготовитель "Schneider Electric Industries SAS"

Место нахождения: 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, Франция. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Batamindo Industrial Park, Jl Beringin Lot 4 & 208, Muka Kuning, Batam Island PT Schneider Electric Manufacturing Batam, Индонезия;

No.555 Fengting Avenue, SIP CN-215121 Suzhou (No.7 Loujiang East Road, Weiting Town, SIP), Schneider (Suzhou) Drives Co., Ltd, Китай;

2, rue du Pont Vert, BP 13, FR-27109 Le Vaudreuil Cedex, Schneider Electric France, Франция;

33, Rue Andre Blanchet, 27120 Pacy-sur-Eure, Schneider Toshiba Inverter Europe, Франция;

Ruthnergasse 1, 1210 Vienna, Schneider Electric Power Drives GmbH, Австрия;

No. 18 A, Survey No. 128, 1st Phase, Jigani Industrial Area, Jigani Village, Jigani Hobli, Anekal Taluk, Bangalore-562106, APC India Pvt Ltd, Индия;

2121 Nao Asahi-Cho - Mie-Gun - Mie-Ken 510-852, Toshiba Schneider Inverter Corp, Япония;

INDUSTRIESTRASSE II/11, 7053 HORNSTEIN, TRAFOMODERN – TRANSFORMATORENG

ESELLSCHAFT M.B.H., Австрия;

Rua Bernardo Joaquinm Ferreira, 624, 94000-970 Gravatan, RS, EPCOS do Brasil Ltda., Бразилия;

Pipishegy H-3200 Gyongyos, MAGNETEC-Ungarn KFT, Венгрия;

AM WEISENSTEIN 6, 54518 OSANN-MONZEL, Allemagne, ELTRA TRANSFORMATORENBAU GMBH, Германия;

EDISONSTRASSE 3 59199 BONEN, ELTROPLAN-REVCON ELEKTROTECHNISCHE ANLAGEN GMBH, Германия;

Otto-Mohr-Str.5 D-01237 Dresden, HEINE Resistors GmbH, Германия;

Via Bologna, 22 I-20060 Trezzano Rosa/Milano, Cabloswiss S.p.A., Италия;

Via Feltre 81, 32036 Sedico (BL), EVCO spa, Италия;

T20-3, No 565, Chuangye Road, Pudong New Area Shanghai 201201, Schaffner EMC Ltd. Shanghai, Китай;

Av. Produccion No. 2181, Parque Industrial Internacional Tijuana, Tijuana Baja California, Custom Sensors & Technologies de Mexico S.A. de C.V., Мексика;

Zona Industrial Da Abrunheira Quinta Do Lavi-Edificio 3 2710-089 Sintra, CABLOTEC - CABLAGENS E SISTEMAS, LDA, Португалия;

999 Moo 7 Bangpleeyai, Bangplee, Samutprakarn, HG Thai Electronic Co, Тайвань (Китай);

No. 97 An-shin Rd., Hsintein, Taipei, Pan-International Industrial Corporation, Тайвань (Китай);

Northern Region Industrial Estate, Amphur Muang P.O. Box 14, 67 Moo 4 Tambon Ban Klang, Lamphun 51000, Thailand, Schaffner EMC Co. Ltd., Таиланд (Китай);

BP 67 - Zone Industrielle - El Fahs 1140 El Fahs, C2E TN, Тунис;

RUNSORINTIE 7 PO BOX 25, FI-65381 VAASA, VACON OYJ, Финляндия;

ZI 1 ALLEE DES JUSTICES 85200 FONTENAY LE COMTE CEDEX, BCV Technologies, Франция;

BP 7 - RUE DU PROGRES ZA DE LA CROIX, 44140 GENESTON, ECP GROUP, Франция;

3 AV DU STADE DE FRANCE - LES BOROM 93210 LA PLAINE ST DENIS, Epcos, Франция;

BP 150 - 1 Route de SEMUR - BP 4021500 Montbard, METAL DEPLOYE RESISTOR, Франция;

RUE DE GLORIETTE ZAC DU TUBOEUF 77170 BRIE COMTE ROBERT, RESISTEL SA, Франция.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 910 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании Протоколов испытаний: № 3-Т/091222-8 от 09.12.2022 года, № 3-Т/091222-9 от 09.12.2022 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация ГОСТ IEC 61558-1-2012 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 61558-2-1-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников

питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-1. Дополнительные требования и методы испытаний отделяющих трансформаторов и источников питания с отделяющими трансформаторами общего назначения", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)", ГОСТ IEC 62041-2012 (раздел 5) "Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)". Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.12.2027 включительно



М.П.

Аппаков Лев Николаевич

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС KG417/026.Д.0002760

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.12.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС KG417/026.Д.0002760

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	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
8504409100	<p>Преобразователи частоты серии Altivar, модель: ATVA(B)(C)(D)EF(G), где:</p> <p>А 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;</p> <p>(В) обозначает возможность клиентского конфигурирования преобразователя частоты; может быть С;</p> <p>(С) обозначает исполнение корпуса преобразователя частоты (степень защиты, наличие дополнительных аксессуаров); может быть Е, Е5, Е55, ЕХА2, ЕХА5, ЕХС2, ЕХС5, ЕХS5, Н, W;</p> <p>(D) обозначает исполнение системы охлаждения преобразователя частоты (радиатор, на платформе, жидкостное охлаждение); может быть Н, Р, Q;</p> <p>Е обозначает номинальную мощность двигателя/привода, для которого предназначен преобразователь частоты; может быть 018, 037, 055, 075, С11, С13, С16, С20, С22, С25, С28, С31, С35, С40, С45, С50, С56, С63, С71, С80, С90, 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;</p> <p>F обозначает входное напряжение питания преобразователя частоты; может быть F1, M2, M3, N, N4, Q4, S6, Y, Y6;</p> <p>(G) обозначает дополнительные варианты исполнения преобразователей частоты; может быть А24, В, С, D, D387, Е, F, Н, S, TQ, U, X, X1. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать;</p>	
8504409100	<p>Модульный преобразователь частоты серии Altivar, модель ATVA(B)(C)(D)(E)F(G), где</p> <p>А обозначает совместимость силовой части с управляющей частью преобразователя; может быть 0, 6, 9;</p> <p>(В) обозначает тип преобразователя частоты или силового модуля; может быть А, В, С, D, L, 3, 6, 8, 9;</p> <p>(С) обозначает тип; может быть 0, 1, 2, 3;</p> <p>(D) обозначает множитель мощности; может быть U, D, С, M, CTL;</p> <p>(Е) обозначает номинальную мощность двигателя/привода, для которого предназначен преобразователь частоты; может быть 07, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 28, 30, 31, 35, 37, 40, 45, 50, 55, 56, 63, 71, 75, 80, 90;</p> <p>F обозначает входное напряжение питания преобразователя частоты; может быть N4, Q4, R4, T4, Y6, N6, T6, Q6, S6;</p> <p>(G) обозначает дополнительные варианты исполнения; может быть T1, T1 -S, X1, X1-S, X3. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.</p>	
8504409100	<p>Модули и блоки управления серии Altivar, модель APMA(B)(C)(D)(E)F(G), где</p> <p>А обозначает совместимость силовой части модуля (блока) с управляющей частью преобразователя; может быть 1, 6, 9, В, С;</p> <p>(В) обозначает тип силового модуля (блока); может быть А, В, С, D, L;</p> <p>(С) обозначает тип; может быть 0, 01, 02, 03;</p> <p>(D) обозначает множитель мощности; может быть С, M, CTL, LC, LCM, LPM, LFM, MPM, CCM;</p> <p>(Е) обозначает номинальную мощность двигателя/привода, для которого предназначен модуль (блока); может быть 10, 11, 12, 13, 16, 20, 25, 28, 31, 40, 45, 50, 56, 63, 71, 80;</p> <p>F обозначает входное напряжение питания модуля (блока); может быть N4, Q4, R4, T4, Y6, N6, T6, Q6, S6;</p> <p>(G) обозначает дополнительные варианты исполнения модуля (блока); может быть 01, 02, 03 RH;</p> <p>Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.</p>	

Заявитель



(подпись)

М.П.

Аппаков Лев Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 2
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС KG417/026.Д.0002760

	отсутствовать;	
8504409100	Силовой блок тормозного модуля серии Altivar, модель MODBUO(A)(B)(C)(D)APM, где (A) обозначает множитель мощности; может быть С, М; (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;	
8504409100	Комплектующие к преобразователям частоты серии Altivar: - набор быстродействующих предохранителей, модели: VW3A98CF3169, VW3A98CF4040; - комплекты/наборы замены силовых ячеек, модели VZ3XPA001, VZ3XVA001; - комплект клемм для блока контроля, модель VX4TB900200; - принадлежности для подключения: панели, комплекты/наборы панелей, держатели (в том числе комплекты/наборы), модели: VW3A97A01, VW3A97B01, VW3A99AR01, VW3A99ACFAA, VW3A99ACFAA01, VW3A99ACFCB, VW3A99ACFEC, VW3A99ACFCB01, VW3A99ACFEC01, VW3A99BCFAB, VW3A99BCFAB01, VW3A99BCFCD, VW3A99BCFCD01, VW3A99ACFCBN01, VW3A99ACFCBM01, VW3A99ACFCBM02, VW3A99ACFEBN01, VW3A99ACFEBN02, 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: VW3A98ABPC, VW3A98ABPDCE, VW3A98ABPDCF, VW3A98ABMAAA, VW3A98ABMCAB, VW3A98ABMCAC, VW3A98ABMDCE, VW3A98ABMDCF, VW3A98ABPC1, VW3A98ABPDCE1, VW3A98BBMAAB, VW3A98BBMCAD, VW3A98BBMDCG, VW3A98BBPC, VW3A98BBPDCG, VW3A98BBPDCK, VW3A98LBPC2, VW3A98LBPC1, VW3A98LBPC3; - сетевые кабели, модели: VW3A83CDG020, VW3A83CDG030, VW3A83CDG050, VW3A83CDG100, VW3A83BMR010, VW3A83BMR050, VW3A83BMR015; - комплект для вентилятора, модели VX5VAM001.	

Заявитель



(подпись)

М.П.

Аппаков Лев Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)