



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: БИН 040340006076, Товарищество с ограниченной ответственностью "Шнейдер Электрик", юридический адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, Медеуский район, проспект Достык, 38, индекс: 050010, электронная почта: ccc.kz@schneider-electric.com, телефон: +7 727 3 57 23 57

в лице: директора Аппакова Льва Николаевича действующего(ей) на основании Устава

заявляет, что: Агрегаты воздухоохлаждающие промышленного назначения серии ClimaSys; модели: NSYCU10K3P4; NSYCU10K3P460; NSYCU15K3P4; NSYCU15K3P460; NSYCU1K; NSYCU1K2; NSYCU1K22P4; NSYCU1K2P4; NSYCU1K2R; NSYCU1K5R; NSYCU1K6; NSYCU1K62P4 ; NSYCU2K; NSYCU2K3P4; NSYCU2K3P4R; NSYCU2KR; NSYCU300H; NSYCU3K3P4; NSYCU3K3P4R; NSYCU400; NSYCU400R; NSYCU4K3P4; NSYCU4K3P4R; NSYCU600; NSYCU6K3P4; NSYCU6K3P460; NSYCU800; NSYCU800R; NSYCU8K3P4; NSYCU8K3P460; NSYCUHD1K; NSYCUHD1K2P4; NSYCUHD1K6; NSYCUHD1K62P4; NSYCUHD2K3P4; NSYCUHD3K3P4; NSYCUHD400; NSYCUHD4K3P4; NSYCUHD600; NSYCUHD800; NSYCUS1K1UL ; NSYCUS1K52P4UL; NSYCUS1K5UL; NSYCUS2K53P4UL; NSYCUS2K5UL; NSYCUS2KUL; NSYCUS3K23P4UL; NSYCUS3K2UL; NSYCUSX1K1UL; NSYCUSX1K52P4UL; NSYCUSX1K5UL; NSYCUSX2K3P4UL; NSYCUSX2K53P4UL; NSYCUSX2K5UL; NSYCUSX2KUL; NSYCUSX3K23P4UL; NSYCUSX3K2UL; NSYCUX1K; NSYCUX1K2; NSYCUX1K22P4; NSYCUX1K2P4; NSYCUX1K2R; NSYCUX1K5R; NSYCUX1K6; NSYCUX1K62P4; NSYCUX2K; NSYCUX2K3P4; NSYCUX2K3P4R; NSYCUX2KR; NSYCUX3K3P4; NSYCUX3K3P4R; NSYCUX400; NSYCUX400R; NSYCUX4K3P4; NSYCUX4K3P4R; NSYCUX600; NSYCUX800; NSYCUX800R; NSYCUS2K3P4UL ; NSYCUX3K3P4; NSYCUX3K3P4R; NSYCUX400; NSYCUX400R; NSYCUX4K3P4; NSYCUX4K3P4R; NSYCUX600; NSYCUX800; NSYCUX800R; NSYCUS2K3P4UL; Продукция изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2006/42/ЕС "О безопасности машин и оборудования"; 2014/30/EU "Об электромагнитной совместимости"; серийный выпуск

изготовитель: "Schneider Electric Industries SAS", юридический адрес: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison; Филиал: "NUOVO STYLE SRL", юридический адрес: Италия, TEXA INDUSTRIES S.r.l., VIA SANDRO PERTINI 5 IT - 46020 PEGOGNAGA (MN)

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8415810090

соответствует требованиям: ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 879

Декларация о соответствии принята на основании: протоколов испытаний №695/Э; №696/Э от 21/11/2022г., Испытательного центра ТОО "Текс" (аттестат: KZ.T.02.0650); Схема декларирования 3д;

Дополнительная информация Условия хранения, срок хранения, срок службы (годности), правила и условия эксплуатации (использования), монтажа, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации изделия в эксплуатационных документах к изделиям. Нормативные документы: ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» (ст.5 п.6, 18, 19, 11, 7, 8, 12 Прил.№1 п.70, 10, 46, 49, 27, 30, 33, 39, 43, 4, 13, 14, 17 - 20, 66, 69, 11); ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» (п. 3.2.2, 3.3.1, 3.3.7, 3.2.1, 3.7.1-3.7.4, 3.6.3, 3.1.1, 3.4.7); ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", (п.2.1.5, 2.1.7, 2.1.9); ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (ст. 5); ГОСТ CISPR 14-1-2015. "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов Часть 1 Электромагнитная эмиссия." (п. 4.1.1, 4.1.2.); ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" (п. 5, 7.1); ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий." (п.5); ГОСТ 30804.6.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний» (п.8 табл.1 п.1.5, п.8 табл.4 п.4.5, п.8 табл.4 п.4.4, п.8 табл.4 п.4.1, п.8 табл.4 п.4.2, табл.4 п.4.3)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.11.2027 включительно

М.П.

АППАКОВ ЛЕВ НИКОЛАЕВИЧ

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС №

ЕАЭС KZ 7500651.13.12.08903

Дата регистрации декларации о соответствии

23.11.2022



ЕУРАЗИЯЛЫҚ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ОДАҚ СӘЙКЕСТІК ТУРАЛЫ ДЕКЛАРАЦИЯ

Өтініш беруші: БСН 040340006076, "Шнейдер Электрик" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Медеу ауданы, Достық даңғылы, 38, индекс: 050010, электрондық пошта: ccc.kz@schneider-electric.com, телефон: +7 727 3 57 23 57

Аппаков Лев Николаевич жарғы негізінде әрекет етуші тұлғасында

ClimaSys сериялы үлгілерінің өнеркәсіптік пайдалану үшін ауамен салқындату қондырғылары, моделдері: NSYCU10K3P4; NSYCU10K3P460; NSYCU15K3P4; NSYCU15K3P460; NSYCU1K; NSYCU1K2; NSYCU1K22P4; NSYCU1K2P4; NSYCU1K2R; NSYCU1K5R; NSYCU1K6; NSYCU1K62P4 ; NSYCU2K; NSYCU2K3P4; NSYCU2K3P4R; NSYCU2KR; NSYCU300H; NSYCU3K3P4; NSYCU3K3P4R; NSYCU400; NSYCU400R; NSYCU4K3P4; NSYCU4K3P4R; NSYCU600; NSYCU6K3P4; NSYCU6K3P460 ; NSYCU800; NSYCU800R; NSYCU8K3P4; NSYCU8K3P460; NSYCUHD1K; NSYCUHD1K2P4; NSYCUHD1K6; NSYCUHD1K62P4; NSYCUHD2K3P4; NSYCUHD3K3P4; NSYCUHD400; NSYCUHD4K3P4; NSYCUHD600; NSYCUHD800; NSYCUS1K1UL ; NSYCUS1K52P4UL; NSYCUS1K5UL; NSYCUS2K53P4UL; NSYCUS2K5UL; NSYCUS2KUL; NSYCUS3K23P4UL; NSYCUS3K2UL; NSYCUSX1K1UL; NSYCUSX1K52P4UL; NSYCUSX1K5UL; NSYCUSX2K3P4UL; NSYCUSX2K53P4UL; NSYCUSX2K5UL; NSYCUSX2KUL; NSYCUSX3K23P4UL ; NSYCUSX3K2UL; NSYCUX1K; NSYCUX1K2; NSYCUX1K22P4; NSYCUX1K2P4; NSYCUX1K2R; NSYCUX1K5R; NSYCUX1K6; NSYCUX1K62P4; NSYCUX2K; NSYCUX2K3P4; NSYCUX2K3P4R; NSYCUX2KR ; NSYCUX3K3P4; NSYCUX3K3P4R; NSYCUX400; NSYCUX400R; NSYCUX4K3P4; NSYCUX4K3P4R; NSYCUX400R; NSYCUX4K3P4; NSYCUX4K3P4R; NSYCUX600; NSYCUX800; NSYCUX800R; NSYCUS2K3P4UL; Өнімдер 2006/42/EC "Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы"; 2014/30/EU "Электромагниттік үйлесімділік туралы" еуропалық директиваларға сәйкес шығарылады; Сериялық өндіріс екендігін хабарлайды

Дайындаушы "Schneider Electric Industries SAS", заңды мекен-жайы: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison; Филиалы: "NUOVO STYLE SRL", нақты мекен-жайы : Италия, TEXA INDUSTRIES S.r.l., VIA SANDRO PERTINI 5 IT - 46020 PEGOGNAGA (MN)

ЕАЭО СЭЖ ТН коды 8415810090

КО ТР 010/2011 "Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы" Кедендік одақ комиссиясының 2011 жылғы 18 қазандағы № 823 шешімімен бекітілген; КО ТР 020/2011 "Техникалық жабдықтардың электрлік магниттік үйлесімділігі" Кедендік одақ комиссиясының 2011 жылғы 9 желтоқсандағы № 879 шешімімен бекітілген талаптарына сәйкес

Сәйкестік туралы декларация: "Текс" ЖШС сынақ орталығының (аттестат: KZ.T.02. 0650) 21/11/2022 ж-дан №695/Э; №696/Э сынақ хаттамалары; 3д декларациялау схемасы негізінде қабылданған

Қосымша ақпараттар Пайдалану, құрастыру, сақтау, тасымалдау, ережелер және техникалық пайдалану шарттары жабдықтың эксплуатациялық құжаттарында көрсетілген. Нормативтік құжаттар: КО ТР 010/2011 "Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы" (6.5 т.6, 18, 19, 11, 7, 8, 12 кес.№1 т.70, 10, 46, 49, 27, 30, 33, 39, 43, 4, 13, 14, 17 - 20, 66, 69, 11); ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» (т. 3.2.2, 3.3.1, 3.3.7, 3.2.1, 3.7.1-3.7.4, 3.6.3, 3.1.1, 3.4.7); ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности" (т.2.1.5, 2.1.7, 2.1.9); КО ТР 020/2011 "Техникалық жабдықтардың электрлік магниттік үйлесімділігі" (б. 5); ГОСТ CISPR 14-1-2015. "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов Часть 1 Электромагнитная эмиссия. " (т. 4.1.1, 4.1.2.); ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" (т. 5, 7.1); ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий." (т.5); ГОСТ 30804.6.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний» (т.8 кес.1 т.1.5, т.8 кес.4 т.4.5, т.8 кес.4 т.4.4, т.8 кес.4 т.4.1, т.8 кес.4 т.4.2, кес.4 т.4.3)

Сәйкестік туралы декларация тіркелген күнінен

22.11.2027 дейін жарамды

(қолы)

М.Ө.

АППАКОВ ЛЕВ НИКОЛАЕВИЧ

өтініш берушінің А.Т.Ж.



Сәйкестік туралы декларациясының тіркеу нөмірі ЕАЭС №

ЕАЭС KZ 7500651.13.12.08903

Сәйкестік туралы декларациясын тіркеу күні

23.11.2022