



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG 417/КЦА.ОСП.025.RU.02.02732



Серия KG № 0087835

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Межнациональный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № KG 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОРПОРАЦИЯ УРАЛТЕХНОСТРОЙ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 450065, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Свободы, дом 61.
Основной государственный регистрационный номер 1020202767420.
Телефон: +73472165221, Адрес электронной почты: info@uralts.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОРПОРАЦИЯ УРАЛТЕХНОСТРОЙ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 450065, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Свободы, дом 61.

ПРОДУКЦИЯ Расходомер многофазный, тип УРАЛ-МР.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 2899.39-041-45211680-2020 "Расходомеры многофазные УРАЛ-МР. Технические условия"
Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 9026 10 210 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210712-030-02/К от 29.07.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210705-025 от 07.07.2021 года, паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 31818.11-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии». Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.07.2021 **ПО** 29.07.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Ремнев Николай Анатольевич
(ФИО)