



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр «Спецсистема», место нахождения: Республика Беларусь, 210004, г. Витебск, ул. Ломоносова, 22; зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с регистрационным номером 300047573;

номер телефона: +375 212 617993; адрес электронной почты: info@spsys.net

в лице директора Щербинского Дмитрия Владимировича

заявляет, что системы измерительные ИСТОК: ИСТОК-ГАЗ-01, ИСТОК-ГАЗ-02, ИСТОК-ГАЗ-03, ИСТОК-ГАЗ-04, ИСТОК-ПАР-05, ИСТОК-ПАР-06, ИСТОК-ПАР-07, ИСТОК-ВОДА-08, ИСТОК-ВОДА-09, ИСТОК-ВОДА-10, ИСТОК-ВОДА-11, ИСТОК-ВОДА-12,

изготовленные Обществом с ограниченной ответственностью «Научно-производственным центром «Спецсистема»; место нахождения: Республика Беларусь, 210004, г. Витебск, ул. Ломоносова, 22;

по ТУ РБ 300047573.008-2004 «Системы измерительные ИСТОК. Технические условия»

код ТН ВЭД ЕАЭС 9026 10 210 0

серийный выпуск

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

Декларация о соответствии принята на основании: протоколов испытаний № 43-61/0133-1-2022 от 03.02.2022, № 45-61/0133-1-2022 от 04.02.2022, № 45-61/0133-2-2022 от 04.02.2022 Научно-исследовательского центра испытаний средств измерений и техники Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0025, сертификата соответствия системы менеджмента качества № ВУ/112 05.01. 005 11665 от 02.02.2021 органа по сертификации систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 005.02.

Схема декларирования соответствия бд.

Дополнительная информация: Примененные стандарты:

ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 «Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования» (разделы 6 и 7);

ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)» (разделы 5 и 7);

ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий» (разделы 4 и 6);

ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования».

Срок службы не менее 12 лет. Хранение систем измерительных ИСТОК, в части воздействия климатических факторов внешней среды, должно соответствовать условиям 1 (Л) по ГОСТ 15150-69.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.02.2027 включительно.


(подпись)



Щербинский Дмитрий Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 005.01 00929

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.02.2022