



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

ОС.С.32.004.А № 55105

Срок действия до 01 апреля 2024 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Преобразователи термоэлектрические серии S

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Фирма "RÜEGER SA", Швейцария

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 39298-14

ДОКУМЕНТЫ НА ПОВЕРКУ
ГОСТ 8.338-2002; МИ 3090-2007

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ Первичная поверка до ввода в эксплуатацию - для ТП модификаций S70, S96; 2 года - для остальных ТП

Свидетельство об утверждении типа продлено приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 01 апреля 2019 г. № 681

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



А.В.Кулешов

..... 2019 г.

Серия СИ

№ 035333

МИ 3090-2007 Преобразователи термоэлектрические с длиной погружаемой части менее 250 мм. Методика поверки.

ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.

Техническая документация фирмы-изготовителя

Изготовитель

Фирма «RÜEGER SA», Швейцария
Ch.de Mongevon 9, Case postale 98
1023 CRISSIER 1 SWITZERLAND
Tel.:+41(0)21 637 32 32
Fax: +41(0)21 637 32 00
E-mail: info@rueger.ch

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г.Москва, ул.Озерная, д.46

Тел./факс: (495) 437-55-77 / 437-56-66

E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии



С.С. Голубев

М.п.

_____ 2016 г.