



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

DE.E.32.004.A № 50604

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Термопреобразователи сопротивления платиновые NWT-C-PT100/B/2

ЗАВОДСКИЕ НОМЕРА **21LAC10CT111, 21LAC10CT112, 21LAC10CT113,
21LAC10CT114, 21LAC10CT115, 21LAC10CT116, 21LAC20CT111,
21LAC20CT112, 21LAC20CT113, 21LAC20CT114, 21LAC20CT115,
21LAC20CT116, 22LAC10CT111, 22LAC10CT112, 22LAC10CT113,
22LAC10CT114, 22LAC10CT115, 22LAC10CT116, 22LAC20CT111,
22LAC20CT112, 22LAC20CT113, 22LAC20CT114, 22LAC20CT115, 22LAC20CT116**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"ERNY-MESS GmbH", Германия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **53381-13**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

ГОСТ 8.461-2009

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ

Первичная поверка при вводе в эксплуатацию

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **06 мая 2013 г. № 466**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"....." 2013 г.

Серия СИ

№ **009558**

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Термопреобразователи сопротивления платиновые NWT-C-PT100/B/2

Назначение средства измерений

Термопреобразователи сопротивления платиновые NWT-C-PT100/B/2 (далее – термопреобразователи или ТС) предназначены для измерения температуры статорных обмоток асинхронных двигателей на ТЭЦ-5 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1».

Описание средства измерений

Принцип действия ТС основан на зависимости сопротивления платинового термочувствительного элемента (ЧЭ) от температуры.

Термопреобразователи конструктивно выполнены в виде ЧЭ в защитной оболочке из листовой меди покрытой слюдой с удлинительными проводами в тефлоновой изоляции (PTFE). ЧЭ представляет собой бифилярную намотку платиновой проволоки на слюдяном каркасе и имеет номинальную статическую характеристику преобразования (НСХ) типа «Pt100» по МЭК 60751 / ГОСТ 6651-2009.

ТС имеют двухпроводную схему соединения внутренних проводов с ЧЭ.

Монтаж на объекте измерений осуществляется путем закладывания ТС в специальные пазы обмоток электродвигателей.

Изображение общего вида термопреобразователей представлено на рисунке 1.



Рис. 1. Термопреобразователь сопротивления платиновый NWT-C-PT100/B/2.

Метрологические и технические характеристики

Диапазон измеряемых температур, °С	от минус 50 до 200
Температурный коэффициент ТС α , °С ⁻¹	0,00385
Условное обозначение номинальной статической характеристики (НСХ) по ГОСТ 6651-2009	Pt100
Номинальное значение сопротивления термопреобразователя при 0° С (R_0), Ом	100
Класс допуска ТС по ГОСТ 6651-2009	B
Пределы допускаемого отклонения сопротивления ТС от НСХ в температурном эквиваленте (допуск) по ГОСТ 6651-2009, °С	$\pm(0,3+0,005 t)$
Габаритные размеры ЧЭ ТС в защитной оболочке, мм	3×8×100
Длина удлинительных проводов, мм:	5000
Рабочие условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	от минус 50 до плюс 200
- относительная влажность воздуха, %, не более	98

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта (в правом верхнем углу) методом штемпелевания.

Комплектность средства измерений

Термопреобразователь сопротивления платиновый NWT-C-PT100/B/2	24 шт.
зав. №№ 21LAC10CT111, 21LAC10CT112, 21LAC10CT113, 21LAC10CT114, 21LAC10CT115, 21LAC10CT116, 21LAC20CT111, 21LAC20CT112, 21LAC20CT113, 21LAC20CT114, 21LAC20CT115, 21LAC20CT116, 22LAC10CT111, 22LAC10CT112, 22LAC10CT113, 22LAC10CT114, 22LAC10CT115, 22LAC10CT116, 22LAC20CT111, 22LAC20CT112, 22LAC20CT113, 22LAC20CT114, 22LAC20CT115, 22LAC20CT116.	
Паспорт	24 экз.

Поверка

осуществляется по документу ГОСТ 8.461-2009 «ГСИ. Термопреобразователи из платины, меди и никеля».

Основные средства поверки:

- термометр цифровой прецизионный ДТИ-1000, пределы допускаемой абсолютной погрешности: $\pm 0,031$ °С в диапазоне температур от минус 50 до плюс 400 °С, $\pm 0,061$ °С в диапазоне температур св. плюс 400 до плюс 650 °С;
- термостаты жидкостные прецизионные переливного типа моделей ТПП-1.0, ТПП-1.2 с диапазоном воспроизводимых температур от минус 60 до плюс 300 °С и нестабильностью поддержания заданной температуры $\pm(0,004\dots 0,02)$ °С;
- многоканальный прецизионный измеритель температуры МИТ 8.10(М) с пределами допускаемой основной абсолютной погрешности измерения сопротивления $\pm(10^{-5}\cdot R + 5\cdot 10^{-4})$, где R – измеряемое сопротивление, Ом.

Сведения о методиках (методах) измерений приведены в соответствующем разделе паспорта на термопреобразователи сопротивления платиновые NWT-C-PT100/B/2.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к термопреобразователям сопротивления платиновым NWT-C-PT100/B/2

ГОСТ 6651-2009 «ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний»;
Техническая документация EPHY-MESS GmbH, Германия;
ГОСТ 8.558-2009 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры»;
ГОСТ 8.461-2009 «ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки».

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 на ТЭЦ-5 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1».

Изготовитель

«EPHY-MESS GmbH», Германия
Johannes-Gutenberg-Str. 2-6
D-65719 Hofheim-Wallau
Tel. +49 (0) 6122 / 92 28 0

Заявитель

ООО «КСБ», г. Москва
г. Москва, ул. 2-ая Звенигородская, д. 13, стр. 15
Тел.: (495) 980-11-76, факс: (495) 980-11-69
E-mail: info@ksb.ru

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений
(ГЦИ СИ) ФГУП «ВНИИМС», г. Москва
Аттестат аккредитации № 30004-08 от 27.06.2008
Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46
Тел.: (495) 437-55-77, факс: (495) 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

М.п. «_____» _____ 2013 г.