



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Акционерное общество «ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК».

Основной государственный регистрационный номер: 1027739393637.

Место нахождения: 127018, Российская Федерация, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, этаж 6 пом I ком 15

Телефон: +74957779990, адрес электронной почты: ru.ccc@se.com

в лице Главного инженера по сертификации Борисовой Елены Эдуардовны, на основании доверенности № 35-2019-М от 13.09.2019 года

заявляет, что

Компьютеры общепромышленного назначения, серии: Magelis, моделей: (смотри приложение № 2 на 3 листах)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU

«Электромагнитная совместимость»

изготовитель «Schneider Electric Industries SAS».

Место нахождения: ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil-Malmaison

Филиалы изготовителя: (смотри приложение № 1 на 1 листе)

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

протокола испытаний № 340ИЛПМН от 01.07.2019 года, выданного испытательным центром Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05

Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в

прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС

020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование

информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ 30804.3.2-2013

«Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими

средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»; ГОСТ 30804.3.3-2013

«Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и

фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не

более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения.

Нормы и методы испытаний»; ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование

информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»; ГОСТ

30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий.

Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.02.2025 включительно.

(подпись)



Борисова Елена Эдуардовна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.19210/20

Дата регистрации декларации о соответствии 27.02.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.РА01.В.19210/20

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

| Наименование филиалов изготовителя | Место нахождения |
|--|--|
| "Advantech Co., Ltd" | Место нахождения: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), B1, 4-7F, No. 1, Lane 169, Kang-Ning St., Xizhi, Dist., New Taipei City |
| "Advantech Co., Ltd" | Место нахождения: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No. 1, Alley 20, Lane 26, Rueiguang Rd, Neitu District, Taipei City |
| "Advantech Co., Ltd" | Место нахождения: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No. 27, Wen Der Rd., Kueishan Township, Taoyuan |
| "Advantech Kunshan Manufacture Center" | Место нахождения: КИТАЙ, No. 600, Nan-pu Road, Yu-Shan, Kunshan, Jiangsu, China |
| "Pro-face Europe BV" | Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Albertus-Magnus-Strasse 11, 42719 Solingen |

(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.19210/20

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

| Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.) | Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция |
|--------------------|--|---|
| 8471 50 000 0 | <p>Компьютеры общепромышленного назначения, серии: Magelis, модели:</p> <p>HMIBMIEA5DD100A, HMIBMIEA5DD1001, HMIBMIEA5DD1101, HMIBMIEA5DD110L, HMIBMIEA5DD1E01, HMIBMO0A5DD1001, HMIBMO0A5DDF101, HMIBMO0A5DDF10A, HMIBMOMA5DD1101, HMIBMOMA5DD1E01, HMIBMOMA5DDF10L, HMIBMP0I74D2001, HMIBMP0I74D200A, HMIBMP0I74D4001, HMIBMP0I74D400A, HMIBMP0I74DE00A, HMIBMP0I74DI00A, HMIBMPHI74D2801, HMIBMPHI74D4801, HMIBMPHI74D2801, HMIBMPHI74D4801, HMIBMU0I29D2001, HMIBMU0I29D200A, HMIBMU0I29D4001, HMIBMU0I29D400A, HMIBMU0I29DE00A, HMIBMU0I29DI00A, HMIBMUCI29D2W01, HMIBMUCI29D4W01, HMIBMUHI29D2801, HMIBMUHI29D4801, HMIBMUSI29D2801, HMIBMUSI29D4801, HMIBSCEA53D1L01, HMIBSCEA53D1L0A, HMIBSCEA53D1L0T, HMIPPEP0952D1001, HMIPPEP0952D1801, HMIPSO0552D1001, HMIPSO0752D1001, HMIPSOC552D1W01, HMIPSOC752D1W01, HMIPSOH552D1801, HMIPSOH752D1801, HMIPSOS552D1801, HMIPSOS752D1801, HMIPSP0752D1001, HMIPSP0952D1001, HMIPSPC752D1W01, HMIPSPC952D1W01, HMIPSPH752D1701, HMIPSPH752D1801, HMIPSPH952D1701, HMIPSPH952D1801, HMIPSPS752D1701, HMIPSPS752D170L, HMIPSPS752D1801, HMIPSPS752D180L, HMIPSPS952D1701, HMIPSPS952D170L, HMIPSPS952D1801, HMIPSPS952D180L, HMIRSONPA3W01, HMIRSPFXA6701, HMIRSPFXR6702, HMIRSPHXA6701, HMIRSPHXA67P1, HMIRSPSXR6S01, HMIRSPSXR6T01, HMIRSUN3A3701, HMIRSUS3A3701, HMIRXONCA3001, HMIRXONCA3W01;</p> <p>Компьютеры промышленные конфигурируемые, модели HMIPCCabcdeXfghijklm,</p> <p>где - символы «HMIPCC» - обозначают модель компьютера;</p> <ul style="list-style-type: none"> - символ «a» - обозначает принадлежность к модульным или панельным компьютерам, может быть: S, U, P, L, A; - символ «b» - обозначает поколение компьютера, может быть: 2; - символ «c» - 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 «e» - 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 «f» - обозначает параметры оперативной памяти, может быть: N, 4, 8, A; - символ «g» - обозначает версию установленной операционной | <p>Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»</p> |


(подпись)



Борисова Елена Эдуардовна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.РА01.В.19210/20

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

| | | |
|--|--|--|
| | <p>системы, может быть: 0, 4, 6, 8, А, В, С;</p> <p>- символ «h» - обозначает тип и объем основного носителя информации, может быть: N, A, X, B, Y, C, E, F, G, H, J, K, L, M, P, Q, R, S, T, U, V, 1, 2, 3;</p> <p>- символ «i» - обозначает вид установленных дополнительных интерфейсов (слотов), может быть: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, C, D, E, G, J, T, L, M, N, A, U, V, W, X;</p> <p>- символ «j» - обозначает тип и объем дополнительного носителя информации, может быть: N, A, X, J, K, L, M, P, B, D, W, Y, Z;</p> <p>- символ «k» - обозначает наличие предустановленного программного обеспечения, может быть: N, X, P, M, K, L;</p> <p>- символ «l» - обозначает дополнительные вариации исполнений компьютера, может быть: 0;</p> <p>- символ «m» - обозначает дополнительные вариации исполнений компьютера, может быть: 0.</p> <p>Примечания: - символы «a», «b», «c», «d», «e», «f», «g», «h», «i», «j», «k», «l», «m» могут присутствовать или отсутствовать;</p> | |
| | <p>В составе:</p> <p>накопители SSD с винтами для крепления, модели: HMIYM2064M1, HMIYM2128M1, HMIYM2256M1, HMIYSSDS080S1, HMIYSSDS240S1; адаптер для подключения, модели: HMIYBADHDDDBMO1, HMIYADBMODIN11, HMIYAD1915D1, HMIYADDPDVI11, HMIYMADSDD1, HMIYPSOMAC1;</p> <p>модуль безопасности, модель: HMIYBINLTPM201, HMIYMINATPM201;</p> <p>дополнительный интерфейс, модели: HMIYMIN8AI1, HMIYBIN2AIM21, HMIYMIN4GEU1, HMIYMINAUD1, HMIYMINAUD21, HMIYMINCAN1, HMIYMINIO1, HMIYMINNVRAM1, HMIYMINPRO1, HMIYMINSL22321, HMIYMINSL24851, HMIYMINSL42321, HMIYMINSL44851, HMIYMINUSB1, HMIYMINVGADVID1, HMIYINDVIRGB11;</p> <p>карта памяти, модели: HMIYSD016C1, HMIYSD064C1, HMIYCFA32S, HMIYPRAM3040R1, HMIYPRAM3080R1, HMIYPRAME040R1, HMIYPRAME080R1;</p> <p>жесткий диск, модели: HMIYHDD01T21, HMIYHDD01TR2, HMIYHDD50021, HMIYHDD500R1;</p> <p>USB ключ, модели: HMIYUSBBK111, HMIYMACWLIOT1;</p> <p>кабели, модели: HMIYCAB4GAN51, HMIYCABDP51, HMIYCABDPDVI31, HMIYCABDVI1011, HMIYCABM1211, HMIYCABUPS31, HMIYCABUSB51, HMIYCABWIFIAN51, HMIYRCABPWRCN1;</p> <p>разъемы, модели HMIYEM1211;</p> <p>точка доступа WiFi, модель HMIYMINWIFI2;</p> <p>дополнительная антенна, модель HMIYCABWIFIAN511;</p> | |


(подпись)



Борисова Елена Эдуардовна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.19210/20

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

| | |
|---|--|
| <p>GPRS модуль, модель HMIYMINGPRS1; переходник для подключения дисплея, модель HMIYMINDP1, HMIYADHDMIDVIS1, HMIYMINDVII1; ресивер для адаптера, модель HMIYDARE11; набор для монтажа, модель HMIYBMKTBSC1, HMIYPMKT PSO1, HMIYPMKT PSP1, HMIYPVESA21, HMIYPVESA41, HMIYPVESA6X21, HMIYBMKTBM1, HMIYPVESAPSO551, HMIYPVESAPSO751, HMIYRMKT2O1, HMIYRMKT2U1, HMIYRMKT4P1; набор вентиляторов, модель HMIYBFKT4BM11; комплект для расширения, модели HMIYPADPSOSTO1; трансммиттер для адаптера, модель HMIYDATR11; набор для SL интерфейса, модели: HMIYRINSL21, HMIYRINSL41; модуль питания, модели: HMIYMUPSKT1, HMIYRMAC21, HMIYRMAC41, HMIYRMRС41, HMIYMMAC1; адаптер источник питания, модели HMIYSPMAC1</p> | |
|---|--|

(подпись)



Борисова Елена Эдуардовна

(Ф.И.О. заявителя)