



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «АкваБалт».

Основной государственный регистрационный номер: 1133926011570.

Место нахождения: 236006, Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, Правая Набережная, дом 5

Телефон: 84012357236, адрес электронной почты: aqua.balt@mail.ru

в лице Генерального директора Пеленс Дмитрия Сергеевича

заявляет, что

Коммуникационные модули для контроллеров и шлюзов, торговой марки «Prosoft», серии MVI, PLX, 5000, ILX, PTQ, PXM, AN, ICX (смотри приложение № 1 на 3 листах)

Продукция изготавливается в соответствии с Директивой 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»

изготовитель "ProSoft Technology, Inc."

Место нахождения: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 9201 Camino Media, Suite 200, Bakersfield CA 93311

код ТН ВЭД ЕАЭС

8517 62 000 9

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 024-02/12-ЦСТ от 01.02.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ЦСТ-Испытания» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.004; протоколов заводских испытаний № 356045-2TRFEMCот 12.07.2018 года, № 356045-1TRFEMCот 12.07.2018 года, № 356045-1R1TRFEMC от 19.07.2018 года, выданных лабораторией Nemko USA Inc., 2210 Faraday Ave, Suite 150, Carlsbad, California 92008 USA; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования: 1д

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 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": 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 10.02.2024 включительно.



М.П.

Пеленс Дмитрий Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.AM03.B.00177/19

Дата регистрации декларации о соответствии 11.02.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.AM03.B.00177/19

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
8517 62 000 9	Коммуникационные модули для контроллеров и шлюзов, торговой марки «Prosoft», серии MVI, PLX, 5000, ILX, PTQ, PXM, AN, ICX	Директивой 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
	<p>5102-DFCM-103M,5102-DFCM3-TBP,5102-DH485-DFCM3,5102-DH485-DNPM,5102-MCM-103M,5104-101S-PDPM,5104-103M-PDPM,5104-DH485-PDPM,5105-DH485-PDPS,5106-MCM-DEM,5107-DH485-HART,5126-MCM-DEM,5127-DFCM-HART,5127-DH485-HART,5128-DFCM-HART,5201-104S-DFCM,5201-104S-DH485,5201-ADMNET,5201-ADMNET-MCM,5201-ADMNET-MNET,5201-BACNET-ASCI,5201-DFNT-101S,5201-DNPSNET-DH485,5201-MNET-104C,5202-ADMNET4,5202-ADMNET4-MCM4,5202-BACNET-ASCI4,5202-DFNT-BSCH4,5202-DFNT-ISDA4,5202-LTQM,5202-MNET-S3964R4,5204-104S-PDPM,5204-DNPSNET-PDPM,5205-TS-104S-PDPS,5206-DFNT-DEM,5206-MNET-DEM,5207-DFNT-HART-1,5209-DFNT-CCLINK,5209-MNET-CCLINK,5210-DNPSNET-RIO,5301-MBP-101S,5301-MBP-103M,5301-MBP-DH485,5310-MBP-RIO,5506-PDPS-DEM,5601-RIO-DH485,5602-RIO-ASCI4,5607-RIO-HART,5102-ADM4,5102-DFCM3-101S,5102-DFCM-ASCI3,5102-DFS3-DFM,5102-DNPM-DFCM3,5102-DNPM-MCM3,5102-DNPS-DFCM3,5102-DNPS-MCM3,5102-MBS3-MBM,5102-MCM3-101S,5102-MCM4-ADM4,5102-MCM4-DFCM4,5102-MCM-ASCI3,5104-DFCM-PDPM,5104-MCM-PDPM,5104-MCM-PDPMV1,5105-101S-PDPS,5105-103M-PDPS,5105-103M-PDPS,5105-DFCM-PDPS,5105-DNPM-PDPS,5105-DNPS-PDPS,5105-MCM-PDPS,5107-MCM-HART,5108-DFCM-HART,5127-MCM-HART,5201-104S-101M,5201-104S-103M,5201-104S-MCM,5201-DFNT-103M,5201-DFNT-104C,5201-DFNT-104S,5201-DFNT-ASCI,5201-DFNT-BACNET,5201-DFNT-BSCH,5201-DFNT-CLVM,5201-DFNT-DFCM,5201-DFNT-DH485,5201-DFNT-DNPM,5201-DFNT-DNPS,5201-DFNT-DNPSNET,5201-DFNT-EGD,5201-DFNT-GRCM,5201-DFNT-ISDA,5201-DFNT-MCM,5201-DFNT-PNPM,5201-DNPSNET-MCM,5201-MNET-101S,5201-MNET-103M,5201-MNET-104S,5201-MNET-ASCI,5201-MNET-BACNET,5201-MNET-BSCH,5201-MNET-DFNT,5201-MNET-DFCM,5201-MNET-DFNT,5201-MNET-DH485,5201-MNET-DNPM,5201-MNET-DNPS,5201-MNET-DNPSNET,5201-MNET-EGD,5201-MNET-MCM,5202-104S-DFCM4,5202-104S-MCM4,5202-DFNT-ASCI4,5202-DFNT-CLVM4,5202-DFNT-DFCM4,5202-DFNT-GRCM4,5202-DFNT-MCM4,5202-DFNT-PNPM4,5202-DNPSNET-MCM4,5202-MNET-ADM4,5202-MNET-ASCI4,5202-MNET-BSCH4,5202-MNET-DFCM4,5202-MNET-MCM4,5202-PRNT4-WEB,5202-PRNT-FS-WEB,5204-DFNT-PDPM,5204-DFNT-PDPMV1,5204-MNET-PDPM,5204-MNET-PDPMV1,5204SE-MNET-PDPMV1,5205-104S-PDPS,5205-BACNET-PDPS,5205-DFNT-PDPS,5205-DNPSNET-PDPS,5205-MNET-PDPS,5207-DFNT-HART,5207-MNET-HART,5208-DFNT-HART,5208-MNET-HART,5210-DFNT-RIO,5210-MNET-RIO,5228-DFNT-HART,5228-MNET-HART,5301-MBP-ASCI,5301-MBP-DFCM,5301-MBP-DNPS,5301-MBP-MCM,5302-MBP-ASCI4,5302-MBP-DFCM4,5302-MBP-MCM4,5303-MBP-104S,5303-MBP-DFNT,5303-MBP-MNET,5304-MBP-PDPM,5304-MBP-PDPMV1,5305-MBP-PDPS,5307-MBP-HART,5507-PDPS-HART,5601-RIO-ASCI,5601-RIO-DFCM,5601-RIO-MCM,5602-RIO-MCM4,5604-RIO-PDPM,5604-RIO-PDPMV1,5605-RIO-PDPS,AN-X2-AB-DHRIO,AN-X2-MOD,AN-X-AMX,AN-X-GENI,AN-X-PB,AN-X-TI,AN-X2-GENI,AN-X2-SQD,AN-X-MOD,PLX31-EIP-ASCI,PLX31-EIP-ASCI4,PLX31-EIP-MBS,PLX31-EIP-MBS4,PLX31-EIP-MBTCP,PLX31-EIP-PND,PLX31-EIP-SIE,PLX31-MBTCP-MBS,PLX31-MBTCP-MBS4,PLX31-MBTCP-SIE,PLX32-EIP-MBTCP,PLX32-EIP-SIE,PLX32-EIP-MBTCP-UA,PLX32-EIP-PND,PLX32-PND-UA,PLX82-MBTCP-PNC,PLX82-EIP-PNC,PLX82-PNC-UA,PLX82-61850-UA,PLX32-MBTCP-SIE,PLX81-EIP-61850,PLX81-MNET-61850,PLX82-EIP-61850,PLX35-NB2,PLX82-MNET-61850,5201-DFNT-101M,PLX31-PND-MBS,PLX31-PND-MBS4,PLX31-MBTCP-PND,PLX32-MBTCP-PND,PLX51-DF1-ENI,PLX51-DF1-MSG,PLX51-DL-232,PLX51-DLPlus-232,PLX51-DL-485,PLX51-DLPlus-485,PLX51-HART-4I,PLX51-HART-40,PLX51-PBM,ICX35-HWC-E,PLX51-PBS,PLX51-DNPS,PLX51-DH485,PLX51-CNET,PLX51-HART-8I,PLX51-HART-80,PLX51-TSYSN,ILX34-MBS232,ILX34-MBS485,ILX69-PBM,ILX69-PBS,ILX56-MM,MVI46-101M,MVI46-101S,MVI46-103M,MVI46-104S,MVI46-ADM,MVI46-ADMNET,MVI46-AFC,MVI46-DFCM,MVI46-DFNT,MVI46-DNP,MVI46-DNPSNET,MVI46-GSC,MVI46-HART,MVI46-MBP,MVI46-MCM,MVI46-MNET,MVI46-MNETC,MVI46-PDPMV1,MVI46-PDPS,MVI46-101M,MVI46-101S,MVI46-103M,MVI46-104S,MVI46-ADM,MVI46-ADMNET,MVI46-BAS,MVI46-DFCM,MVI46-DFCMR,MVI46-DNP,MVI46-DNPSNET,MVI46E-61850S,MVI46E-DNPNET,MVI46E-FLN,MVI46E-EGD,MVI46E-GSC,MVI46E-GSCXT,MVI46E-LDM,MVI46E-MCM,MVI46E-MCMR,MVI46E-MCMXT,MVI46E-MNET,MVI46E-MNETC,MVI46E-MNETCR,MVI46E-MNETR,MVI46E-MNETXT,MVI46E-SIE,MVI46E-GEC,MVI46E-GSC,MVI46E-HART,MVI46-3964R,MVI46-BDW,MVI46-BSAPS,MVI46E-GEC,MVI46E-LNG,MVI46E-N2,MVI46E-S3964R,MVI46-103MR,MVI46-3964R,MVI46-ADM-COL,MVI46-ADM-COL-T,MVI46E-AFC,MVI46E-AFCA,MVI46E-BDW,MVI46E-BSAPS,MVI46E-CAS,MVI46E-CLVM,MVI46E-DEM,MVI46E-DH485,MVI46E-DH485R,MVI46E-MNETXT,MVI46E-FLN,MVI46E-GRCM,MVI46E-KOS,MVI46E-LNG,MVI46E-MCM-WYR,MVI46E-MDA16,MVI46E-MDA4,MVI46E-MNET-CAP,MVI46E-N2,MVI46E-SMGC,MVI46E-DH485,MVI46E-MBP,MVI46E-MNET-CAP,MVI46E-N2,MVI46E-101M,MVI46E-103M,MVI46E-104S,MVI46E-ADM,MVI46E-ADMNET,MVI46E-AFC,MVI46E-BDW,MVI46E-DFCM,MVI46E-DNPSNET,MVI46E-HART,MVI46E-N2,MVI46E-BSCH,MVI46E-DFCM,MVI46E-LTQ,MVI46E-MBP,MVI46E-MCM,MVI46E-MCMR,MVI46E-MNET,MVI46E-MNETC,MVI46E-MNETCR,MVI46E-MNETR,MVI46E-PDPMV1,MVI46E-PDPS,MVI46E-PNPM,MVI46E-S3964R,MVI46E-101M,MVI46E-101S,MVI46E-103M,MVI46E-104S,MVI46E-ADM,MVI46E-ADMNET,MVI46E-AFC,MVI46E-DFCM,MVI46E-DNPSNET,MVI46E-DNP,MVI46E-DNPSNET,MVI46E-EGD,MVI46E-LDM,MVI46E-MBS,MVI46E-MBTCP,MVI46E-FLN,MVI46E-GEC,MVI46E-GSC,MVI46E-HART,MVI46E-MBS,MVI46E-MBTCP,MVI46E-MCM,MVI46E-MNET,MVI46E-MNETC,MVI46E-PDPMV1,MVI46E-PDPS,MVI46E-S3964R,MVI46E-DFNT,MVI46E-DNP,MVI46E-GEC,MVI46E-MCM,MVI46E-MCM-MHI,PS69-DPM,PS69-DPS,MVI46E-AFC,MVI46E-AFC,3170-PDP,3170-MBS,MVI46E-61850C,MVI46E-LDM2,MVI46E-MNET,MVI46E-PBM,MVI46E-PBS,MVI46E-AFC-NMI,MVI46E-AFC-NMI,MVI46E-DNP3,PTQ-101M,PTQ-101S,PTQ-103M,PTQ-104C,PTQ-104S,PTQ-ADM,PTQ-AFC,PTQ-DFCM,PTQ-DFNT,PTQ-DNP,PTQ-DNPQ,PTQ-DNPS,PTQ-DNPSNET,PTQ-DNPSNET-O,PTQ-HART,PTQ-MCM,PTQ-PDPMV1,PTQ-PDPS,PTQ-ADMNET,PTQ-N2,PMEPXM0100,5102-DFCM-103M-CC,5102-DFCM3-TBP-CC,5102-DH485-DFCM3-CC,5102-DH485-DNPM-CC,5102-MCM-103M-CC,5104-101S-PDPM-CC,5104-103M-PDPM-CC,5104-DH485-PDPM-CC,5105-DH485-PDPS-CC,5106-MCM-DEM-CC.</p>	



М.П.

Пеленс Дмитрий Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.AM03.B.00177/19

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
8517 62 000 9		Директивой 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
	<p>5107-DH485-HART-CC,5126-MCM-DEM-CC,5127-DFCM-HART-CC,5127-DH485-HART-CC,5128-DFCM-HART-CC,5201-104S-DFCM-CC,5201-104S-DH485-CC,5201-ADMNET-CC,5201-ADMNET-MCM-CC,5201-ADMNET-MNET-CC,5201-BACNET-ASCII-CC,5201-DFNT-101S-CC,5201-DNPSNET-DH485-CC,5201-MNET-104C-CC,5202-ADMNET4-CC,5202-ADMNET4-MCM4-CC,5202-BACNET-ASCII4-CC,5202-DFNT-BSCH4-CC,5202-DFNT-ISDA4-CC,5202-LTQM-CC,5202-MNET-S3964R4-CC,5204-104S-PDPM-CC,5204-DNPSNET-PDPM-CC,5205-TS-104S-PDPS-CC,5206-DFNT-DEM-CC,5206-MNET-DEM-CC,5207-DFNT-HART-I-CC,5209-DFNT-CLLINK-CC,5209-MNET-CLLINK-CC,5210-DNPSNET-RIO-CC,5301-MBP-101S-CC,5301-MBP-103M-CC,5301-MBP-DH485-CC,5310-MBP-RIO-CC,5506-PDPS-DEM-CC,5601-RIO-DH485-CC,5602-RIO-ASCII-CC,5607-RIO-HART-CC,5102-ADM4-CC,5102-DFCM3-101S-CC,5102-DFCM-ASCII3-CC,5102-DFS3-DFM-CC,5102-DNPM-DFCM3-CC,5102-DNPM-MCM3-CC,5102-DNPS-DFCM3-CC,5102-DNPS-MCM3-CC,5102-MBS3-MBM-CC,5102-MCM3-101S-CC,5102-MCM4-ADM4-CC,5102-MCM4-DFCM4-CC,5102-MCM-ASCII3-CC,5104-DFCM-PDPM-CC,5104-DNPS-PDPM-CC,5104-MCM-PDPM-CC,5104-MCM-PDPMV1-CC,5105-101S-PDPS-CC,5105-103M-PDPS-CC,5105-ASCII-PDPS-CC,5105-DFCM-PDPS-CC,5105-DNPM-PDPS-CC,5105-DNPS-PDPS-CC,5105-MCM-PDPS-CC,5107-MCM-HART-CC,5108-DFCM-HART-CC,5127-MCM-HART-CC,5201-104S-101M-CC,5201-104S-103M-CC,5201-104S-MCM-CC,5201-DFNT-103M-CC,5201-DFNT-104C-CC,5201-DFNT-104S-CC,5201-DFNT-ASCII-CC,5201-DFNT-BACNET-CC,5201-DFNT-BSCH-CC,5201-DFNT-CLVM-CC,5201-DFNT-DFCM-CC,5201-DFNT-DH485-CC,5201-DFNT-DNPM-CC,5201-DFNT-DNPS-CC,5201-DFNT-DNPSNET-CC,5201-DFNT-EGD-CC,5201-DFNT-GRCM-CC,5201-DFNT-ISDA-CC,5201-DFNT-MCM-CC,5201-DFNT-PNPM-CC,5201-DNPSNET-MCM-CC,5201-MNET-101S-CC,5201-MNET-103M-CC,5201-MNET-104S-CC,5201-MNET-ASCII-CC,5201-MNET-BACNET-CC,5201-MNET-BSCH-CC,5201-MNET-DFNT-CC,5201-MNET-DFCM-CC,5201-MNET-DFNT-CC,5201-MNET-DH485-CC,5201-MNET-DNPM-CC,5201-MNET-DNPS-CC,5201-MNET-DNPSNET-CC,5201-MNET-EGD-CC,5201-MNET-MCM-CC,5202-104S-DFCM4-CC,5202-104S-MCM4-CC,5202-DFNT-ASCII4-CC,5202-DFNT-CLVM4-CC,5202-DFNT-DFCM4-CC,5202-DFNT-GRCM4-CC,5202-DFNT-MCM4-CC,5202-DFNT-PNPM4-CC,5202-DNPSNET-MCM4-CC,5202-MNET-ADM4-CC,5202-MNET-ASCII4-CC,5202-MNET-BSCH4-CC,5202-MNET-DFCM4-CC,5202-MNET-MCM4-CC,5202-PRNT4-WEB-CC,5202-PRNT-FS-WEB-CC,5204-DFNT-PDPM-CC,5204-DFNT-PDPMV1-CC,5204-MNET-PDPM-CC,5204-MNET-PDPMV1-CC,5204SE-MNET-PDPMV1-CC,5205-104S-PDPS-CC,5205-BACNET-PDPS-CC,5205-DFNT-PDPS-CC,5205-DNPSNET-PDPS-CC,5205-MNET-PDPS-CC,5207-DFNT-HART-CC,5207-MNET-HART-CC,5208-DFNT-HART-CC,5208-MNET-HART-CC,5210-DFNT-RIO-CC,5210-MNET-RIO-CC,5228-DFNT-HART-CC,5228-MNET-HART-CC,5301-MBP-ASCII-CC,5301-MBP-DFCM-CC,5301-MBP-DNPS-CC,5301-MBP-MCM-CC,5302-MBP-ASCII-CC,5302-MBP-DFCM4-CC,5302-MBP-MCM4-CC,5303-MBP-104S-CC,5303-MBP-DFNT-CC,5303-MBP-MNET-CC,5304-MBP-PDPM-CC,5304-MBP-PDPMV1-CC,5305-MBP-PDPS-CC,5307-MBP-HART-CC,5307-PDPS-HART-CC,5601-RIO-ASCII-CC,5601-RIO-DFCM-CC,5601-RIO-MCM-CC,5602-RIO-MCM4-CC,5604-RIO-PDPM-CC,5604-RIO-PDPMV1-CC,5605-RIO-PDPS-CC,AN-X2-AB-DHRIO-CC,AN-X2-MOD-CC,AN-X-AMX-CC,AN-X-GENI-CC,AN-X-PB-CC,AN-X-TI-CC,AN-X2-GENI-CC,AN-X2-SQD-CC,AN-X-MOD-CC,PLX31-EIP-ASCII-CC,PLX31-EIP-ASCII4-CC,PLX31-EIP-MBS-CC,PLX31-EIP-MBS4-CC,PLX31-EIP-MBTC-CC,PLX31-EIP-PND-CC,PLX31-EIP-SIE-CC,PLX31-MBTC-PB-CC,PLX31-MBTC-PB4-CC,PLX31-MBTC-PB-CC,PLX32-EIP-MBTC-CC,PLX32-EIP-SIE-CC,PLX32-EIP-MBTC-UA-CC,PLX32-EIP-PND-CC,PLX32-PND-UA-CC,PLX82-MBTC-PNC-CC,PLX82-EIP-PNC-CC,PLX82-PNC-UA-CC,PLX82-61850-UA-CC,PLX82-MBTC-SIE-CC,PLX81-EIP-61850-CC,PLX81-MNET-61850-CC,PLX82-EIP-61850-CC,PLX82-MNET-61850-CC,5201-DFNT-101M-CC,PLX31-PND-MBS-CC,PLX31-PND-MBS4-CC,PLX31-MBTC-PND-CC,PLX32-MBTC-PND-CC,PLX51-DF1-ENI-CC,PLX51-DF1-MSG-CC,PLX51-DL-232-CC,PLX51-DLPlus-232-CC,PLX51-DL-485-CC,PLX51-DLPlus-485-CC,PLX51-HART-41-CC,PLX51-HART-40-CC,PLX51-PBM-CC,ICX35-HWC-E-CC,PLX51-PBS-CC,PLX51-DNP3-CC,PLX51-DH485-CC,PLX51-CNET-CC,PLX51-HART-81-CC,PLX51-HART-80-CC,PLX51-TSYNC-CC,ILX34-MBS232-CC,ILX34-MBS485-CC,ILX69-PBM-CC,ILX69-PBS-CC,ILX56-MM-CC,MV146-101M-CC,MV146-101S-CC,MV146-103M-CC,MV146-104S-CC,MV146-ADM-CC,MV146-ADMNET-CC,MV146-AFC-CC,MV146-DFCM-CC,MV146-DFNT-CC,MV146-DNP-CC,MV146-DNPSNET-CC,MV146-GSC-CC,MV146-HART-CC,MV146-MBP-CC,MV146-MCM-CC,MV146-MNET-CC,MV146-MNETC-CC,MV146-PDPMV1-CC,MV146-PDPS-CC,MV156-101M-CC,MV156-101S-CC,MV156-103M-CC,MV156-104S-CC,MV156-ADM-CC,MV156-ADMNET-CC,MV156-BAS-CC,MV156-DFCM-CC,MV156-DFCMR-CC,MV156-DNP-CC,MV156-DNPSNET-CC,MV156E-61850S-CC,MV156E-DNPNET-CC,MV156E-FLN-CC,MV156-EGD-CC,MV156E-GSC-CC,MV156E-GSCXT-CC,MV156E-LDM-CC,MV156E-MCM-CC,MV156E-MCMR-CC,MV156E-MCMXT-CC,MV156E-MNET-CC,MV156E-MNETC-CC,MV156E-MNETCR-CC,MV156E-MNETR-CC,MV156E-MNETXT-CC,MV156E-SIE-CC,MV156E-GEC-CC,MV156E-GSC-CC,MV156-HART-CC,MV146-3964R-CC,MV146-BDW-CC,MV146-BSAPS-CC,MV146-GEC-CC,MV146-LNG-CC,MV146-N2-CC,MV146-S3964R-CC,MV156-103MR-CC,MV156-3964R-CC,MV156-ADM-COL-CC,MV156-ADM-COL-T-CC,MV156-AFC-CC,MV156-AFCA-CC,MV156-BDW-CC,MV156-BSAPS-CC,MV156-CAS-CC,MV156-CLVM-CC,MV156-DEM-CC,MV156-DH485-CC,MV156-DH485R-CC,MV156-MNETCXT-CC,MV156-FLN-CC,MV156-GRCM-CC,MV156-KOS-CC,MV156-LNG-CC,MV156-MCM-WYR-CC,MV156-MDA16-CC,MV156-MDA4-CC,MV156-MNET-CAP-CC,MV156-N2-CC,MV156-SMG-CC,MV169-DH485-CC,MV169-MBP-CC,MV169-MNET-CAP-CC,MV169-N2-CC,MV171-101M-CC,MV171-103M-CC,MV171-104S-CC,MV171-ADM-CC,MV171-ADMNET-CC,MV171-AFC-CC,MV171-BDW-CC,MV171-DFCM-CC,MV171-DNPSNET-CC,MV171-HART-CC,MV171-N2-CC,MV194-BSCH-CC,MV194-DFCM-CC,MV156-LTQ-CC,MV156-MBP-CC,MV156-MCM-CC,MV156-MCMR-CC,MV156-MNET-CC,MV156-MNETC-CC,MV156-MNETCR-CC,MV156-MNETR-CC,MV156-PDPMV1-CC,MV156-PDPS-CC,MV156-PNPM-CC,MV156-S3964R-CC,MV169-101M-CC,MV169-101S-CC,MV169-103M-CC,MV169-104S-CC,MV169-ADM-CC,MV169-ADMNET-CC,MV169-AFC-CC,MV169-DFCM-CC,MV169-DFNT-CC,MV169-DNP-CC,MV169-DNPSNET-CC,MV169-EGD-CC,MV169E-LDM-CC,MV169E-MBS-CC,MV169E-MBTC-CC,MV169E-FLN-CC,MV169E-GEC-CC,MV169E-GSC-CC,</p>	



М.П.

Пеленс Дмитрий Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.AM03.B.00177/19

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
8517 62 000 9		Директивой 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
	MVI69-HART-CC,MVI69L-MBS-CC,MVI69L-MBTCP-CC,MVI69-MCM-CC,MVI69-MNET-CC,MVI69-MNETC-CC,MVI69-PDPMV1-CC,MVI69-PDPS-CC,MVI69-S3964R-CC,MVI71-DFNT-CC,MVI71-DNP-CC,MVI71-GEC-CC,MVI71-GSC-CC,MVI71-MCM-CC,MVI71-MNET-CC,MVI94-ADM-CC,MVI94-DNP-CC,MVI94-GSC-E-CC,MVI94-MCM-CC,MVI94-MCM-MHI-CC,PS69-DPM-CC,PS69-DPS-CC,MVI56E-AFC-CC,MVI69E-AFC-CC,3170-PDP-CC,3170-MBS-CC,MVI56E-61850C-CC,MIV56E-LDM2-CC,MVI5069-MNET-CC,MVI5069-PBM-CC,MVI5069-PBS-CC,MVI56E-AFC-NMI-CC,MVI69E-AFC-NMI-CC,MVI5069-DNP3-CC,PTQ-101M-CC,PTQ-101S-CC,PTQ-103M-CC,PTQ-104C-CC,PTQ-104S-CC,PTQ-ADM-CC,PTQ-AFC-CC,PTQ-DFCM-CC,PTQ-DFNT-CC,PTQ-DNP-CC,PTQ-DNPQ-CC,PTQ-DNPS-CC,PTQ-DNPSNET-CC,PTQ-DNPSNET-Q-CC,PTQ-HART-CC,PTQ-MCM-CC,PTQ-PDPMV1-CC,PTQ-PDPS-CC,PTQ-ADMNET-CC,PTQ-N2-CC,PMБРХМ0100-CC	



М.П.

Пеленс Дмитрий Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)