

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "СЕНСОМАТИКА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 194100, улица Кантемировская, дом 37, литера А, основной государственный регистрационный номер: 1147847265763, номер телефона: +78124072208, адрес электронной почты: info@sensormatica.ru

в лице Генерального директора Горбунова Романа Евгеньевича

заявляет, что Приборы измерительные электронные: датчики температуры, влажности в том числе комбинированные, модели: ALTM1, ALTM2, ATM2, HFTM, HSM, MWTM, RFTM, RGTМ1, RGTМ2, RPTM1, RPTM2, RTM, RTM1, TM43, TM54, TM65, AAVTF, AFF, AFF-20, AFF-25, AFF-SD, AFTF, AFTF-20, AFTF-25, DFF, DFTF, FSFM, FSFTM, KAVTF, KFF, KFF-20, KFTF, KFTF-20, RFF, RFTF, RPF, RPF-25, RPTF, RPTF-20, VFF, VFTF, TW, KW-W, LS-2, LS-4, ALTF02, ALTF1, ALTF2, ASTE, ATF01, ATF1, ATF2, DTF, ETF6, ETF7, FSTF, FSTF1, HTF200, HTF50, MWTF, OFTF, RGTF1, RGTF2, RPTF1, RPTF2, RSTF, RTF, RTF1, TF43, TF54, TF65, RYMASKON XXX (где XXX, любые цифры от 000 до 999) Варианты исполнения: -Display, -LCD, -I, -U, -P, -L, -T, -D4, -W, -B, -F, -SD, -HE, -HR, -EXTERN, -TYR1, -TYR2, -FSE, -Modbus, -T3, -pt100, -pt1000, -Ni1000, -NiTk, -Ni1000Tk5000, -NTC1.8K, -NTC10K, -NTC20K, -NTC10KPRECON, -NTC10KPRE, -КТУ81-210, -LM235Z, от 0.1м до 30м, от 10мм до 1000мм, от 10/10мм до 1000/200мм, в том числе комбинации исполнений

изготовитель "S+S REGELTECHNIK GMBH". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Pirmser Strasse 2090411 Nürnberg, Германия.

Продукция изготовлена в соответствии с 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9025192000, 9025804000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 0261-ПБ-2019 от 26.08.2019 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ Общества с ограниченной ответственностью «Экспертиза Качества», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ47, Протокола испытаний № 0262-ПБ-2019 от 26.08.2019 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ Общества с ограниченной ответственностью «Экспертиза Качества», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ47.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении № 1 на 2 листах. .

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.08.2022 включительно**

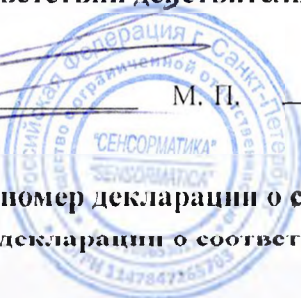
  
(подпись) М. П.

Горбунов Роман Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АК01.В.23233/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.08.2019



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АК01.В.23233/19**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"		
ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний."		
ГОСТ 30805.14.1-2013 " Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	Раздел 4	
ГОСТ 30805.14.2-2013 " Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	Разделы 4 и 5, подразделы 7.2	
ГОСТ 30804.3.2-2013 " Совместимость технических средств	Разделы 5 и 7	

Заявитель



подпись

М. П.

Горбунов Роман  
Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АК01.В.23233/19

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"		
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.	Раздел 5	

Заявитель



подпись М. П.

Горбунов Роман  
Евгеньевич  
(Ф.И.О. заявителя)