



## 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, Новоградский проспект, 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, номинальный диаметр от 25 до 300 мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,05 до 43,1 МПа, рабочая среда газ и пар, жидкость (группы 1, 2), 1-я, 2-я категории согласно таблицам 6-9 Приложения №1 ТР ТС 032/2013. 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

Наименование и обозначение документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция по Приложению № 3 на 1 листе

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9026 10 210 0, 9026 80 200 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

### Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 2433 от 04.05.2018, Испытательная лаборатория Акционерного общества "Научно-Исследовательский Центр "ТЕХНОПРОГРЕСС", аттестат аккредитации № RA.RU.21TP16 от 17.12.2015; документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013 по Приложению № 3 на 1 листе

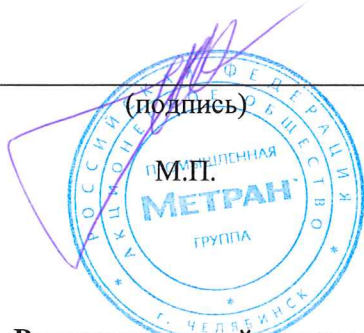
Схема декларирования соответствия – 1д

### Дополнительная информация

Стандарты по Приложению № 4 на 1 листе.

Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. Назначенный срок хранения и назначенный срок службы - 18 лет в соответствии с эксплуатационной документацией.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.05.2023 включительно



(подпись)

Малахова Ирина Михайловна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.HO03.B.00428

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.05.2018

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

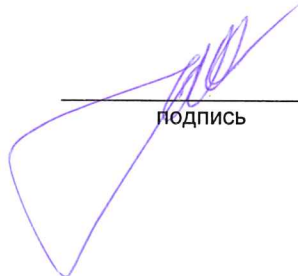
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.HO03.B.00428**

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9026 10 210 0 9026 80 200 0	<p>Комплектующие счетчиков-расходомеров массовых Micro Motion:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Первичные преобразователи моделей CMF, CMFS, DS, DH, DT, DL, F, R, T, CNG050, H, LF счетчиков-расходомеров массовых Micro Motion</li> <li>– Электронные преобразователи моделей 1500, 1700, 2200, 2500, 2400, 2700, 3300, 3350, 3500, 3700, 9739MVD, FMT, 5700 счетчиков-расходомеров массовых Micro Motion</li> <li>– Модуль питания SPBUNKPSEPERSON, SPBUNKFDWPS, ETOITEMAX_11399, 79500501GVV, 79510501CVV, 00375-0003-xxxx, 00475-0002-xxxx, 00475-0003-xxxx</li> <li>– Блок управления SK38500988-402, SK31641964-402</li> <li>– 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, ENHCPCRDSREW, ETOITEMZX_xxxxx, INSJKT7845, INSJKTCDM100, INSJKTCMFxx, INSJKTCMFxxx, INSJKTCMFxxxx, INSJKTCMFxxxxx, INSJKTxxxx, INSJKTxxx, INSJKTxxxxx, INSJKTFxxxCOMP, INSJKTFxxCOMP, INSJKTxxxx, INSJKTxxx, INTRETROMVD, INTRETROMVDJPN, JACKRNGHDWRRETRO,</li> </ul>	EN 61326-1:2013, EN 61326-2-3:2013, EN 61010-1:2010, ASME B31.3



М.П. Заявитель

  
 подпись

Малахова Ирина Михайловна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.HO03.B.00428

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9026 10 210 0 9026 80 200 0	KITHDWRCVRCRAMPS, KITHDWRINTMT, KITHDWRSCRx, KITHDWRSCRMOD, KITHWDRRMTJBOXMT, KITINTMVD, KITRMTMTALHSNG, KITRMTMTSSHSNG, LABELWARNDISPCVR, MMSVCMARINEINSTALL, MTGADAPTDIN, PFACOMPTINEREPL, PIPEMTKT, PIPEMTKT5700SS, PIPEMTKTSS, RMTCORE9WIREMN, RMTCPRETROxxxATEX, RMTCPRETROM20CSA, RMTCPRETROxxxxx, RMTCPRETRONPJPN, 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, TRANSCLAMPA, 470112560 – Вычислительный модуль SK38500988-4xx, SK31641964-4xx, SK90005657-4xx, ETOITEMAX_xxxxx, 78353723A, 79510502LVV, 79510218AVV, 79516A, 79510502JV, 79517A, 79510219AVV, 79503722A, ENHCPASSY, ENHCPASSYAPI, ENHCPASSYAPICONFIG, ENHCPASSYCONFIG, PUCK, PUCKAPI, PUCKAPICONFIG, PUCKCONFIG, RMT9WTERMSSY, RMTCORE9WIRExx, RECP9WIRExx, RECP9WTERMSSY, RECP9Wxxx – Датчик давления 340040040, SK38500988-419, SK33400552-419, SK90005657-4xx – Датчик температуры SK38500988-4xx, SK90005657-4xx – Диафрагма 30980200B, 30980203AVV, 30980204AVV	EN 61326-1:2013, EN 61326-2-3:2013, EN 61010-1:2010, ASME B31.3



Заявитель

*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_

подпись

Малахова Ирина Михайловна

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.HO03.B.00428

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9026 10 210 0 9026 80 200 0	<p>– Дисплей DISPLFT, EXTCOREBRD5700, 08732-0006-xxxx, 08712-0015-xxxx, 79501203A, DISP1700, ETOITEMAX_11371, DISPSTND, DISPETHERNET</p> <p>– Заглушка 2200SCPLUGM20, 2200SUIPLUG, 2400SCPLUGxxx, CAP1700C, ENHCPPLUGxxx, 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, CFEP1Axxx, 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, 2200SILORING, 2200SNAPRING, 2400SILORING, 2400SNAPRING, C10375-0070-0042, ORINGVCOx, 47011xxxx, ORINGRMTMTXMTR, HSGRMTTERMxxx, ORING9WXMTR, ORINGINTMTXMTR, COVERSEAL, ORBUNACP, 78262074A, ORINGCOVERA,</p>	EN 61326-1:2013, EN 61326-2-3:2013, EN 61010-1:2010, ASME B31.3



Заявитель

*(Handwritten signature in blue ink)*  
\_\_\_\_\_

подпись

Малахова Ирина Михайловна

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

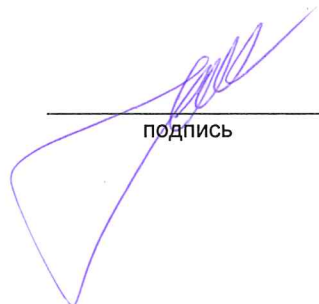
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.HO03.B.00428**

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9026 10 210 0 9026 80 200 0	<p>ORINGTRANSA, 42301xxxx, 47011xxxx, ENHCPSILORING, ENHCPSNAPRING, SRPRETRING, ORINGFTADAPTERA, 78262074A, 2200SGLANDMxxBRS, 2200SGLANDxxxSS, 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</p> <p>– 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, ASSYTERMBLKINIS3700, 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,</p>	EN 61326-1:2013, EN 61326-2-3:2013, EN 61010-1:2010, ASME B31.3



Заявитель

  
 \_\_\_\_\_  
 подпись

Малахова Ирина Михайловна

(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 5**

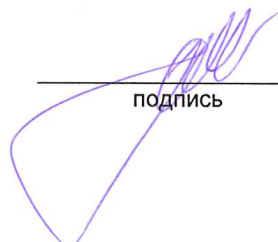
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.HO03.B.00428**

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9026 10 210 0 9026 80 200 0	SRPBRDSTK420, SRPBRDSTK420ENH, SRPBRDSTKCONFIG, SRPBRDSTKFFx, SRPBRDSTKFFLFT, SRPBRDSTKIS, SRPBRDSTKPA, SRPCONNHDRRMT, SRPDISP1700, 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, CAP1700IICD, CAP1700x, CAPMVDx700IS, CAPMVD2700NONIS, CAPMVDANALOG, CAPMVDCONFIG, CAPMVDFB, CARDMICROSDBLANK, COVER, COVERBLINDA, COVERCOREAL, COVERCORExxxxx, COVERCORESSD600, COVERCORESSTHD, COVERDISP, COVERDISPLAYA, COVERJBOX, COVERJBOXCLMPxx, COVERLDO, COVERSEAL9739, ECPCVRBLDSS,	EN 61326-1:2013, EN 61326-2-3:2013, EN 61010-1:2010, ASME B31.3



М.П.

Заявитель

  
 \_\_\_\_\_  
 подпись

Малахова Ирина  
Михайловна

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 6**

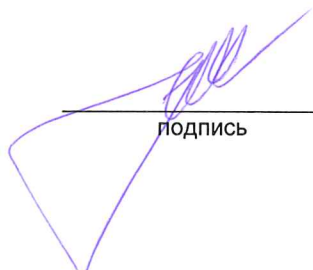
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.HO03.B.00428**

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9026 10 210 0 9026 80 200 0	ENHPCVRLDAL, IFTCOVERELEC, IFTCOVERTERM, IFTCOVERTERMCBL, PIFT9703COVERLDO, PPICOVER3700, RNDCOVER3700, NONDISPLATE, ALTERM CVRASSYFF – Переходник 00375-0015-xxxx, 00475-0018-xxxx, 450600720, 795118C, ADAPTER12PFBRSGRD, ADAPTER12PFSSGRD, ADAPTERG12SS, ADAPTERG34BRSGRD, ADAPTERG34SS, ADAPTERG34SSGRD, ADAPTERM20A, ADAPTERxxxNIP, ADAPTERxxxSS, CONN9739MVD, ETOITEMAX_09614, FTADAPTERA, K9954, SRPAEC – Предохранитель 360106230, BARRIERFUSE3700, FUSE1252AG, FUSExxxMA, FUSE16A, FUSExA, FUSE250, FUSEDRIIVE – Преобразователь SPBUNKCONV, 78120109AVV – Разъем 2400SxM12CONNMxx, 351503310, 351504150, 351510140, 79510502JV, CONNBDDTYPE, CONNBDKLIPPON, SRPCONNHDR, SRPENHCONNHDR, CONNKITETHERCA, CONNKITETHERCB, ETHERNETIPM, KITFASTONCONN, KITSCRCONN – Клапан SK38500988-406 – Реле 3100xxxx – Комплект сенсора 08800-0250-0003, 9701RETROINT1700, 9701RETROJBOX, JBOXSNSR, JBOXSNSRCLMPxx, REWIRECMFxxxx, REWIREDx00, REWIREDL200, SENSBRD, SENSBRD4WIRE – Табличка MMI-20014648, LABELWARNTERM CVR – Усилитель 78120202xVV, 78260509AVV, 78270502AVV, 78350210BVV, 78350508BT, 784521A, 78452xA, BSTRAMPFEEDPLATE, CMF400MRETROx, DS600SRETROx, ETOITEMAX_09201 – Комплект фильтра 45060xxxx, BD020, LFFILTERxOMBUNA, LFFILTERxOMEPDM, LFFILTERxOMKALREZ, LFFILTERxOMVITON,	EN 61326-1:2013, EN 61326-2-3:2013, EN 61010-1:2010, ASME B31.3



М.П.

Заявитель

  
 \_\_\_\_\_  
 подпись

Малахова Ирина  
Михайловна

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 7

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.HO03.B.00428

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9026 10 210 0 9026 80 200 0	<p>LFFILTER1MBUNA, LFFILTER1MEPDM, LFFILTER1MKALREZ, LFFILTER1MVITON</p> <p>– Фитинг FTGVCO12SS75NPT, FTGVCO4NIB25NPT, FTGVCO4SS25NPT, FTGVCO4SS25TUBE, FTGVCO4SS6TUBE, FTGVCO8SS50NPT, SEALFTG75NPT</p> <p>– Комплект фланца KITWAFER1xx</p> <p>– Цилиндр калиброванный 78122003xVV</p> <p>(Где x – любые цифры от 0 до 9 или буквы от A до Z)</p> <p>Предприятия-изготовители:</p> <p>– «Micro Motion Inc.», Соединенные Штаты Америки</p> <p>– «Emerson Process Management Flow Technologies Co., Ltd.», Китай</p> <p>– «Emerson Process Management Flow BV», Нидерланды</p> <p>– «F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.», Мексика</p> <p>– «Emerson SRL», Румыния</p> <p>– АО «ПГ «Метран», Россия</p>	EN 61326-1:2013, EN 61326-2-3:2013, EN 61010-1:2010, ASME B31.3



Заявитель

  
\_\_\_\_\_

подпись

Малахова Ирина Михайловна

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1


К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.HO03.B.00428

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.»	111 Xing Min South Road, Jiangning District, Nanjing, Jiangsu Province, 211100, Китай
«Emerson Process Management Flow BV»	Neonstraat 1, 6718 WX Ede, Нидерланды
«F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.»	Ave. Miguel de Cervantes 111, Chihuahua, Mexico, 31136, Мексика
«Emerson SRL»	Str. Emerson Nr.4, Cluj-Napoca 400641, Румыния
Акционерное общество «Промышленная группа «Метран»	454003, Россия, Челябинская область, город Челябинск, Новоградский проспект, дом 15



Заявитель

  
подпись

Малахова Ирина  
Михайловна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.HO03.B.00428

Сведения о декларации о соответствии

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013:

- обоснование безопасности 13.5333.000.00 ОБ
- паспорт 13.5333.000.00 ПС
- руководство по эксплуатации 13.5333.000.00 РЭ
- результаты прочностных расчетов
- протокол гидравлических испытаний б/н от 15.02.2018
- заключения по неразрушающему контролю №133 от 15.02.2018, № 315 от 06.04.2018
- чертежи
- сертификаты на материалы
- документ, удостоверяющий квалификацию сварщика

Наименование и обозначение документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция:

EN 61326-1:2013 «Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного использования. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования»

EN 61326-2-3:2013 «Электрооборудование для измерения, управления и лабораторного использования. Требования к электромагнитной совместимости. Часть 2-3. Частные требования. Конфигурации испытаний, рабочие условия и критерии для рабочих характеристик преобразователей с встроенным или дистанционным нормированием сигнала»

EN 61010-1:2010 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»

ASME B31.3 «Система технологических трубопроводов»



М.П.

Заявитель

подпись

Малахова Ирина  
Михайловна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.HO03.B.00428

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 356-80	Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды	Стандарт в целом
ГОСТ 33259-2015	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования	Раздел 8



М.П.

Заявитель

  
\_\_\_\_\_

подпись

Малахова Ирина  
Михайловна

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. заявителя)