



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ
РОСС RU.31570.04ОГНО

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ООО «МГТ»

Регистрационный номер № ОГН4.RU.1119 от 12.07.2023.

Адрес юридического лица: Российская Федерация, 109263, г. Москва, ул. Малышева, д. 13, к. 2, этаж 1, помещение I, комната 33, телефон/факс: +7 (499) 113-33-20, адрес электронной почты: info@osmgt.ru.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН4.RU.1119.V04221

П 06809

Срок действия с 22.04.2026 по 21.04.2029

ПРОДУКЦИЯ:

Счетчики-расходомеры кориолисовые КТМ РуМАСС исполнений: КТМ РуМАСС (базовая версия без указания серии); КТМ РуМАСС Е.

Диаметры условного прохода, мм: 50...250.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями РМТВ.407171.001 ТУ (изм. 8).
Серийный выпуск.

КОД ОК 034-2014: 26.51.52.110

КОД ТН ВЭД РФ:

9026802000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО Газпром 5.3-2020 (п. 5.2);

ГОСТ Р 52931-2008 (п.п. 5.1, 5.2, 5.5, 5.11, 5.14, 5.17, 5.19.5, 5.19.6, 5.21.1, 5.21.2, 5.33, 9.1);

ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) (п.п. 5.2, 6).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НПП КуйбышевТелеком-Метрология», ИНН 6312102369.

Адрес юридического лица: 446394, РФ, Самарская область, Красноярский муниципальный район, п.г.т. Волжский, улица Пионерская, здание 5, этаж 2, помещение 8.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 446394, РФ, Самарская область, м.р-н Красноярский, г.п. Волжский, пгт Волжский, улица Пионерская, здание 5; 443544, РФ, Самарская область, муниципальный район Волжский, сельское поселение Курумоч, здание № 199.
Телефон/факс: +7(846) 202-00-65, адрес электронной почты: info@ktkprom.com.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью «НПП КуйбышевТелеком-Метрология», ИНН 6312102369.

Адрес юридического лица: 446394, РФ, Самарская область, Красноярский муниципальный район, п.г.т. Волжский, улица Пионерская, здание 5, этаж 2, помещение 8.

Телефон/факс: +7(846) 202-00-65, адрес электронной почты: info@ktkprom.com.

НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № 4-985 от 24.09.2025;

Дополнения к Акту о результатах анализа состояния производства № 4-985 от 02.10.2025;

Протокола сертификационных испытаний № 4-985-0411 И-ОГН4.RU.2654(ИЛ) от 03.04.2026 ИЛ ООО «МГТ» (свидетельство о признании компетентности № ОГН4.RU.2654, срок действия до 18.08.2027);

Протокола сертификационных испытаний № 101-26 ОГН4.RU.2641 от 13.04.2026 ИЛ ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» (свидетельство о признании компетентности № ОГН4.RU.2641, срок действия до 05.08.2026);

Акта экспертной группы по сертификации продукции № 4-985 от 22.04.2026;

Решения о выдаче сертификата соответствия № 4-985 от 22.04.2026.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 1d.

Сертификат об утверждении типа № 83825-21, срок действия до 24.11.2026. Описание типа средства измерений (рег. № 83825-21), утверждено приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 04.04.2025 № 679.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Д.А. Копылов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Н.Н. Эмирбеков

инициалы, фамилия