



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 Электронные вычислительные машины: компьютеры общепромышленного назначения, 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: B1, 4-7F, No. 1, Lane 169, Kang-Ning St., Xizhi Dist., New Taipei City, Advantech Co., Ltd, Тайвань;

No.1 Alley 20, Lane 26, Rueiguang Rd., Neihu District Taipei City, Advantech Co., Ltd, Тайвань;

No. 27, Wen Der Rd., Kueishan Township, Taoyuan, Advantech Co., Ltd, Тайвань;

Keltenstrasse 16, 77971 Kippenheim, Neugart GmbH, Германия;

Albertus-Magnus-Strasse 11, 42719 Solingen, Pro-face Europe BV, Германия;

No.600, Hanpu Road, Yushan Town Kunshan City, Jiangsu Province, 215316, Advantech Technology (China) Co., Ltd., Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471 50 000 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/131222-21 от 13.12.2022 года, № 3-Т/131222-22 от 13.12.2022 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)", ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 4-6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)", ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5) "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". Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.12.2027 включительно

М.П.

Аппаков Лев Николаевич

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС KG417/026.Д.0002798

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.12.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС KG417/026.Д.0002798

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
8471500000	<p>Электронные вычислительные машины: компьютеры общепромышленного назначения, серии Harmony, модели: HMIBMIEA5DD100A, HMIBMIEA5DD1001, HMIBMIEA5DD1101, HMIBMIEA5DD110L, HMIBMIEA5DD1E01, HMIBM00A5DD1001, HMIBM00A5DDF101, HMIBM00A5DDF10A, HMIBMOMA5DD1101, HMIBMOMA5DD1E01, HMIBMOMA5DDF10L, HMIBMP0I74D2001, HMIBMP0I74D200A, HMIBMP0I74D4001, HMIBMP0I74D400A, HMIBMP0I74DE00A, HMIBMP0I74D100A, HMIBMPHI74D2801, HMIBMPHI74D4801, HMIBMPHI74D2801, HMIBMPHI74D4801, HMIBMU0I29D2001, HMIBMU0I29D200A, HMIBMU0I29D4001, HMIBMU0I29D400A, HMIBMU0I29DE00A, HMIBMU0I29DI00A, HMIBMUCI29D2 W01, HMIBMUCI29D4W01, HMIBMUHI29D2801, HMIBMUHI29D4801, HMIBMUSI29D2801, HMIBMUSI29D4801, HMIBSCEA53D1L01, HMIBSCEA53D1L0A, HMIBSCEA53D1L0T, HMIPER0952D1001, HMIPERS952D1801, HMIPSO0552D1001, HMIPSO0752D1001, HMIPSOC552D1W01, HMIPSOC752D1W01, HMIPSOH552D1801, HMIPSOH752D1801, HMIPSOS552D1801, HMIPSOS752D1801, HMIPSP0752D1001, HMIPSP0952D1001, HMIPSPC752D1W01, HMIPSPC952D1W01, HMIPSPH752D1701, HMIPSPH752D1801, HMIPSPH952D1701, HMIPSPH952D1801, HMIPSPS752D1701, HMIPSPS752D170L, HMIPSPS752D1801, HMIPSPS752D180L, HMIPSPS952D1701, HMIPSPS952D170L, HMIPSPS952D1801, HMIPSPS952D180L, HMIRSONHPA3W01, HMIRSPFXA6701, HMIRSPFXR6702, HMIRSPHXA6701, HMIRSPHXA67P1, HMIRSPSXR6S01, HMIRSPSXR6T01, HMIRSUN3A3701, HMIRSUS3A3701, HMIRXONCA3001, HMIRXONCA3W01;</p>	
8471500000	<p>Электронные вычислительные машины: компьютеры промышленные конфигурируемые, серии Harmony, модели HMIPCCabcdeXfghijklm, где - символы "HMIPCC" - обозначают модель компьютера; символ "а" обозначает принадлежность к модульным или панельным компьютерам, может быть: S, U, P, L, A; символ "b" обозначает поколение компьютера, может быть: 2; символ "с" обозначает формат корпуса и дисплея панельного компьютера, может быть: B, 6, 7, C, G, H, D, J, K, L, M, N; символ "d" обозначает формат корпуса и тип процессора модульного компьютера, может быть: N, C, D, E, F, G, H, J, U, K, L, M, O, 1, 2, 4; символ "е" обозначает тип установленного процессора может быть: A, B, C, F, 3, 7, W, N. символ "X" обозначает напряжение питания, может быть: A, B, D; символ "Г" обозначает параметры оперативной памяти, может быть: N, 4, 8, A; символ "g" обозначает версию установленной операционной системы может быть: 0, 4, 6, 8, A, B, C; символ "h" обозначает тип и объем основного носителя информации, может быть - N,A,X,B,Y,C,E,F,G,H,J,M,P,Q,R,S,T,U,V,1,2,3; символ "i" означает вид установленных дополнительных интерфейсов (слотов), может быть : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, C, D, E, G, J, T,L,M,N,A,U,V,W,X. символ "j" обозначает тип и объем дополнительного носителя информации, может быть: N, A, J, X, P, M, K, L, B, D, W, Y, Z; символ "k" означает наличие предустановленного программного обеспечения, может быть: N,X,P,M,K,L; символ "l" означает дополнительного вариации исполнений компьютера, может быть: 0; символ "m" означает дополнительного вариации исполнений компьютера, может быть: 0; Примечание: символы 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.0002798

8471500000	<p>Электронные вычислительные машины: компьютеры общепромышленного назначения, серии: Harmony, в составе: накопители SSD с винтами для крепления, модели: HMIYM2064M1 HMIYM2128M1, HMIYM2256M1, HMIYSSDS080S1, HMIYSSDS240S1; адаптер для подключения, модели: HMIYBADHDDDBMO1, HMIYADBMODIN11, HMIYAD1915D1, HMIYADDPDV111 HMIYMADSDD1, HMIYPSOMAC1; модуль безопасности, модель: HMIYBINLTPM201, HMIYMINATPM201; дополнительный интерфейс, модели: HMIYMIN8A11, HMIYBIN2AIM21, HMIYMIN4GEU1, HMIYMINAUD1, HMIYMINAUD21, HMIYMINCAN1, HMIYMINIO1, HMIYMINNVRAM1, HMIYMINPRO1, HMIYMINSL22321, HMIYMINSL24851. HMIYMINSL42321. HMIYMINSL44851. HMIYMINUSB1, HMIYMINVGADVID1, HMIYINDVIRGB11; карта памяти, модели: HMIYSD016C1, HMIYSD064C1, HMIYCFA32S, HMIYPRAM3040R1, HMIYPRAM3080R1, HMIYPRAME040R1, HMIYPRAME080R1; жесткий диск модели: HMIYHDD01T21, HMIYHDD01TR2, HMIYHDD50021, HMIYHDD500R1; USB ключ, модели: HMIYUSBBK111, HMIYMACWLIOT1; кабели, модели: HMIYCAB4GAN51, HMIYCABDP51, HMIYCABDPDVI31, HMIYCABDVI1011, HMIYCABM1211, HMIYCABUPS31, HMIYCABUSB51, HMIYCABWIFIAN51, HMIYRCABPWRCN1; разъемы, модели HMIYEM1211; точка доступа Wi-Fi, модель HMIYMINWIFI2; дополнительная антенна, модель HMIYCABWIFIAN511; GPRS модуль, модель HMIYMINGPRS1; переходник для подключения дисплея, модель HMIYMINDP1, HMIYADHDMIDVIS1, HMIYMINDVII1; ресивер для адаптера, модель HMIYDARE11; набор для монтажа, модель HMIYBMKTBSC1, HMIYPMKTPSO1, HMIYPMKTPSP1, HMIYPVESA21, HMIYPVESA41, HMIYPVESA6X21, HMIYBMKTBM1, HMIYPVESAPSO551, HMIYPVESAPSO751, HMIYRMKT2O1, HMIYRMKT2U1, HMIYRMKT4P1; набор для вентиляторов, модель HMIYBFKT4BM11; комплект для расширения, модели HMIYPADPSOSTO1; трансмиттер для адаптера, модели: HMIYDATR11; набор для SL интерфейса, модели: HMIYRINSL21, HMIYRINSL41; модуль для питания, модели: HMIYMUPSKT1, HMIYRMAC21, HMIYRMAC41, HMIYRMRC41, HMIYMMAC1; адаптер источника питания, модель HMIYPSPMAC1.</p>	
------------	--	--

Заявитель



М.П.

(подпись)

Аппаков Лев Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)