Гочложение к свидетельству № 40318об утверждении типа опедств измерений

COLITACOBAHO ководитель КЦИ СИам директора ОНИИМ В. И Евграфов يَّةِ عَ الْحِيْرِ عَلَيْهِ الْحِيْرِ عِلَيْهِ الْحِيْرِ عِلَيْرِ الْحِيْرِ فِي الْحِيْرِ الْحِيْرِ الْحِيْرِ فِي الْحِيْرِ الْمِيْرِ الْحِيْرِ الْمِيْرِ الْمِيْرِ الْعِيْرِ الْمِيْرِ ا Chonis \* "Chongo of the control of t

Система измерительная температурного контроля генератора «ИСТКГ»

Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный №ЧЧ790-{0

Взамен №

Изготовлена по документации ОАО «НИПС», г. Новосибирск, зав. № 05.

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система измерительная температурного контроля генератора ИСТКГ (далее ИСТКГ) предназначена для многоканального измерения температуры в контрольных точках турбогенератора энергоблока ГРЭС и сигнализации выхода значений температур контрольных точках за установленные технологические пределы (уставки).

Область применения – системы обеспечения безопасности энергетических систем.

#### ОПИСАНИЕ

Принцип действия ИСТКГ основан на преобразовании сопротивления встроенных в контрольные точки турбогенератора термопреобразователей в частоту электрического тока, измерении частоты и ее преобразовании в значение измеряемой температуры с учетом номинальных статических характеристик первичных термопреобразователей.

ИСТКГ состоит из измерительного и индикаторного шкафов. Шкаф измерительный содержит в своем составе контроллер устройств связи с объектом (УСО) и два блока УСО. Блоки УСО содержат по 12 шестиканальных модулей УСО, осуществляющих преобразование сопротивлений термопреобразователей сопротивления в частоту. Частоты выходных сигналов модулей УСО измеряются в контроллере УСО и в цифровом виде через два сетевых интерфейса Ethernet (IEEE 802.3), один из которых является резервным, передаются в шкаф индикаторный. шкафу индикаторном размещён ІВМ РС-совместимый компьютер промышленного исполнения (формат Micro PC), жидкокристаллический монитор и набор интерфейсных модулей, осуществляющих связь со шкафом измерительным и с системой АСУ ТП верхнего уровня через интерфейсы Ethernet, и «токовая петля 20 мА». Программное обеспечение ИСТКГ, установленное на компьютере шкафа индикаторного, выполняет следующие основные функции:

- преобразование принятых из шкафа измерительного результатов измерения частоты в значения сопротивления и температуры;
- контроль и диагностику состояния каналов измерения температуры;
- визуализацию температурных данных в виде мнемосхем, графиков, таблиц;
- формирование для каждого измерительного канала сообщений при достижении измеряемой температурой значений технологических уставок;
- формирование релейного сигнала при возникновении нештатных ситуаций;
- ведение архива температурных данных и архива нештатных ситуаций;
- передачу данных в АСУ ТП верхнего уровня.

Система обеспечивает измерение температуры при работе с термопреобразователями сопротивления типов ТСП50, ТСП100, ТСМ50 или ТСМ100 с любой номинальной статической характеристикой по ГОСТ 6651-94, а также с термопреобразователями сопротивления с градуировками 21, 23 или 24 по ГОСТ 6651-59.

## Основные технические характеристики

Количество каналов измерения температуры
Диапазон измерения температур, °С от 1,5 до 150.
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры, без учета
погрешности первичных преобразователей не более, °С
для термопреобразователей сопротивления с $R_0$ =100Ом±0,5.
для термопреобразователей сопротивления с $R_0$ =50Ом $\pm 0.8$
Диапазон измерения сопротивлений, Ом от 46 до 165.
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения
сопротивлений не более, Ом±0,15.
Значение коэффициента подавления помех общего вида с частотой 50
Гц не менее
Время измерения сопротивления термопреобразователей и
преобразования результатов измерения в значение температуры по всем
каналам не более, с
Ход часов реального времени ИСТКГ не более, с/сут $\pm 10$ .

ИСТКГ обеспечивает свои характеристики при подключении термопреобразователей сопротивления по четырехпроводной схеме, длине линии связи не более 500 м, сопротивлении утечки между проводами линии связи не менее 2.106 Ом, сопротивлении каждого из проводов линии связи не более 20 Ом.

Хэш-коды программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1.

№	Имя	Наименование	Размер(байты)	хэш-код md5
1	Bus	Шина	70052	0x61A2D71C
2	FixatorTKG	Фиксатор истории	62142	0x65ABEEB4
3	HistoryTKG	Читатель истории	80068	0x069FB005
4	poi_o	Первичная обработка	202683	0x9DF0726F
5	ReadA	Читатель сигналов	61132	0x6F52B3F3
6	ReadAD	Мост между станциями	94279	0x8F33E948

# Рабочие условия эксплуатации ИСТКГ: температура окружающего воздуха, °С ...... от 5 до 40; относительная влажность при температуре 30 °C, %...... до 80 атмосферное давление, кПа ...... от 84 до 106,7; Напряжение гальванического разделения для измерительных каналов Электрическое сопротивление изоляции между контактами силовой цепи и корпусами шкафов не менее, МОм: при нормальных условиях эксплуатации......40; при температуре окружающего воздуха 40 °C ......10. Питание ИСТКГ осуществляется от промышленной сети переменного тока напряжением $(220 \pm 22)$ В с частотой $(50 \pm 1)$ Гц. Потребляемая ИСТКГ мощность не более, Вт:

ИСТКГ сохраняет работоспособность при перерыве в подаче питающего сетевого напряжения продолжительностью не более 2 часов.

Габаритные размеры ИСТКГ не более, мм:

для шкафа измерительного	1800×600×600;
для шкафа индикаторного	
Масса не более, кг:	
для шкафа измерительного	250;
для шкафа индикаторного	120.
Средняя наработка на отказ не менее, ч	40000;
Средний срок службы не менее, лет	10.

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на передние панели шкафов ИСТКГ и на титульный лист формуляра ИСТКГ НИПС.01 ФО.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки ИСТКГ приведён в таблице 2.

Таблица 2.

Обозначение	Наименование	Кол.
НИПС.01.100	Шкаф индикаторный	
НИПС.01.200	Шкаф измерительный	
НИПС.01.00001	Программное обеспечение ИСТКГ (компакт диск CDR)	1
НИПС.001.901	Кабель соединительный между шкафами	2
	Комплект ЗИП в составе	
НИПС.01.230	Модуль ПСЧ 6	3
НИПС.01.920	Жгут поверочный	1
НИПС.01 ВЭ1	«Измерительная система температурного контроля генератора ИСТКГ». Ведомость эксплуатационных документов, в том числе:	1
НИПС.01.02 Д1	Методика поверки	1

#### ПОВЕРКА

,Поверка ИСТКГ выполняется в соответствии с методикой, изложенной в «Измерительная система температурного контроля генератора ИСТКГ. Методика поверки», НИПС.01 Д1 согласованной СНИИМ в декобре 2009 г.. Межповерочный интервал – 1 год. Перечень основного оборудования, необходимого для поверки ИСТКГ, приведен в таблице 3.

Таблица 3.

Наименование	Основные метрологические характеристики	Рекомендуемые	Кол.,
Transveriobaline	основные метрологические характеристики	средства	шт.
Магазин	(0.250) Osar zazzon zazzon 0.02	P4831	1
сопротивлений	(0-250) Ом; класс точности 0,02		
Мегомметр	(0-500) МОм; 500 В; класс точности 1,0	M 1102/1	1
Установка	Испытательное напряжение переменного тока –	3/173/ 103/	1
пробойная	2,5 кВ	УПУ-10М	1

# НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

- 1. ГОСТ 22261-94. Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.
- 2. Техническая документация ОАО «НИПС»

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип «Измерительная система температурного контроля генератора ИСТКГ, зав. №05» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель:

ОАО «НИПС», 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева 6/1.

Директор ОАО «НИПС»

А. В. Ляпидевский

