

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Совместное общество с ограниченной ответственностью «АРВАС»,
место нахождения: ул. Маяковского, д. 115-1, ком. 421, 220028, г. Минск, Республика Беларусь
адрес места осуществления деятельности: ул. Парковая, д. 10, 223035, пос. Ратомка, Минский р-н, Минская обл., Республика Беларусь,
зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 100082152
номер телефона: +375 17 517 17 47, **адрес электронной почты:** info@arvas.by
в лице директора Пекара Юрия Николаевича

заявляет, что Расходомеры-счетчики электромагнитные РСМ-05. Структура условного обозначения: Расходомер РСМ-05.ХХ-ХХХХ-ХХХмм-Х1-Х2-Х3-Х4-Х5-Х6-Х7-Х8-Х9-ХХХ, К=ХХХ, где «ХХ» - модификация расходомера (03С, 03СМ, 05С, 05СМ, 07, 07М), «ХХХХ» - тип первичного преобразователя расхода (ПРП, ПРПМ, ПРПП), «ХХХмм» - диаметр условного прохода первичного преобразователя расхода (15, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150), «Х1» - комплект монтажных частей (есть, нет), «Х2» - каналы измерения температуры (есть, нет), «Х3» - каналы измерения давления (есть, нет), «Х4» - программное обеспечение для работы с интерфейсом (есть, нет), «Х5» - диапазон токового выхода (нет, 0-5 мА, 4-20 мА), «Х6» - последовательный интерфейс RS-232С (есть, нет), «Х7» - последовательный интерфейс RS-485 (есть, нет), «Х8» - конфигурация импульсного выхода (нет, напряжение, открытый коллектор, сухой контакт), «Х9» - конфигурация частотного выхода (нет, напряжение, открытый коллектор, сухой контакт), «ХХХ» - напряжение питания (36 В, 230 В), «К=ХХХ» - весовой коэффициент импульса.

изготовитель: Совместное общество с ограниченной ответственностью «АРВАС»
место нахождения: ул. Маяковского, д. 115-1, ком. 421, 220028, г. Минск, Республика Беларусь
адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ул. Парковая, д. 10, 223035, пос. Ратомка, Минский р-н, Минская обл., Республика Беларусь
ТУ РБ 14746967.040-99 «Расходомеры-счетчики электромагнитные РСМ-05»,
код ТН ВЭД ЕАЭС 9026 10 210 0
серийный выпуск

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

Декларация о соответствии принята на основании протоколов испытаний № 45-08/1305-3-2023 от 10.11.2023, № 43-08/1304-4-2023 от 13.11.2023, № 43-08/1304-5-2023 от 13.11.2023, № 45-08/1303-1-2023 от 11.11.2023, выданных научно-исследовательским центром 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. 003.01 00599 от 14.02.2023, выданного органом по сертификации систем менеджмента республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.01.

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

Гарантийный срок эксплуатации: 48 месяцев со дня ввода в эксплуатацию. Срок службы: не менее 10 лет. Условия хранения: температура окружающей среды от 5 °С до 40 °С, относительная влажность до 95 % при температуре 25 °С.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.11.2028 включительно.


(подпись)


Пекар Юрий Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии
Дата регистрации декларации о соответствии

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003.02 10866
30.11.2023

