



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Промситекс", ОГРН:  
1087746655754

Место нахождения (адрес юридического лица): 105203, РОССИЯ, город Москва, улица ул. 15-я Парковая, дом 5, офис 505. Адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Байкальская, дом 4, 3 этаж. Телефон: +74957857553, Адрес электронной почты: log@prst.ru

**в лице** Генерального директора Щербаня Алексея Анатольевича

**заявляет, что** Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения, (см. Приложение № 2 на 3 листах).

**изготовитель** Фирма "Baumer Electric AG"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ШВЕЙЦАРИЯ, Hummelstrasse 17, 8500 Frauenfeld. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: (см. Приложение № 1 на 1 листе).

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8536508000, 9026802000, 9029100009, 9031499000, 9031803400, 9107000000, 9026202000, 9025192000, 9026102900

Серийный выпуск

Европейская директива 2014/30/EU

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 1212-001/0866И от 12.12.2017 г. – ООО "Испытательный центр "Станкотест". Эксплуатационные документы. Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.12.2022 включительно**



Щербань Алексей Анатольевич  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.БЛ08.В.02718**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 15.12.2017**

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.БЛ08.В.02718

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Baumer IVO GmbH & Co. KG"	ГЕРМАНИЯ, Dauchinger Strasse 58-62, 78056 Villingen Schwenningen
"Baumer Hübner GmbH"	ГЕРМАНИЯ, Max-Dohrn-Str. 2+4, 10589 Berlin
"Baumer Thalheim GmbH & Co. KG"	ГЕРМАНИЯ, Hessenring 17, 37269 Eschwege
"Baumer A/S"	ДАНИЯ, Runetofte 19, DK-8210 Aarhus V
"Baumer Bourdon-Haenni S.A.S."	ФРАНЦИЯ, 125 rue de la Marre, CS 70214, 41103 Vendôme Cedex



подпись

Щербань Алексей  
Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.БЛ08.В.02718**

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения:	
8536508000	Емкостные бесконтактные датчики, типы: CFAK, CFAM, CFBM, CFDK, CFDM; Оптические датчики, типы: FADK, FEAM, FECK, FEDK, FEDM, FFAK, FFAM, FGUM, FHCK, FHDK, FHDM, FHDR, FKDK, FKDM, FLDK, FLDM, FMDK, FNDM, FODK, FPDK, FPDM, FPDR, FRAM, FRDK, FSAM, FSCK, FSDK, FSDM, FVDK, FVDM, FZAM, FZAS, FZDK, FZDM, O300, O500, OR18, ZADM; Индуктивные бесконтактные датчики, типы: IFFK, IFFM, IFRD, IFRH, IFRK, IFRM, IFRP, IFRR, IFRS, IHRM, ILFK, IPRM, IWFM, IWRM; Оптические лазерные датчики, типы: O300.x.xL, OADK, OADM, OADR, OBDM, OEDK, OEDM, OGUM, OHDK, OHDM, OM70, ONDM, OPDK, OPDM, OR18x.xL, ORDM, OSDK, OSDM, OXC, OXE, OXH, OXP, OZDK, OZDM; Ультразвуковые бесконтактные датчики, типы: U500, U750, UEDK, UNAM, UNAR, UNCK, UNDK, UR18, URAM, URAR, URCK, URDK, USDK, UZAM, UZDK;	
9031499000	Магнитные датчики, типы: MDFK, MDFM, MDRM, MFFM, MFRM, MFVM, MHRK, MHRM, MLFK, MTRM, MTRR;	
9029100009	Энкодеры, типы: AFE, AG, AGS, AHE, AMG, AS, ATD, BDH, BDK, BDT, BFF,	



М.П. \_\_\_\_\_ Заявитель

\_\_\_\_\_

подпись

Щербань Алексей  
Анатольевич

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.БЛ08.В.02718

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ВНФ, ВНГ, ВНК, ВНЛ, ВНУ, ВМА, ВМВ, ВМIV, ВМMS К, ВМMS М, ВМхх, ВNxх, ВПИК, ВPIV, ВРТК, ВRIx, EAL, EAM, EFL, EGZ, EIL, FOG, G, GOL2H, G0MMH, G0P5H, GA, GAM, GB, GBM, GBMMH, GBMMS, GBMMW, GBP5H, GBP5W, GBU5S, GCA, GCI, GE333, GE355, GEMMW, GI330, GI331, GI332, GI333, GI341, GI342, GI352, GI355, GI356, GIM, GM40x, GXL2W, GXM1W, GXM2S, GXMMMS, GXMMW, GXP1W, GXP5S, GXP5W, HG, HMC, HMG,HML, HOG, HOGS, HS, ITD, MAR, MHAD, MHAP, MHAX, MHGA, MHGE, MHGK, MHGP, MHGS, MHGx, MIL, MIR, MQR, OG, PMG, POG, POG...+OG9, RTD;	
9026802000	Тензометрические датчики, типы: DABI, DABU, DLRU, DLSU, DSRC, DSRH, DSRK, DSRT;	
9031803400	Актуаторы, типы: MDBA, MSBA, MSIA, MSIB, MSQA;	
9107000000	Счётчики (напряжение питания до 50В переменного тока и до 75 В постоянного тока), типы: В 148.0#XC5C, F 102.#C3, F 102.#C5, F 112.#C3, F 112.#C5, F 122.#C3, F 122.#C5, F 304.#A3, F 304.#A5, F 304.550AA3, F 314.#A3, F 314.#A5, F 324.#A3, F 324.#A5, F 364.650AA3B, F 503.#A2, F 503.#A3, F 513.#A2, F 513.#A3, F 513.#A5, F 514.#A3, F 514.#A5, F 523.#A2, F 523.#A3, F 523.#A5, F 524.#A3, F 524.#A5, FE304.550AA3, FE304.550AA5, FE314.550AA3, FE314.550AA5, FE324.550AA3, FE324.550AA5, FE504.650BB3, FE504.650BB5,	



Заявитель

Щербань Алексей  
Анатольевич

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.БЛ08.В.02718

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	FE514.650AB3, FE514.650AB5, FE524.650BB3, FE524.650BB5, FS218.550BA3, FS219.550BA3, FS309.#A3, FS309.#A5, FS314.550AA3, FS314.550AA5, FS319.#A3, FS319.#A5, FS324.550AA3, FS324.550AA5, FS329.#A3, FS329.#A5, ISI30, ISI31, ISI32, ISI33, ISI34, ISI35, ISI36, N 208, N 214.##1, N 214.##3, NA214.1#3, NE210.0#1, NE210.0#3, NE212.##1, NE212.##3, NE214.##1, NE214.##3, NE215.#13, NE216.##1, NE216.##3, NE218.#11, NE218.#13, NE230.#13, PCD41.##1, PCD41.##3, TA200.001, TA200.003, TA201.001, TA201.003, TA202.003;	
9026202000	Датчики давления, типы: PBM4, PBMH, PBMN, PBMR, PF20H, PF20S, PFMH, PFMN, PSMN;	
9025192000	Термометры электронные, типы: TE2, TER8, TFRN, TFRH, TFR5, TCR6, FlexTemp 23xx, FlexTop 22xx;	
9026102900	Датчики уровня и проводимости, типы: AFI4, AFI5, LBFI, LBFH, LBFS, LFFS, LSK, LSP.	



М.П.

Заявитель

подпись

Щербань Алексей  
Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)