



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.32.004.A № 59239

Срок действия до 14 июля 2020 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Преобразователи термоэлектрические ТП

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное
предприятие "ЭЛЕМЕР" (ООО НПП "ЭЛЕМЕР"), г. Москва, г. Зеленоград

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 61084-15

ДОКУМЕНТЫ НА ПОВЕРКУ

ГОСТ 8.338-2002, МИ 3475-2015, МИ 1745-87

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года для ТП с НСХ типов К, L, J, N, E, T, M и
для диапазона измерений от минус 40 до 800 °С; 2 года для ТП с НСХ типов R, S, B с
верхним пределом измерений 1100 °С; для ТП с НСХ типов К, J, N, E, T, M с
диапазоном измерений от минус 200 до минус 40 °С и св. 800 до 1100 °С; 6 месяцев
для ТП с НСХ типов К, R, S, B, N с диапазоном измерений св.1100 до 1800 °С;
первичная поверка до ввода в эксплуатацию для ТП с НСХ типов А-1, А-2, А-3

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 14 июля 2015 г. № 817

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



С.С.Голубев

24 04 2015 г.

Серия СИ

№ 020969