

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ СЕРТ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ С-ГС.004.ПР.01679

Срок действия с 19.08.2025 по 18.08.2028

002087

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО «РПН СФЕРА», рег. № ГС.ОС.004.

115533, Россия, город Москва, проспект Андропова, дом №22, помещение 1.

Тел./факс: +7 (499) 271-79-84.

ПРОДУКЦИЯ

Счетчик-расходомер кориолисовый КТМ РуМАСС (базовая версия, серия Е, серия F, серия RMM, серия REN, серия RAU, серия RAV). Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями РМТВ.407171.001ТУ «Счётчик-расходомер кориолисовый КТМ РуМАСС».

Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012, ГОСТ Р МЭК 61508-2-2012, ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 (уровень полноты безопасности УПБ 2 (SIL 2)).

Код ТН ВЭД ЕАЭС:

9026 80 200 0

Код ОКПД2:

26.51.52.110

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НПП КуйбышевТелеком-Метрология».

Место нахождения (адрес юридического лица): 446394, Россия, Самарская область, Красноярский муниципальный район, городское поселение Волжский, посёлок городского типа Волжский, улица Пионерская, здание 5, этаж 2, помещение 8; адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443544, Россия, Самарская область, муниципальный район Волжский, сельское поселение Курумоч, здание № 199; 446394, Россия, Самарская область, Красноярский муниципальный район, городское поселение Волжский, посёлок городского типа Волжский, улица Пионерская, здание 5.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью «НПП КуйбышевТелеком-Метрология».

Основной государственный регистрационный номер: 1106312008637.

Место нахождения (адрес юридического лица): 446394, Россия, Самарская область, Красноярский муниципальный район, городское поселение Волжский, посёлок городского типа Волжский, улица Пионерская, здание 5, этаж 2, помещение 8; адреса мест осуществления деятельности: 443544, Россия, Самарская область, муниципальный район Волжский, сельское поселение Курумоч, здание № 199; 446394, Россия, Самарская область, Красноярский муниципальный район, городское поселение Волжский, посёлок городского типа Волжский, улица Пионерская, здание 5.

Номер телефона: +7 (846)2020065; e-mail: info@ktprom.com.

НА ОСНОВАНИИ

Протокола № 25071370Н от 22.07.2025 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Нефтегазбезопасность», отчёта по функциональной безопасности ОФБ 26.51.52-003-69067153-2025, руководства по функциональной безопасности РФБ 26.51.52-002-69067153-2025, сертификата соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ST.RU.0001.M0024074 от 31.07.2023.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Температура окружающего воздуха при хранении прибора должна быть в пределах от минус 60 °С до плюс 60 °С; относительная влажность воздуха при температуре плюс 35 °С - не более 95%, назначенный срок хранения – 6 месяцев. Назначенный срок службы – 20 лет. Показатели функциональной безопасности указаны в приложении № 1 к настоящему сертификату (бланк № 002088).



Руководитель органа

Эксперт



В.А. Кузнецова

А.Н. Аксёнов

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ СЕРТ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к сертификату соответствия

№ С-ГС.004.ПР.01679

Лист 1, Листов 1

002088

Показатели функциональной безопасности продукции

1. Стойкость к систематическим отказам

Процесс проектирования счётчика-расходомера кориолисового КТМ РуМАСС организован в соответствии с требованиями уровня полноты безопасности SIL 2. Применяются методики предотвращения внесения систематических ошибок на этапах разработки, производства и испытаний. Это включает использование процессов анализа отказов (FMEDA) и валидации конструкции в соответствии с ГОСТ Р МЭК 61508. Все изменения, вносимые в проект, проходят документальную проверку на соответствие стандартам безопасности.

2. Полнота безопасности аппаратных средств:

Применены архитектурные ограничения на полноту безопасности аппаратных средств согласно способу 1н (по ГОСТ Р МЭК 61508-2-2012).

Счётчик-расходомер кориолисовый КТМ РуМАСС относится к типу «А» по ГОСТ 61508-2-2012.

Счётчик-расходомер кориолисовый КТМ РуМАСС пригоден для работы в режиме с низкой частотой запросов (low demand mode) и в режиме с высокой частотой запросов (high demand mode). Проведена количественная оценка случайных отказов, согласно которой счётчик-расходомер кориолисовый КТМ РуМАСС соответствует уровню полноты безопасности УПБ 2 (SIL 2) при отказоустойчивости аппаратных средств ОАС (HFT) = 0. Интенсивности отказов приведены в таблице 1.

Таблица 1. Счётчик-расходомер кориолисовый КТМ РуМАСС

λ_{SD}	λ_{SU}	λ_{DD}	λ_{DU}	ДБО (SFF), %	PFDavg	PFH	λ_{SUM}	MTBF, ч
580 FIT	370 FIT	2500 FIT	680 FIT	83,36	$3,0 \times 10^{-3}$	$6,8 \times 10^{-7}$	$7,3 \times 10^{-6}$	137395

FIT – единица измерения интенсивности отказов равная 1×10^{-9}

λ_{SD} - безопасные обнаруженные отказы

λ_{SU} - безопасные необнаруженные отказы

λ_{DD} - опасные обнаруженные отказы

λ_{DU} - опасные необнаруженные отказы

ДБО - доля безопасных отказов

PFDavg - вероятность отказа выполнения по запросу

PFH – средняя частота отказов в час

λ_{SUM} - суммарные отказы

MTBF - наработка на отказ

3. Верификация функциональной безопасности:

Уровень полноты безопасности УПБ (SIL) инструментальной функции безопасности (SIF), в которой применяются счётчики-расходомеры кориолисовые КТМ РуМАСС, должен быть проверен путем расчета PFH/PFDavg всей системы с учетом избыточных архитектур, интервала контрольных испытаний, эффективности контрольных проверок, любой автоматической диагностики, среднего времени ремонта и конкретной частоты отказов всех элементов системы, включенных в SIF. Каждый элемент должен быть проверен на соответствие минимальным требованиям отказоустойчивости оборудования (HFT).

Руководитель органа

Эксперт



В.А. Кузнецова

А.Н. Аксёнов

Сертификат не применяется при обязательной сертификации