



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Вектор-Инжиниринг».

Основной государственный регистрационный номер: 1089848043185.

Место нахождения: 198303, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, проспект Маршала Жукова, дом 30, корпус 2, квартира 346

Адрес места осуществления деятельности: 196158, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 25к1

Телефон: 78126771756, адрес электронной почты: info@vec-ing.ru

в лице Генерального директора Суворова Сергея Валентиновича

заявляет, что

Оборудование измерительное: приборы и устройства для измерения температуры, модели (смотри приложение)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

изготовитель «FuehlerSysteme eNET International GmbH».

Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Rothensteig 11, D-90408 Nurnberg

код ТН ВЭД ЕАЭС 9031 80 980 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № АЛ/04081 от 26.04.2021 года Испытательной лаборатории Общества с

ограниченной ответственностью «Альянс», аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00004 от 14.07.2020

года

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. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований

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

ГОСТ 30969-2002 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.04.2026 включительно.

  
(подпись) М.П.

Суворов Сергей Валентинович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.РА01.В.37574/21

Дата регистрации декларации о соответствии 12.05.2021



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.37574/21

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
9031 80 980 0	Оборудование измерительное: приборы и устройства для измерения температуры, модели:	Директива 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>приборы и устройства для измерения температуры, модели: EF1/E, EF2/E, EF3/E, EF4/E, EF5/E, EF6/E, EF7/E, EF8/E, EF9/E, EF3/T, EF4/T, EF5/T, EF6/T, EF7/T, KM/E, EM/E, EM2/E, EM3/E, EM4/E, EM5/E, RM1/E, RM2/E, OM1/E, OM2/E, OM3/E, OM4/E, TPM1/E, TPM2/E, TPF1/E, TPF2/E, LM1/E, LM2/E, AM1/E, AM2/E, AM5/E, BF1/E, BF2/E, LF1/E, LF2/E, LF3/E, LF2/B-1W, AF1/E, AF2/E, HE/E, HE2/E, HET/E, HE/T, HE2/T, HET/T, ALK/E, ALG/T, ALP/T, ALJP/E, ALJ/E, ALJG/E, KSM/E, KT/E, KT/T, KP/E, LP/E, LS/E, KS/E, KS/B-1W, KSt/E, KS/T, KSt/T, BF1/T, BF2/T, KF1/T, KF2/T, KF3/T, LF1/T, OF2/T, OF3/T, OF4/T, TP/T, TF1/E, TF1/B-1W, TF1/B, TF4/E, TF5/E, TF7/E, TF8/E, ST/E, OF1/E, OF2/E, OF3/E, OF4/E, OF5/E, OF6/E, OF7/E, OF8/E, OF9/E, DF/E, RF/E, RF/B-1W, RF/B, RF1/R, RF2/R, RF2/R, RF3/R, RF4/R, RF5/R, RF6/R, LPM/E, KTM/E, RTM1/E, UM1/E, ASF/E, RSF/E, MLS/E, MJG/E, MJS/E, MJP/E, MKG/E, MKS/E, MKP/E, MKPFA/E, TPK/E, MT1/T, UP1/E, UP1/R, UP2/R, UP3/R, UP4/R, UP5/R, UP6/R, MF/E, MM/E, MWT/E, KF1/E, KF2/E, KF3/E, KF4/E, ZT/E, KV/E, SZ/E, SB/E, BN/E, TRP(Z)/N, MFL/E, BM/G, HR/G, DT/G, MU/E, DTA/D, MUR/E, MUB/E, TM/G, TM/E, MUH/E, MUD/E, FS1001, FS1002, FS1021, FS1022, FS1023, FS1030, FS1040, FS1041, FS1042, FS1043, FS1050, FS1051, FS1052, FS1053, FS1060, FS1080; приборы для измерения или контроля потока жидкостей и газов, модели: SF/C, SF1/C, SRW/N, WFR/N, FS1420, FS1421, FS5020, FS5021; приборы и устройства для измерения движения и освещенности, модели: HFA/A, HFR/A, BFA/A, BFR/A, BHA/A, BHR/A, HFD/A, BHT-D/A, BFD/A, BFD2/A, FS1590, FS1500, FS1540, FS1580; анализаторы газов, модели: AL/A, ALT/A, KL/A, RL/A, RL2/A, RLU/A, CO2-K/A, CO2-R/A, CO2T-R/A, CO2T-K/A, CO2-A/A, CO2T-A/A, CO2-U/A, CO2-M/A, CO-A/A, COT-A/A, CO-K/A, COT-K/A, CO-R/A, COT-R/A, CO2VOC-A/A, CO2VOC-K/A, CO2VOC-R/A, CO-M/A, KLT/A, RLT/A, FS1300, FS1301, FS1320, FS1321, FS1380, FS1381, CO2-P/A, FS4408, FS1308, FS1309, FS1390, FS1600, FS4013, FS4309, FS4085, FS4086; приборы и устройства для измерения и контроля давления, модели: ADF/A, AD/A, DMU/A, DMU2/A, VMU1/A, DT/D, DW/H, SAS/D, DG/H, FS1200, FS1201, FS1202, FS1205, FS3610; приборы и устройства для измерения влажности, модели: RAFT(H)/A, RAFT/A, RAFTP/A, RKFM, RDFT/A, RDF/A, RKFT(H)/A, RKFT/A, RKFTP/A, RRFT(P)/A, RRFT(P)/A, RAF/M, RRFT(H)/A, RRFT/A, RRFTP/A, RAF/A, RAF(H)/A, RKFT(H)/A, RKFT/A, RRF(P)/A, RRF/A, TW/A, FRK/N, SWS/A, FRR/N, FS1100, FS1101, FS1120, FS1121, FS1140, FS1141, FS1180, FS3110, FS3130, FS3135, FS3101, FS3190, FS1135, FS4083; приборы и устройства для преобразования различных измерительных сигналов: FS1701, FS1702, FS1703, FS1704; приборы и устройства для измерения метеорологических параметров, модели: ANM/O, KWG/O, WG/O, WG2/O, WRG/O, WRG2/O, NW/O, NW1/O, WS/O, GSM/O, ZM/O, FS6001, FS6002, FS6003</p>	

  
 (подпись)



Суворов Сергей Валентинович

(Ф.И.О. заявителя)