

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

FI.E.32.004.A № 47988

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом модели TEKA LL-500N

ЗАВОДСКИЕ НОМЕРА Т002-1, Т002-2, Т002-3, Т002-4

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Фирма PRODUAL Оу, Финляндия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 51089-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 51089-12

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 сентября 2012 г. № 740

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства	Ф.В.Булыги
	""

Серия СИ

Nº 006511

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом модели TEKA LL-500N

#### Назначение средства измерений

Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом модели TEKA LL-500N (далее по тексту – термопреобразователи) предназначены для измерений усредненной температуры воздушных сред.

#### Описание средства измерений

Принцип действия термопреобразователей основан на преобразовании сигнала сенсора в унифицированный выходной сигнал постоянного тока 4-20 мА с последующим преобразованием в цифровой сигнал, индицируемый на жидкокристаллическом дисплее термопреобразователя. Термопреобразователи состоят из сменного первичного преобразователя температуры (сенсора), соединенного с измерительным преобразователем (далее по тексту - ИП).

Первичный преобразователь температуры представляет собой измерительную вставку в защитной оболочке из нержавеющей стали с четырьмя отверстиями, находящихся в месте расположения 4-х тонкопленочных платиновых чувствительных элементов сопротивления (ЧЭ), соединенную с клеммной защитной пластиковой головкой, в которую встроен измерительный преобразователь с ж/к дисплеем.

Монтаж термопреобразователей на объекте измерений осуществляется путем свободной установки в соответствующем патрубке.



#### Метрологические и технические характеристики

Рабочий диапазон измеряемых температур, °C:от мин	ус 50 до плюс 70
Условное обозначение номинальной статической характеристики	
преобразования (НСХ) по ГОСТ 6651-2009/МЭК 60571:	
Температурный коэффициент ТС <i>а</i> , °С <sup>-1</sup> :	0,00385
Номинальное значение сопротивления ЧЭ при 0 °С (Ro), Ом:	1000
Класс допуска:	В
Допуск, °С:	
Схема соединения внутренних проводов с ЧЭ:	3-х проводная

Пределы допускаемой абсолютной погрешности (ТС+ИП), в диапазоне раб	очих темпе-
ратур от 0 до плюс 60 °C, °C:	±1,0
Напряжение питания, В:	15÷35
Длина монтажной части термопреобразователей, мм:	500
Диаметр монтажной части термопреобразователей (без защитной гильзы), мм	и8
Масса, г:	200
Срок службы, лет, не менее:	8
Рабочие условия эксплуатации:	
- диапазон температур окружающей среды, °C:от 0 до	плюс 60
- относительная влажность, %:	до 95

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист эксплуатационной документации типографским способом.

## Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

- термопреобразователь 4 шт.;
- формуляр4 экз.;
- методика поверки 1 экз.

#### Поверка

осуществляется по документу МП 51089-12 «Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом моделей TEAT LL-N, TEKA LL-500N, TEV LL. Методика поверки», разработанному и утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС», 21.11.2011г.

Основные средства поверки:

- термометр цифровой прецизионный DTI-1000, пределы допускаемой абсолютной погрешности:  $\pm 0.031$  °C в диапазоне температур от минус 50 до плюс 400 °C,  $\pm 0.061$  °C в диапазоне температур св. плюс 400 до плюс 650 °C;
- термостаты жидкостные прецизионные переливного типа моделей ТПП-1.0, ТПП-1.2 с диапазоном воспроизводимых температур от минус 60 до плюс 300 °C и нестабильностью поддержания заданной температуры  $\pm (0,004...0,02)$  °C;
- калибраторы температуры JOFRA серий ATC-R и RTC-R с общим диапазоном воспроизводимых температур от минус 48 до плюс 600 °C и нестабильностью поддержания заданной температуры  $\pm (0.005...0,02)$  °C;
- многоканальный прецизионный измеритель температуры МИТ 8.10(M) с пределами допускаемой основной абсолютной погрешности измерения напряжения  $\pm (10^{-4} \cdot \text{U} + 1)$  мкВ, где U –измеряемое напряжение, мВ; сопротивления  $\pm (10^{-5} \cdot \text{R} + 5 \cdot 10^{-4})$ , где R измеряемое сопротивление, Ом.
  - однозначная мера электрического сопротивления эталонная Р3030, 10 Ом, кл.0,002.

Сведения и методиках (методах) измерений приведены в формуляре на термопреобразователи.

#### Нормативные документы, устанавливающие требования к термопреобразователям с унифицированным выходным сигналом модели TEKA LL-500N

ГОСТ 8.558-93 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры. ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.

ГОСТ 30232-94 Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом. Общие технические требования.

Международный стандарт МЭК 60751 (1995, 07). Промышленные чувствительные элементы термометров сопротивления из платины.

ГОСТ 6651-2009 ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний.

МИ 2672-2005 ГСИ. Датчики температуры с унифицированным выходным сигналом. Методика поверки с помощью калибраторов температуры серии ATC-R исполнения «В» фирмы AMETEK Denmark A/S, Дания.

### Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений:

Осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта «Дизельная электростанция», находящегося на территории БРП ВНОТ ОАО «Варандейский терминал», пос. Варандей.

Изготовитель фирма PRODUAL Оу, Финляндия

Адрес: Keltakalliontie 18, 48770 Kotka

Тел./факс: +358-5-230-9200 / +358-5-230-9210

http://www.produal.com

ООО «ЛУКОЙЛ-ИНФОРМ» (ТПУ «Севернефтеавтоматика» филиала Заявитель

ООО «ЛУКОЙЛ-ИНФОРМ» в г. Королев, г. Усинск, Республика Коми),

Юридический адрес: 115093, Россия, г. Москва, ул. Люсиновская, д.36, стр.1,

Почтовый адрес: 169710, РФ, Республика Коми, г. Усинск, ул. Комсомольская, 22а, а/я 79,

Тел./факс: (82144) 57415 / 57427

#### Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений (ГЦИ СИ)

ФГУП «ВНИИМС», г. Москва

Аттестат аккредитации от 27.06.2008, регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений № 30004-08.

Адрес: 119361, г.Москва, ул.Озерная, д.46 Тел./факс: (495) 437-55-77 / 437-56-66.

E-mail: office@vniims.ru, адрес в Интернет: www.vniims.ru

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

		Ф.В.Булыгин
«	<b>»</b>	2012 г.