



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Вектор-Инжиниринг»

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

Адрес места осуществления деятельности: 196158, Россия, город Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера В, основной государственный регистрационный номер 1089848043185

Телефон: +78123272320 Адрес электронной почты: info@vec-ing.ru

в лице Генерального директора Суворова Сергея Валентиновича

заявляет, что Оборудование измерительное, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель «FuehlerSysteme eNET International GmbH»

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

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости"

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9031 80 980 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 011/3-11-17 от 10.11.2017 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Профэкс групп", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.46115.ИЛ.00019

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011

"Электромагнитная совместимость технических средств".

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.11.2020 включительно.

(подпись)

М.П.

Суворов Сергей Валентинович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-ДЕ.АБ15.В.10770

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.11.2017



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ДЕ.АБ15.В.10770

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
9031 80 980 0	<p>Оборудование измерительное: приборы и устройства для измерения температуры, модели: EF1/E, EF2/E, EF3/E, EF4/E, EF5/E, EF6/E, EF7/E, EF8/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, 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, 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/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, MFL/E, BM/G, HR/G, DT/G, MU/E, DTA/D, MUR/E, MUB/E, TM/G, TS+, MUH/E, MUD/E; приборы для измерения или контроля потока жидкостей и газов, модели: SF/C, SF1/C, SRW/N, WFR/N; 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; анализаторы газов, модели: 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; приборы и устройства для измерения и контроля давления, модели: ADF/A, AD/A, DMU/A, DMU2/A, VMU1/A, DT/D, DW/H, DG/H; приборы и устройства для измерения влажности, модели: RAFT(H)/A, RAFT/A, RAFTP/A, RKF/M, RDFT/A, RDF/A, RKFT(H)/A, RKFT/A, RKFTP/A, RRFTP(P)/A, RRFT(P)/A, RAF/M, RRFT(H)/A, RRFT/A, RRFTP/A, RAF/A, RAF(H)/A, RKF(H)/A, RKF/A, RRF(P)/A, RRF/A, TW/A, FRK/N, FRR/N; 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</p>



Генеральный директор

МП



подпись

Суворов Сергей Валентинович

(Ф.И.О. заявителя)