



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АТЛАС ГРУПП", Место нахождения: 119034, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ОСТОЖЕНКА, 1/9, ОГРН: 1077762505523, Номер телефона: +7 4956433565, Адрес электронной почты: sale@atlasgroup.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ГАЛЕНКО КОНСТАНТИН АЛЕКСАНДРОВИЧ

заявляет, что Датчики электронные и комплектующие к ним торговой марки НК Instruments Oy., модели согласно приложению 1 количество листов 2,

Изготовитель: НК Instruments Oy, Место нахождения: 40950, ФИНЛЯНДИЯ, MUURAME, Keihästie, 7, ,

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9031803800

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 10893/МФЦС/072021 выдан 22.07.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО «МИЛЛЕНИУМ-ТЕСТ», свидетельство о подтверждении компетенции РОСС RU.Я2331.04ПВКО, действительно до 30.10.2023 года";
Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности, раздел 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний, разделы 4, 6–9; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.07.2026 включительно

(подпись)



М.П.

ГАЛЕНКО КОНСТАНТИН АЛЕКСАНДРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-Fl.PA01.B.23494/21

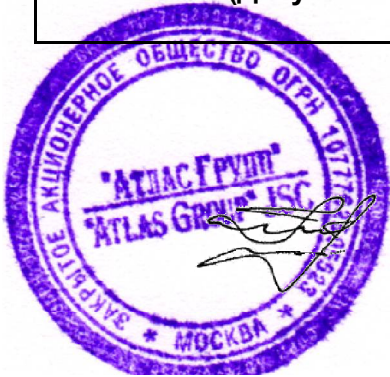
Дата регистрации декларации о соответствии:

26.07.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ СВОБОДНОЙ ФОРМЫ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №ЕАЭС N RU Д-Fl.PA01.В.23494/21 / вРЕАЭС(ТР).

Приложение	Описание
<p>Продукция</p>	<p>ОКПД2: , ТН ВЭД: 9031803800, Основные сведения: Датчики электронные и комплектующие к ним торговой марки НК Instruments Oy. В составе: Датчики давления, манометры, типы: DPTX, DPT-DUAI-X, DPT-PRIIMA-X, DPT-MOD-X, DPT-IO-X, DPIX, DPT-CTRL-X, PSX, PTLX, DPTLX, DPGX, MMX, MMUX, YMX, DPGX/PSX, MMX/PSX, PHM-V1. Измерители расхода воздуха и скорости воздушного потока, типы: FloXactX, DPT-FLOW-X, AVTX, DPT-CTRL-X. Датчики качества воздуха, газоанализаторы, типы: CDTX, CMTX, SIRO-X, SIRO-MOD-X. Датчики влажности, температуры, типы: RHTX, RHT- DUCT-X, PTEX, PTE-DUCT-X, PTE-ROOM-X, PTE-CABLE-X, PTE-0-X, PTE-OI-X, PTE-I-X, PTE-FI-X, PTE-SF-X, PTE-FG-X. Аксессуары: TX, T00104, T00105, T00106, T00107, T00113, T00273, T00109, T00120, T00110, T00112, T00111, T00102, T00103, T00117, T00121, T00217, T00218, P01014, T00419, 9001LM0+60, 9001LM-40+60, T00100, T00101, T00302, T00303, T00304, '0090, T00363, T00422. Где X-любое количество цифр от 0 до 9 и/или букв латинского алфавита от A до Z, символов ("'", "()", ":", ":", "/", "-", "пробел",) либо их сочетание или отсутствие, может обозначать модификацию прибора, исполнение корпуса, диапазон измерения, напряжение питания, количество каналов, тип и значение выходного сигнала, длину, радиус измерительного элемента, наличие и количество реле, дисплея, функции автообнуления, дополнительного входного сигнала, его тип и количество, , Иные сведения:, Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности, раздел 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний, разделы 4, 6–9; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний</p>
<p>Исследования, испытания, измерения (Исследования, испытания, измерения)</p> <p>Иные документы, представленные заявителем (Документы,</p>	<p>Протокол: 10893/МФЦС/072021, выдан 22.07.2021, испытательной лабораторией: Испытательная лаборатория ООО «МИЛЛЕНИУМ-ТЕСТ», свидетельство о подтверждении компетенции РОСС RU.Я2331.04ПВК0, действительно до 30.10.2023 года, Адрес: 109147, РОССИЯ, Г Москва, ул Воронцовская, дом 19Б, ЭТ 1. /ПОМ I, к 1В, офис XII,</p>





ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-Fl.PA01.B.23494/21

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Датчики электронные и комплектующие к ним торговой марки HK Instruments Oy. В составе: Датчики давления, манометры, типы: DPTX, DPT-DUAI-X, DPT-PRIMA-X, DPT-MOD-X, DPT-IO-X, DPIX, DPT-CTRL-X, PSX, PTLX, DPTLX, DPGX, MMX, MMUX, YMX, DPGX/PSX, MMX/PSX, PHM-V1. Измерители расхода воздуха и скорости воздушного потока, типы: FloXactX, DPT-FLOW-X, AVTX, DPT-CTRL-X. Датчики качества воздуха, газоанализаторы, типы: CDTX, CMTX, SIRO-X, SIRO-MOD-X. Датчики влажности, температуры, типы: RHTX, RHT- DUCT-X, PTEX, PTE-DUCT-X, PTE-ROOM-X, PTE-CABLE-X, PTE-0-X, PTE-OI-X, PTE-I-X, PTE-FI-X, PTE-SF-X, PTE-FG-X. Аксессуары: TX, T00104, T00105, T00106, T00107, T00113, T00273, T00109, T00120, T00110, T00112, T00111, T00102, T00103, T00117, T00121, T00217, T00218, P01014, T00419, 9001LM0+60, 9001LM-40+60, T00100, T00101, T00302, T00303, T00304, '0090, T00363, T00422. Где X-любое количество цифр от 0 до 9 и/или букв латинского алфавита от A до Z, символов ("'", "()", ":", ":", "/", "-", "пробел",) либо их сочетание или отсутствие, может обозначать модификацию прибора, исполнение корпуса, диапазон измерения, напряжение питания, количество каналов, тип и значение выходного сигнала, длину, радиус измерительного элемента, наличие и количество реле, дисплея, функции автообнуления, дополнительного входного сигнала, его тип и количество</p> <p>Иные сведения:</p>	<p>Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности, раздел 8 ; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний, разделы 4, 6–9 ; ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний;</p>



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-Fl.PA01.B.23494/21

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности, ГОСТ 12.2.007.0-75	раздел 8	
Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний, ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)	разделы 4, 6–9	
Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний, ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006)		

Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии

М.П.
Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия





ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-Fl.PA01.B.23494/21

Документов, предполагаемых схемой декларирования и представленных заявителем

Тип документа	Номер и дата	Аккредитация	Дополнительные сведения
Исследования, испытания, измерения	№ 10893/МФЦС/072021 от 22.07.2021	Наименование: Испытательная лаборатория ООО «МИЛЛЕНИУМ-ТЕСТ», свидетельство о подтверждении компетенции РОСС RU.Я2331.04ПВКО, действительно до 30.10.2023 года	

Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии



Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия