

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ

об утверждении типа средств измерений
№ 46437-16

Срок действия утверждения типа до 24 июня 2026 г.

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом ТСМУ 014,
ТСПУ 014, ТСМУ 015, ТСПУ 015

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество Специальное конструкторское бюро "Термоприбор"
(ЗАО СКБ "Термоприбор"), г. Москва

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество Специальное конструкторское бюро "Термоприбор"
(ЗАО СКБ "Термоприбор"), г. Москва

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА
РФ

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
РГАЖ 0.282.001.01 РЭ (раздел 3.4 «Методика поверки» с изменением №1)

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года; 2 года - для ТСПУ 014, ТСПУ 015 с верхним
пределом диапазона измерений свыше +200 °С, для ТСМУ 014, ТСМУ 015 с верхним
пределом диапазона измерений свыше +150 °С

Изменения в сведения об утвержденном типе средств измерений внесены приказом
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
от 8 ноября 2021 г. N 2479.

Заместитель Руководителя

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02A8CAC000FAAD21844EF916F2181860DB
Кому выдан: Потемкин Борис Михайлович
Действителен: с 10.12.2021 до 10.12.2022



«12» июля 2022 г.