



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 ультразвуковые РСУ-05, структура условного обозначения:
РСУ-05.ХХ1-ХХ2мм -Х1-Х2-Х3-Х4-Х5, где «ХХ1» - модификация (03, 05), «ХХ2мм» - диаметр условного
прохода (15, 20, 25, 32, 40, 50, 80), «Х1» - комплектация монтажными частями (нет - 0; да - 1),
«Х2» - измерение реверсивного расхода (нет - 0; да - 1), «Х3» - степень защиты оболочки корпуса
(IP54 - 0; IP68 (совмещенное исполнение) - 1; IP68 (раздельное исполнение только для РСУ-05.03) - 2),
«Х4» - длина соединительного кабеля (5 м - 0; от 5 до 100 м - 1), «Х5» - модуль передачи данных
(только для РСУ-05.03) (нет - 0; NB-IoT - 1; NB-FI - 2),

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 ВУ 100082152.022-2019 «Расходомеры-счетчики ультразвуковые РСУ-05»,
код ТН ВЭД ЕАЭС: 9026 10 210 0,
серийный выпуск

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная
совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Декларация о соответствии принята на основании:

1. Протоколов испытаний №№ 45-61/0982-4-2024, 45-61/0982-5-2024, 45-61/0982-6-2024 от 12.09.2024,
выданных научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники
республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»,
аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0025;
2. 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 EN 301 489-1 V1.9.2-2015 «Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр.
Электромагнитная совместимость технических средств электросвязи. Часть 1. Общие технические
требования», ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005) «Совместимость технических средств
электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному
и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи
(GSM и DCS)».

Гарантийный срок эксплуатации: 48 месяцев со дня ввода в эксплуатацию. Срок службы: не менее 15 лет.
Условия хранения: температура окружающей среды от 5 °С до 40 °С, относительная влажность до 80 %
при температуре 25 °С.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.09.2029 включительно.

(подпись)



Пекар Юрий Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 002.03 05021
Дата регистрации декларации о соответствии 02.10.2024