

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 Датчики давления, расхода в том числе комбинированные модели: DS-106, DS-205, WFS, K1GF, K1SW, SW, ALD, PREMAGARD XXXX, PREMAREG XXXX (Где XXXX, любые цифры от 0000 до 9999), SHD, SHD 400, SHD 692, SHD 652. Варианты исполнения: -А, -В, -С, -D, -Е, -F, -1, -2, -2.5, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9, -10, -16, -25, -40, -900, -907, -912, -916, -918, -1Е, -2Е, -3Е, -4Е, -5Е, -1, -U, -FSE, -DISPLAY, -LCD, -U/W, -M, -SD, -VA, -BAR, 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 Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директивой 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 902610, 902620. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 3390.270819, 3410.270819 от 27.08.2019 года, выданных Испытательная лаборатория «ОНИКС», аттестат аккредитации ОНПС RU.040ПС0.ИЛ02.

Схема декларирования Id

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении № 1, количество листов: 2. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза наносится на каждую единицу продукции и (или) на упаковку и прилагаемые эксплуатационные документы.. Срок службы указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.08.2022 включительно

М. П.

Горбунов Роман Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.КА01.В.13058/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.08.2019



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ГОРБУНОВ РОМАН ЕВГЕНЬЕВИЧ

ООО - СЕНСОМАТИКА
194100 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
УЛИЦА КАНТЕМИРОВСКАЯ 37А
8 800 775 74 53

КОПИЯ ВЕРНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ГОРБУНОВ РОМАН ЕВГЕНЬЕВИЧ

ООО «СЕНСОРМАТИКА»
191100 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
УЛИЦА КАНТЕМИРОВСКАЯ 37А
8 800 775 74 53

ПОДПИСЬ



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.КА01.В.13058/19

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 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 электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	Разделы 5 и 7	
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	Раздел 5	

Заявитель



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

М. П.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.КА01.В.13058/19

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
(в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения		

КОПИЯ ВЕРНА

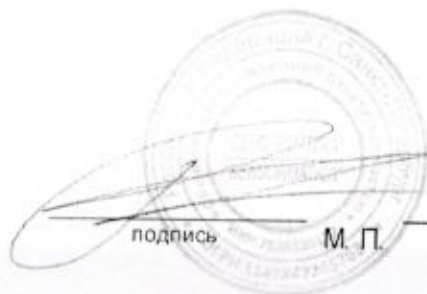
подпись

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ГОРБУНОВ РОМАН ЕВГЕНЬЕВИЧ

ООО «СЕНСОРМАТИКА»
194100 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
УЛИЦА КАНТЕМИРОВСКАЯ 37А
8 800 775 74 53



Заявитель



подпись

М. П.

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