



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 Теплосчетчики ТЭМ-104-КУ. Структура условного обозначения: Теплосчетчик ТЭМ-104-КУ-XX, где «XX» - диаметр условного прохода (15, 20).
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 100082152.020-2018 «Теплосчетчики ТЭМ-104-КУ»
код ТН ВЭД ЕАЭС 9026 80 200 0
серийный выпуск

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

Декларация о соответствии принята на основании протокола испытаний № 22436 ЭМС от 04.12.2023, выданного испытательным центром научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085; 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».

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 95 % при температуре 25 °С.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.12.2028 включительно.

(подпись)



Пекар Юрий Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии
Дата регистрации декларации о соответствии

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 003.02 10934
07.12.2023

