



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-206, структура условного обозначения: ТЭМ-206-X1-X2-X3,
где «X1» - модификация вычислителя (ТЭМ-206-2 - 2; ТЭМ-206-6 - 6), «X2» - модуль расширения (нет - 0;
модуль LTE - 1; модуль NB-IoT - 2), «X3» - кабель интерфейсный (нет - 0; да - 1),
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 100082152.023-2020 «Теплосчетчики ТЭМ-206»,
код ТН ВЭД ЕАЭС: 9026 80 200 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:

1. Протоколов испытаний №№ 45-61/1044-1-2025, 45-61/1044-2-2025, 45-61/1044-3-2025 от 26.09.2025,
45-61/1044-4-2025 от 16.10.2025, 43-61/1044-5-2025, 43-61/1044-6-2025, 43-61/1044-7-2025 от 06.10.2025,
выданных научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники республиканского
унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации
№ ВУ/112 1.0025;
2. Протоколов испытаний №№ 27299 ЭМС, 27301 ЭМС, 27382 РС, 27383 РС от 22.10.2025, выданных
испытательным центром научно-производственного республиканского унитарного предприятия
«Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации
№ ВУ/112 1.0085;
3. Сертификата соответствия системы менеджмента качества № ВУ/112 05.01. 003.01 01436 от 21.03.2025,
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 ИЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов
и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования», ГОСТ ИЕС 62479-2013 «Оценка маломощного
электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на
человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)», ГОСТ ИЕС 62311-2013 «Оценка электронного и электрического
оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)»,
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 электросвязи. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному
и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи
(GSM и DCS)», ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) «Совместимость технических средств электромагнитная.
Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи
в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных
в диапазоне 5,8 ГГц», ГОСТ CISPR 11-2017 «Электромагнитная совместимость. Оборудование промышленное, научное
и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы испытаний», ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017
«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование
с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)», 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».

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 04.11.2030 включительно.

(подпись)



Пекар Юрий Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)