



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AT15.B.01101

Серия RU № 0579011

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «РПН СФЕРА». Место нахождения (адрес юридического лица): 115533, город Москва, проспект Андропова, дом 22, помещение 1; адрес места осуществления деятельности: 115533, город Москва, проспект Андропова, дом 22, этаж 13, помещение 1; номер телефона: 84992717984; адрес электронной почты: info@rpn-cert.ru, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AT15, дата регистрации 18.09.2014.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Теплоприбор-Сенсор». Основной государственный регистрационный номер: 1037402821257.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 454047, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица 2-ая Павелецкая, дом 36; номер телефона: +7(351)725-89-78; адрес электронной почты: sales@tpchel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Теплоприбор-Сенсор».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454047, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица 2-ая Павелецкая, дом 36.

ПРОДУКЦИЯ Датчики температуры серий ТР, ТП.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 4211-065-00226253-2010 «Датчики температуры серий ТР, ТП». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9025 19 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № Р6188-17-0001.Т-044.16, № Р6189-17-0001.Т-044.16 от 26.10.2017 Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ», аттестат аккредитации № 044/Т-044; акта анализа состояния производства № 2949/АП от 10.10.2017 органа по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «РПН СФЕРА», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AT15; технических условий ТУ 4211-065-00226253-2010, руководства по эксплуатации 2.822.109 РЭ, паспорта оборудования 2.822.109 ПС. Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ Р 51522.1-2011 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний». Условия хранения: группа 3 (в транспортной таре), группа 1 (без упаковки) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения - 6 месяцев. Срок службы датчиков указан в Приложении (бланк № 0429926).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.11.2017 ПО 07.11.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Панкин Павел Викторович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Шипалова Алла Евгеньевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1, Листов 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AT15.B.01101

Серия RU № 0429926


Срок службы и средняя наработка на отказ датчиков температуры серий ТР и ТП
в зависимости от температуры применения:

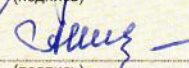
Номинальная статическая характеристика	Диапазон температуры, °С	Срок службы	Средняя наработка на отказ, ч
50П, 100П, Pt100	от -196 до +660	4 года	40300
	от -50 до +200	10 лет	98800
50М, 100М	от -50 до +200	10 лет	98800
N	от -400 до +800 включительно	10 лет	98800
	свыше +800 до +1250	4 года	44000
K	от -40 до +600 включительно	10 лет	98800
	свыше +600 до +1100	4 года	44000
L	от -40 до +600	10 лет	98800
J	от -40 до +750	4 года	44000
T	от -40 до +400	10 лет	98800



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Панкин Павел Викторович
(инициалы, фамилия)

Шипалова Алла Евгеньевна
(инициалы, фамилия)