



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Акционерное общество «Промышленная группа «Метран»
ОГРН: 1027402540065, Сведения о государственной регистрации: Инспекция Федеральной налоговой службы по Центральному району города Челябинска
Адрес места нахождения/Адрес места осуществления деятельности: 454003, Россия, Челябинская область, город Челябинск, проспект Новоградский, дом 15
Телефон: +73517995152, Адрес электронной почты: Info.Metran@Emerson.com

в лице Директора Центра бизнес-услуг Малаховой Ирины Михайловны.

Договор на выполнение функции представителя иностранного изготовителя № 35-14 от 12.03.2014

заявляет, что Счетчики-расходомеры массовые Micro Motion. Комплектующие по Приложению № 1 на 7 листах

изготовитель «Micro Motion Inc.»

Адрес места нахождения/Адрес места осуществления деятельности: 7070 Winchester Circle, Boulder, Colorado 80301, Соединенные Штаты Америки

Адреса филиалов по Приложению № 2 на 1 листе

EN 61326-1:2013, EN 61326-2-3:2013, EN 61010-1:2010, ASME B31.3

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9026 10 210 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 2017.D-62.03TN от 12.03.2018, Общество с ограниченной ответственностью Испытательный лабораторный центр "МедТестПрибор", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21МП26 от 22.07.2015; листов технических данных, руководств по конфигурированию и применению, руководств по установке.

Схема декларирования соответствия – 3д

Дополнительная информация

ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 «Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования» (п.п. 6.2, 7.2).

Условия хранения: в транспортной таре – 3 по ГОСТ 15150, без упаковки – 1 по ГОСТ 15150. Срок хранения – 18 лет. Средний срок службы – не менее 18 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.03.2023 включительно



И.М. Малахова

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.HO03.B.00419

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.03.2018

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.HO03.B.00419

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9026 10 210 0	<p>Комплекующие счетчиков-расходомеров массовых Micro Motion:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Первичные преобразователи моделей CMF, CMFS, DS, DH, DT, DL, F, R, T, CNG050, H, LF счетчиков-расходомеров массовых Micro Motion – Электронные преобразователи моделей 1500, 1700, 2200, 2500, 2400, 2700, 3300, 3350, 3500, 3700, 9739MVD, FMT, 5700 счетчиков-расходомеров массовых Micro Motion – Модуль питания SPBUNKPSEPSON, SPBUNKFDWPS, ETOITEMAX_11399, 79500501GVV, 79510501CVV, 00375-0003-xxxx, 00475-0002-xxxx, 00475-0003-xxxx – Блок управления SK38500988-402, SK31641964-402 – Комплект монтажный 2200GRDSCREW, 2200LONGSCRW, 2200SCPLUGNPT, 2200SHORTSCRW, 2400SHORTSCRW, 2400GRDSCREW, 2400LONGSCRW, RLOCKOUTP3, 78123705A, ENHCPLONGSCRW, ENHCPSHORTSCRW, SRPSCR, 78122004B, K9955, SK38500988-421, 00475-0005-xxxx, 00475-0019-xxxx, 00775-9000-xxxx, 08800-5051-xxxx, 08800-5639-xxxx, 30983714A, 40630xxxx, 423010xxx, 470112570, 78102000X, 78123723A, 78109xxxx, 78120204AVV, 7812020xx, 78122011A, 78260203CVV, 78353710A, 78643701A, 79500202A, 9WMVDRETROKIT, BRKT3300P, BRKT3700, BRKT4WRMT, BRKTCMFSKIT, BRKTCMFSKITxx, BRKTRMTCORE, BRKTSNSRHT, GASKETM20, ENHCPRDSCREW, ETOITEMZX_xxxxx, INSJKT7845, INSJKTCDM100, INSJKTCMFxx, INSJKTCMFxxx, INSJKTCMFxxxx, INSJKTCMFxxxxx, INSJKTxxxx, INSJKTxxx, INSJKTxxxxx, INSJKTFxxxCOMP, INSJKTFxxCOMP, INSJKTxxxx, INSJKTxxx, INTRETROMVD, INTRETROMVDJPN, JACKRNGHDWRRETRO, KITHDWRCVRCLAMPS, KITHDWRINTMT, KITHDWRSCRx, KITHDWRSCRMOD, KITHDWDRRMTJBOXMT, KITINTMVD, KITRMTMTALHSNG, 	<p>EN 61326-1:2013, EN 61326-2-3:2013, EN 61010-1:2010, ASME B31.3</p>



М.П.

Заявитель



подпись

И.М. Малахова

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.HO03.B.00419

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9026 10 210 0	<p>KITRMTMTSSHSNG, LABELWARNDISPCVR, MMSVCMARINEINSTALL, MTGADAPTDIN, PFACOMPTINEREPL, PIPEMTKT, PIPEMTKT5700SS, PIPEMTKTSS, RMTCORE9WIREMN, RMTCPRETROxxxATEX, RMTCPRETROM20CSA, RMTCPRETROxxxxx, RMTCPRETRONPTJPN, SCRHSP3700, SCRTERM3x00x, SLDRTERM3300R, SK38500988-400, SK90005433-425, SK90005657- 443, SPBUNKEPBRKT, SRPBRDSTKCONFIGLFT, SRPCLMPLOUT, SRPJBOXKITSS, SRPJCKRNG, SRPORVITONCP, SRPTERMHDR, SSCORERETROxxx, SSCORERETROxxxxx, SSCORERETROxxxJPN, STMKT7845, STMKTCMFxx, STMKTCMFxxx, STMKTCMFxxxx, STMKTCMFxxxxx, STMKTCMFHCxx, STMKTCMFSxxx, STMKTDxxx, STMKTDxx, STMKTDLxxx, STMKTDLxx, STMKTFxxxA, STMKTFxxxCOMP, STMKTFxxCOMP, STMKTxxxx, STMKTxxx, SUBBEZEL5700, TUBINGSHLD, 3500EXTENDERM, 00475-0044-0001, 2x00MACHCLAMP, CLAMPFTADAPTERA, ENHCPMACHCLAMP, FLOCKOUTP3, GLANDARMSS75NPT, TRANSLAMPA, 470112560</p> <p>– Вычислительный модуль SK38500988-4xx, SK31641964-4xx, SK90005657-4xx, ЕТОIТЕМАХ_ххххх, 78353723А, 79510502LVV, 79510218AVV, 79516А, 79510502JVV, 79517А, 79510219AVV, 79503722А, ENHCPASSY, ENHCPASSYAPI, ENHCPASSYAPICONFIG, ENHCPASSYCONFIG, PUCK, PUCKAPI, PUCKAPICONFIG, PUCKCONFIG, RMT9WTERMASBY, RMTCORE9WIRExx, RECP9WIRExx, RECP9WTERMASBY, RECP9Wxxx</p> <p>– Датчик давления 340040040, SK38500988-419, SK33400552-419, SK90005657-4xx</p> <p>– Датчик температуры SK38500988-4xx, SK90005657-4xx</p> <p>– Диафрагма 30980200В, 30980203AVV, 30980204AVV</p> <p>– Дисплей DISPLFT, EXTSCOREBRD5700, 08732-0006-хххх, 08712-</p>	<p>EN 61326- 1:2013, EN 61326-2- 3:2013, EN 61010- 1:2010, ASME B31.3</p>



М.П.

Заявитель


подпись

И.М. Малахова

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.HO03.B.00419

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9026 10 210 0	<p>0015-xxxx, 79501203A, DISP1700, ETOITEMAX_11371, DISPSTND, DISPETHERNET</p> <p>– Заглушка 2200SCPLUGM20, 2200SUIPLUG, 2400SCPLUGxxx, CAP1700C, ENHCPLUGxxx, CAPLFTx, SRPECC</p> <p>– Комплект изоляторов ISOLATORSETBB, ISOLATORSETCC</p> <p>– Комплект электрических соединений DNOCCABLE, Cxxxxx, 124Z90xxxx, S124Y05xxxx, 08732-0133-xxxx, 08705-0073-xxxx, 08712-0061-xxxx, 08712-0060-xxxx, 08732-0179-xxxx, CABLEETHERNET, CLFTSZZxxx, SPBUNKEUROCORD, CPLTJ1Axxx, CPLTS1Axxx, CFEPS1Axxx, CFEP1A1Axxx, CMVDAZZxxx, CMVDSZZxxx, CFEPJ1Axxx, CABLEPREP, CPLTA1Axxx, ETOITEMAX_11045, 79503708A, 79513710A, RLKWITHCABLE, SK38500988-4xx</p> <p>– Клапан K9956, 450600120, SK38500988-xxx, SK90005657-xxx</p> <p>– Колодка клеммная DINBLKA3300P, SPBUNKINTBLCKRLY, CONxxxx, TERMBLK9WMVD, 78260512BVV, 78280234AVV, TERMBLK5700RMTxx, TERMBLK5700MOD, TERMBLK5700MODETHER, TERMBLK5700RMT4W, TERMBLK5700RMT9W</p> <p>– Комплект барьера 2200SBARRIER, 55000xxxx, SBx, BARRIERSETAA, BARRIERKITATEXx, BARRIERKITCSAW, BARRIERKITULx, BARRIERKITCSAx, BARRIERKITATEXx, BARRIERKITULx, BARRIERKITCSAU, BARRIERKITATEXV, BARRIERKITCSAx, BARRIERBDKIT</p> <p>– Комплект уплотнений PIFT9703ORINGCLDO, 2200SIORING, 2200SNAPRING, 2400SIORING, 2400SNAPRING, C10375-0070-0042, ORINGVCOx, 47011xxxx, ORINGRMTMTXMTR, HSGRMTTERMxxx, ORING9WXMTR, ORINGINTMTXMTR, COVERSEAL, ORBUNACP, 78262074A, ORINGCOVERA, ORINGTRANSA, 42301xxxx, 47011xxxx, ENHCPSIORING, ENHCPSNAPRING, SRPRETRING, ORINGFTADAPTERA, 78262074A, 2200SGLANDMxxBRS, 2200SGLANDxxxSS,</p>	<p>EN 61326-1:2013, EN 61326-2-3:2013, EN 61010-1:2010, ASME B31.3</p>



Заявитель


подпись

И.М. Малахова

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.HO03.B.00419

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9026 10 210 0	2400SAGLANDxxxBRS, 2400SAGLANDxxxSS, 2400SDGLANDxxxBRSxxx, 2400SDGLANDxxxSSxxx, GLANDARMDNIP, GLANDARMDSS, GLANDARMNIP75NPT, GLANDM20NIPx, GLANDM20SSx, GLANDNPTNIPx, GLANDNPTSSx, GLANDSHLDNIP, IGLANDG, KITGLAND4xxxxx, KITGLANDD600, KITGLANDxxx, KITM209701, LFTGLANDxxxNIPF, LFTGLANDxxxSSF, LFTSENGLANDxxxNIPF, LFTSENGLANDxxxSSF, 47011xxxx, 78353713A, ORINGSET5700, PIPEMTKT5700AL – Комплект электроники 79510503BVV, INTCOREBRD5700, KITHDWRBRDMT, SRPBRDSTK420LFT, 00275-0096-0001, 00375- 0004-0001, 00375-0018-0022, 00475-0019-xxxx, 2400SEXTENDER, 78120504CVV, 78270501BVV, 78350503DVV, 78350506AVV, 78350512DVV, 9WMVDRETROKITJPN, APPBRD3000, ASSYTERMBLKIS3700, ASSYTERMBLKNIS3700, BSTRAMPGSKTREPL, CLAMPINTERFACE, CPWMRETRO, DCDMEXxx, DCDMEXxANAA, DFDMxNOAANA1, DFDM1ZNxANAx, DFORKDNOA1, DFORKDZNxx, DFVMNOAANA1, DFVMZNxANAx, DGASZN0x, DGDMZN0ANAx, DGDMZN0FXOx, DGDMZN0TPSx, DISPLAYUIA, DSGMZN0ANAx, DSGMZN0FXOx, DSGMZN0TPSx, DSPBDLF, ECPEXTENDER, FERRITE, FFFAKIT, HEATSINK9739, MODCONF5700INTCORE, MODCONF5700EXTCORE, MODEETHER5700EXTCORE, MODEETHER5700INTCORE, MODULE9739MVD, MODULEMBUSFMT, MODULEPDFMT, ORINGMODULE5700, PCA9WIRE, PWRBRDAC3000, PWRBRDDC3000, RETRO9739BLNDx, RETRO9739BLNDxx, RETRO9739DISPx, RETRO9739DISPxx, RETROGDMANAx, RETROGDMTPSx, RMTCPRETRONPTCSA, SK38500988-4xx, SRPBRDSTK420, SRPBRDSTK420ENH, SRPBRDSTKCONFIG, SRPBRDSTKFFx, SRPBRDSTKFFLFT, SRPBRDSTKIS, SRPBRDSTKPA, SRPCONNHDRRMT, SRPDISP1700,	EN 61326- 1:2013, EN 61326-2- 3:2013, EN 61010- 1:2010, ASME B31.3



М.П.

Заявитель

[Handwritten signature]

подпись

И.М. Малахова

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 5

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.HO03.B.00419

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9026 10 210 0	SRPENHDISP1700, SRPJBOXKITAL, SRPPUCK, SRPREMCRPLT, UI9739BLIND, UI9739DISP, 2200SUI, 2400SAUIBLIND, 2400SAUIDISP, 2400SCUIBLIND, 2400SCUIDISP, 2400SDUIBLIND, 2400SDUIDISP, APP3300xxx, APP3500xxx, APP3500Mxxx, INTPRINTA, SPBUNKINTPS, BUNKPRINTC, FLDFXCMFxxx, IFTPOADC, PLK202KIT, PLK485KIT, PLKUSB202KIT, PLKUSB485KIT, PWRBRDRMP3, TRMBRDRMP3, SPBUNKFDW, CARDMICROSD5700NOLIC, MODFF5700EXTCORE, MODFF5700INTCORE – Коммуникатор ETOITEMAX_1075x – Контроллер 782996xxxx – Корпус 08800-5107-xxxx, 2200HSGSSxxx, 2200SHSGALxxx, 2400HSGSSxxx, 2400HSGSSxxxWARN, 2400SHSGALxxx, 2400SHSGALxxxWARN, ENCLBARRIER700, ETOITEMEX_xxxxx, SRPORBUNACP – Крышка 08732-0007-0002, 2200CVRGLSxx, 2200CVRNGLSxx, 2200SATERMCVR, 2400CVRBLDxx, 2400CVRGLSxx, 2400CVRNGLSxx, 2400SxTERMCVR, ALCOVERASSYRMTJBOX, ALCVRBLIND, ALCVRDISPGLASS, ALCVRDISPNONGL, ALJBOXASSY4WM20, ALJBOXASSY4WNPT, ALJBOXASSY9WNPT, ALTERMCVRASSY, ALTERMCVRASSYETHER, CAP1700D, CAP1700DNONGL, CAP1700PCD, CAP1700x, CAPMVDx700IS, CAPMVD2700NONIS, CAPMVDANALOG, CAPMVDCONFIG, CAPMVDFB, CARDMICROSDBLANK, COVER, COVERBLINDA, COVERCOREAL, COVERCORExxxxx, COVERCORESSD600, COVERCORESSTHD, COVERDISP, COVERDISPLAYA, COVERJBOX, COVERJBOXCLMPxx, COVERLDO, COVERSEAL9739, ECPCVRBLDSS, ENHCPCVRBLDAL, IFTCOVERELEC, IFTCOVERTERM, IFTCOVERTERMCBL, PIFT9703COVERLDO, PPICOVER3700, RNDCOVER3700, NONDISPLATE, ALTERMCVRASSYFF	EN 61326- 1:2013, EN 61326-2- 3:2013, EN 61010- 1:2010, ASME B31.3



Заявитель

подпись

И.М. Малахова

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 6

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.HO03.B.00419

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9026 10 210 0	<p>– Переходник 00375-0015-xxxx, 00475-0018-xxxx, 450600720, 795118C, ADAPTER12PFBRSGRD, ADAPTER12PFSSGRD, ADAPTERG12SS, ADAPTERG34BRSGRD, ADAPTERG34SS, ADAPTERG34SSGRD, ADAPTERM20A, ADAPTERxxxNIP, ADAPTERxxxSS, CONN9739MVD, ETOITEMAX_09614, FTADAPTERA, K9954, SRPAEC</p> <p>– Предохранитель 360106230, BARRIERFUSE3700, FUSE1252AG, FUSExxxMA, FUSE16A, FUSExA, FUSE250, FUSEDRIIVE</p> <p>– Преобразователь SPBUNKCONV, 78120109AVV</p> <p>– Разъем 2400SxM12CONNMxx, 351503310, 351504150, 351510140, 79510502JVV, CONNBDDTYPE, CONNBDKLIPPON, SRPCONNHDR, SRPENHCONNHDR, CONNKITETHERCA, CONNKITETHERCB, ETHERNETIPM, KITFASTONCONN, KITSCRCONN</p> <p>– Клапан SK38500988-406</p> <p>– Реле 3100xxxx</p> <p>– Комплект сенсора 08800-0250-0003, 9701RETROINT1700, 9701RETROBOX, JBOXSNSR, JBOXSNSRCLMPxx, REWIRECMFxxxx, REWIREDx00, REWIREDL200, SENSBRD, SENSBRD4WIRE</p> <p>– Табличка MMI-20014648, LABELWARNTERMCVR</p> <p>– Усилитель 78120202xVV, 78260509AVV, 78270502AVV, 78350210BVV, 78350508BT, 784521A, 78452xA, BSTRAMPFEEDPLATE, CMF400MRETROx, DS600SRETROx, ETOITEMAX_09201</p> <p>– Комплект фильтра 45060xxxx, BD020, LFFILTERx0MBUNA, LFFILTERx0MEPDM, LFFILTERx0MKALREZ, LFFILTERx0MVITON, LFFILTER1MBUNA, LFFILTER1MEPDM, LFFILTER1MKALREZ, LFFILTER1MVITON</p> <p>– Фитинг FTGVCO12SS75NPT, FTGVCO4NIB25NPT, FTGVCO4SS25NPT, FTGVCO4SS25TUBE, FTGVCO4SS6TUBE, FTGVCO8SS50NPT, SEALFTG75NPT</p>	<p>EN 61326-1:2013, EN 61326-2-3:2013, EN 61010-1:2010, ASME B31.3</p>



Заявитель


подпись

И.М. Малахова

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 7

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.HO03.B.00419

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9026 10 210 0	– Комплект фланца KITWAFER1xx – Цилиндр калиброванный 78122003xVV (Где x – любые цифры от 0 до 9 или буквы от A до Z) Предприятия-изготовители: – «Micro Motion Inc.», Соединенные Штаты Америки – «Emerson Process Management Flow Technologies Co., Ltd.», Китай – «Emerson Process Management Flow BV», Нидерланды – «F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.», Мексика – «Emerson SRL», Румыния – АО «ПГ «Метран», Россия	EN 61326- 1:2013, EN 61326-2- 3:2013, EN 61010- 1:2010, ASME B31.3



Заявитель


подпись

И.М. Малахова

инициалы, фамилия

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.HO03.B.00419

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие
декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Emerson Process Management Flow Technologies Co., Ltd.»	КИТАЙ, 111 Xing Min South Road, Jiangning District, Nanjing, Jiangsu Province, 211100
«Emerson Process Management Flow BV» «F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.»	НИДЕРЛАНДЫ, Neonstraat 1, 6718 WX Ede МЕКСИКА, Ave. Miguel de Cervantes 111, Chihuahua, Mexico, 31136
«Emerson SRL»	РУМЫНИЯ, Str. Emerson Nr.4, Cluj-Napoca 400641
Акционерное общество «Промышленная группа «Метран»	РОССИЯ, 454003, Челябинская область, город Челябинск, проспект Новоградский, дом 15



М.П.

Заявитель

подпись

И.М. Малахова

(Ф.И.О. заявителя)