



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: БИН 200240037483, Товарищество с ограниченной ответственностью "ЭНДРЕСС+ХАУЗЕР (КАЗАХСТАН)", юридический адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, улица Шашкина, дом 24, 4 этаж, индекс: 050040, фактический адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, улица Шашкина, дом 24, 4 этаж, индекс: 050040, телефон: +77273560515, электронная почта: info.kz.in@endress.com

в лице: Генерального директора Тюнькина Андрей Викторовича

заявляет, что: Приборы контрольно-измерительные, торговой марки "Endress+Hauser" согласно приложению : : серийный выпуск (см. Приложение 1)

изготовитель: "Endress+Hauser SE+Co. KG", юридический адрес: Германия, Naurlstrasse, 1, 79689 Maulburg, фактический адрес: Германия, Naurlstrasse, 1, 79689 Maulburg

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9026102900, 9026900000

соответствует требованиям: 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 № 3-Т/300924-28; № 3-Т/300924-29; № 3-Т/300924-30 от 30/09/2024г., выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» (аггестар: KZ.T.02.2385); Схема декларирования 3д;

Дополнительная информация ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 (разделы 6 и 7) "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005) (подразделы 6.2 и 7.2) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-1. Частные требования к чувствительному испытательному и измерительному оборудованию, незащищенному в отношении электромагнитной совместимости. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования"; ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4 - 7) "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"; ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002) (разделы 5 - 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц". ; Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации. **Настоящая декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 08.2024 г. Договор уполномоченного лица № ЕНКЗ-22-3 от 03.08.2022 года.;**

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по

01.10.2029

включительно

Тюнькин Андрей Викторович

(Ф. И. О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС №

ЕАЭС KZ 7500533.13.12.04819

Дата регистрации декларации о соответствии

02.10.2024

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ЕАЭС КЗ 7500533.13.12.04819

Лист 1

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9026102900	Емкостные уровнемеры, типы: Liquidар Т FMI21, Liquidар M FT151, Liquidар M FT152, Liquidар M FMI51, Liquidар M FMI52. (Код ТН ВЭД 9026900000)	
9026102900	Уровнемеры микроимпульсные, типы: LevelFlex FMP50, LevelFlex FMP51, LevelFlex FMP52, LevelFlex FMP53, LevelFlex FMP54, LevelFlex FMP55, LevelFlex FMP56, LevelFlex FMP57. (Код ТН ВЭД 9026900000)	
9026102900	Уровнемеры ультразвуковые, типы: Prosonic T FMI30, Prosonic M FMI40, Prosonic M FMI41, Prosonic M FMI42, Prosonic M FMI43, Prosonic M FMI44, Prosonic S FMI90, Prosonic S FMI95, Prosonic S FDU90, Prosonic S FDU91, Prosonic S FDU91F, Prosonic S FDU92, Prosonic S FDU93, Prosonic S FDU95. (Код ТН ВЭД 9026900000)	
9026102900	Преобразователь, тип: Tankside Monitor NRF81. (Код ТН ВЭД 9026900000)	
9026102900	Микровольтный бесконтактный уровнемер, тип: Microrlot FMR43. (Код ТН ВЭД 9026900000)	
9026102900	Преобразователь давления, тип: Waterlot FMI11. (Код ТН ВЭД 9026900000)	

Өніміш беруші: БСН 200240037483, "ЭНДРЕСС+ХАУЗЕР (КАЗАХСТАН)" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекеңжайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Бостандық ауданы, Шашкина көшесі, 24 үй, 4-қабат, индексі: 050040, нақты мекеңжайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Бостандық ауданы, Шашкина көшесі, 24 үй, 4-қабат, индексі: 050040, телефон: +77273560515, электрондык пошта: info.kz.inf@endress.com

Бас директор Тюнъкин Андрей Викторович **тулғасында**

Астп-Бақылдау құрылғылары, қосымшара сәйкес «Endress+Hauser» сауда марка: ; сериалык шығарылым (Бағдарламаны кар. 1) **екендігін хабарлайды**

Дайындаушы "Endress+Hauser SE+Co. KG", заңды мекеңжайы: Германия, Naupfstrasse, 1, 79689 Maulburg
мекеңжайы: Германия, Naupfstrasse, 1, 79689 Maulburg

ЕАЭО СӘК ТН коды 9026102900, 9026900000

ТР ТС 020/2011 "Электроманнитная совместимость технических средств" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 879; **талпағарына сәйкес**

Сәйкестік туралы декларация: Сынақ хаттамасы № 3-Т/300924-28; № 3-Т/300924-29; № 3-Т/300924-30 - 30/09/2024 ж., СО KAZAUTOCERT ЖШС берген (аттестат: КЗ.Т.02.2385); Декларациялау схемасы 3д; **нетізіңде қабылданған**

Қосымша ақпараттар ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 (разделы 6 и 7) "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005) (подразделы 6.2 и 7.2) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-1. Частные требования к чувствительному испытательному и измерительному оборудованию, защищенному в отношении электромагнитной совместимости. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования"; ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4 - 7) "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"; ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002) (разделы 5 - 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц"; : Сақтау шарттары мен мерзімдері, қызмет ету мерзімі пайдалану құжаттамасына сәйкес. Сәйкестік туралы декларация зерттеулерден (сынақтардан) және өлшеулерден өткен өнімінің таңдалған үлгілері (үлгілері) дайындалған күннен бастап өндірілген сериалық өндірілген өнімге қолданылады: 08.2024 ж. Уәкілетті тулғаның келісім-шарты № ЕНКЗ-223-03.08.2022 жылғы.

Сәйкестік туралы декларация тіркелген күніне

01.10.2029 дейін жарамды



(қолы)

Тюнъкин Андрей Викторович

өтініш берушінің А.Т.Ж.

Сәйкестік туралы декларациясының тіркеу нөмірі ЕАЭС №

ЕАЭС КЗ 7500533.13.12.04819

Сәйкестік туралы декларациясын тіркеу күні

02.10.2024



ЕУРАЗИЯЛЫҚ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ОДАҚ
СӘЙКЕСТІК ТУРАЛЫ ДЕКЛАРАЦИЯСЫНЫҢ
ҚОСЫМША

Сәйкестік туралы декларациясының тіркеу нөмірі ЕАЭС № ЕАЭС КЗ 7500533.13.12.04819

1 _____ парак

ЕАЭО СӘЖ ТН	Өнімінің атауы, оны жасап шығарушы	Ол бойынша өнім шығарылатын құжаттама
9026102900	Сыйымдылық деңгейін өлшеуіштері, түрі: Lіquісар Т FMI21, Lіquісар M FT151, Lіquісар M FT152, Lіquісар M FMI51, Lіquісар M FMI52. (ЕАЭО СӘЖ ТН КОДЫ 90269000000)	
9026102900	Микроимпульстік деңгей өлшегіштері, түрі: Levelflex FMP50, Levelflex FMP51, Levelflex FMP52, Levelflex FMP53, Levelflex FMP54, Levelflex FMP55, Levelflex FMP56, Levelflex FMP57. (ЕАЭО СӘЖ ТН КОДЫ 90269000000)	
9026102900	Ультразвуктық деңгей өлшегіштер, түрі: Prosonic T FMU30, Prosonic M FMU40, Prosonic M FMU41, Prosonic M FMU42, Prosonic M FMU43, Prosonic M FMU44, Prosonic S FMU90, Prosonic S FMU95, Prosonic S FDU90, Prosonic S FDU91, Prosonic S FDU91F, Prosonic S FDU92, Prosonic S FDU93, Prosonic S FDU95. (ЕАЭО СӘЖ ТН КОДЫ 90269000000)	
9026102900	Түрлендіргіш, түрі: Tankside Monitor NRT81. (ЕАЭО СӘЖ ТН КОДЫ 90269000000)	
9026102900	Микроголкынды пештің жанаспайтын деңгей өлшегіші, түрі: Microriot FMR43. (ЕАЭО СӘЖ ТН КОДЫ 90269000000)	
9026102900	Қысым тарапқыш, түрі: Waterriot FMX11. (ЕАЭО СӘЖ ТН КОДЫ 90269000000)	