

СОГЛАСОВАНО



Руководитель ГЦИ СИ
"Томский ЦСМ" к.т.н.

— М.М. Чухланцева

12 2007 г.

<p>Системы информационно-измерительные GranTEK</p> <p>"ИИС GRANTEK "</p>	<p>Внесены в Государственный реестр средств измерений</p> <p>Регистрационный № <u>32211-08</u></p> <p>Взамен № <u>32211-07</u></p>
---	--

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4222-464-20885897-2006

Назначение и область применения

Системы информационно-измерительные GranTEK (далее - ИИС GRANTEK) предназначены для измерений физических величин: температуры, расхода, массовой концентрации и объемной доли компонентов в веществе, давления, разрежения, активной и реактивной мощности, силы электрического тока, электрического напряжения, уровня; автоматического непрерывного контроля и визуализации параметров технологических процессов, а также выдачи сигналов сигнализации.

Область применения – различные отрасли промышленности.

Описание

Принцип действия ИИС GRANTEK основан на измерении, преобразовании сигналов первичных преобразователей измеряемых величин в значения технологических параметров, их программной обработке и визуализации.

ИИС GRANTEK представляет собой многоуровневую систему, построенную по иерархическому принципу. Измерительные каналы ИИС GRANTEK состоят из следующих компонентов:

- 1) измерительные компоненты – первичные и нормирующие измерительные преобразователи, измерительные трансформаторы тока и напряжения, имеющие нормированные метрологические характеристики и выполняющие функцию измерений;
- 2) комплексные компоненты – подсистемы контроля, построенные на основе комплексов программируемых логических контроллеров (ПЛК) GE Fanuc, которые завершают измерительные преобразования, выполняют вычислительные и логические операции, а также осуществляют формирование выходных сигналов;
- 3) вычислительные компоненты – рабочие станции операторов на базе промышленных компьютеров типа IBM PC, предназначенные для отображения параметров технологических процессов, индикации сигналов сигнализации и серверы, выполняющие функцию хранения информации и ведения баз данных;

4) связующие компоненты – технические устройства, используемые для приема-передачи сигналов, несущих информацию об измеряемой величине от одного компонента ИИС GRANTEK к другому (каналообразующая аппаратура). Связующими компонентами между измерительными и комплексными компонентами являются кабельные проводки, между комплексными и вычислительными компонентами – цифровой канал.

Измерительные каналы (ИК) ИИС GRANTEK имеют простую структуру, которая позволяет реализовать прямой метод измерений путем последовательных измерительных преобразований. Исключение составляют измерительные каналы активной и реактивной мощности, имеющие сложную структуру для выполнения косвенных измерений.

ИИС GRANTEK имеет в своем составе 29 групп ИК, объединенных в группы по виду и диапазону измеряемой физической величины. Каждый канал модулей ввода/вывода ПЛК GE Fanuc может быть программно настроен на любой из диапазонов измерения физической величины, приведенных в таблице 1.

ИИС GRANTEK является проектно-компонентной системой. Количество уровней, измерительных каналов и архитектура построения ИИС GRANTEK зависят от сложности объекта контроля и количества технологических параметров, подлежащих контролю.

ИИС GRANTEK функционирует в автоматическом режиме. Измерительные преобразователи выполняют измерение физических величин и их преобразование в унифицированный токовый сигнал (от 0 до 20 мА). ПЛК GE Fanuc подсистем контроля выполняют аналого-цифровое преобразование унифицированных сигналов, осуществляют преобразование цифрового кода в значения технологических параметров, выполняют вычислительные и логические операции, формируют и передают на выходные модули сигналы сигнализации. ПЛК GE Fanuc через коммутационные сетевые модули по цифровому каналу передают информацию на сервер и рабочие станции. Сервер выполняет архивирование информации, ее хранение и предоставляет данные рабочей станции для отображения отчетов по запросам оператора. Рабочие станции оператора обеспечивают визуализацию технологических параметров объекта контроля и индикацию сигналов сигнализации.

ИИС GRANTEK обеспечивает выполнение следующих основных функций:

1) измерение и обработку значений следующих физических величин:

- температуры (газа, жидкостей, твердой поверхности);
- расхода (газа, жидкости);
- массовой концентрации компонентов в веществе;
- объемной доли компонентов в веществе;
- давления (газа, жидкости);
- разрежения (газа);
- активной мощности;
- реактивной мощности;
- силы электрического тока;
- электрического напряжения;
- уровня (жидких и сыпучих продуктов);

2) непрерывный автоматический контроль, визуализацию указанных технологических параметров, индикацию аварийных значений и выдачу предупредительной сигнализации;

3) хранение (накопление) архивов о значениях параметров технологического процесса в специализированной базе данных, отвечающей требованию защищенности от несанкционированного доступа;

4) формирование журналов аварийных событий;

5) обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка паролей и т.п.);

6) отображение состояния оборудования;

7) конфигурирование и настройку параметров ИИС GRANTEK;

8) ведение системы единого времени в ИИС GRANTEK (коррекция времени);

9) перезапуск ИИС GRANTEK;

10) передача в локальную сеть предприятия результатов измерений и содержания журнала событий.

Основные технические характеристики

1 Пределы допускаемой основной погрешности измерительных каналов
ИИС GRANTEK приведены в таблице 1:

Таблица 1

Но- мер груп- пы ИК	Наименование измерительного канала	Диапазон измерений физической величины, ед. измерения	Состав измерительного канала		Пределы до- пускаемой основной по- грешности компонента	Пределы до- пускаемой ос- новной погреш- ности ИК
1	2	3	4		5	6
1	ИК температуры	(0-1000) °C	1.1	ТХА 9419 ИПМ 0399 Модуль IC200ALG240 ПЛК	Класс допуска 2 $\gamma = \pm 0,5 \%$ $\gamma = \pm 0,1 \%$	$\Delta = \pm 20,0 \text{ } ^\circ\text{C}$
			1.2	ТХА 9419 ИПМ 0399 Модуль IC200ALG240 ПЛК	Класс допуска 2 $\gamma = \pm 0,25 \%$ $\gamma = \pm 0,1 \%$	$\Delta = \pm 10,00 \text{ } ^\circ\text{C}$
			1.3	ТХА Метран-200 ИПМ 0399 Модуль IC200ALG240 ПЛК	Класс допуска 2 $\gamma = \pm 0,5 \%$ $\gamma = \pm 0,1 \%$	$\Delta = \pm 20,0 \text{ } ^\circ\text{C}$
			1.4	ТХА Метран-200 ИПМ 0399 Модуль IC200ALG240 ПЛК	Класс допуска 2 $\gamma = \pm 0,25 \%$ $\gamma = \pm 0,1 \%$	$\Delta = \pm 10,00 \text{ } ^\circ\text{C}$
2	ИК температуры	(0-100) °C	2.1	ТСМУ Метран-274 Модуль IC200ALG240 ПЛК	$\gamma = \pm 0,5 \%$ $\gamma = \pm 0,1 \%$	$\Delta = \pm 1,5 \text{ } ^\circ\text{C}$
			2.2	ТСМУ 9313 Модуль IC200ALG240 ПЛК	$\gamma = \pm 0,5 \%$ $\gamma = \pm 0,1 \%$	$\Delta = \pm 1,5 \text{ } ^\circ\text{C}$
			2.3	ТСМУ 9313 Модуль IC200ALG240 ПЛК	$\gamma = \pm 1,0 \%$ $\gamma = \pm 0,1 \%$	$\Delta = \pm 1,5 \text{ } ^\circ\text{C}$
			2.4	ТХК 9419 ИПМ 0399 Модуль IC200ALG240 ПЛК	Класс допуска 2 $\gamma = \pm 0,5 \%$ $\gamma = \pm 0,1 \%$	$\Delta = \pm 2,0 \text{ } ^\circ\text{C}$
3	ИК объемного расхода	(12-300) м³/ч	3.1	УРСВ "ВЗЛЕТ-МР" Модуль IC200ALG240 ПЛК	$\delta = \pm 2,0 \%$ $\gamma = \pm 0,1 \%$	$\delta = \pm 3,0 \%$
			3.2	УРСВ-010М "ВЗЛЕТ РС" Модуль IC200ALG240 ПЛК	$\delta = \pm 1,5 \%$ $\gamma = \pm 0,1 \%$	$\delta = \pm 3,0 \%$
4	ИК массовой кон- центрации компо- нентов в веществе	(0-200) мг/м³	ДАХ БПС 21 Модуль IC200ALG240 ПЛК		$\Delta = \pm 5,0 \text{ мг/м}^3$ в диапазоне (0-20) мг/м³; $\Delta = \pm (5 + 0,25(C_{вх} -$ -20)) мг/м³ в диапа- зоне (20-200) мг/м³ $\gamma = \pm 2,0 \%$ $\gamma = \pm 0,1 \%$	$\gamma = \pm 30,0 \%$ в диапазоне (0-20) мг/м³, $\delta = \pm 30,0 \%$ в диапазоне (20-100) мг/м³
5	ИК объемной до- ли компонентов в веществе	(0-30) %	ДАХ БПС 21 Модуль IC200ALG240 ПЛК		$\delta = \pm 0,9 \%$ $\gamma = \pm 2,0 \%$ $\gamma = \pm 0,1 \%$	$\gamma = \pm 5,0 \%$
6	ИК объемной до- ли компонентов в веществе	(0-2,5) %	АГ-0011 Модуль IC200ALG240 ПЛК		$\gamma = \pm 4,0 \%$ $\gamma = \pm 0,1 \%$	$\gamma = \pm 6,0 \%$
7	ИК объемной до- ли компонентов в веществе	(0-20) %	АГ-0012 Модуль IC200ALG240 ПЛК		$\gamma = \pm 2,0 \%$ $\gamma = \pm 0,1 \%$	$\gamma = \pm 4,0 \%$
8	ИК объемной до- ли компонентов в веществе	(0-30) %	ГАММА-100 Модуль IC200ALG240 ПЛК		$\gamma = \pm 2,0 \%$ $\gamma = \pm 0,1 \%$	$\gamma = \pm 4,0 \%$
9	ИК объемной до- ли компонентов в веществе	(0-100) %	ГАММА-100 Модуль IC200ALG240 ПЛК		$\gamma = \pm 2,0 \%$ $\gamma = \pm 0,1 \%$	$\gamma = \pm 4,0 \%$
10	ИК давления	ВПИ 10 кПа	Метран-100-ДИ Модуль IC200ALG240 ПЛК		$\gamma = \pm 0,5 \%$ $\gamma = \pm 0,1 \%$	$\gamma = \pm 2,0 \%$

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6
11	ИК давления	(минус 0,125 - +0,125) кПа	Метран-100-ДИВ Модуль IC200ALG240 ПЛК	$\gamma = \pm 0,5 \%$ $\gamma = \pm 0,1 \%$	$\gamma = \pm 0,6 \%$
12	ИК давления	ВПИ 600 кПа	12.1 Метран-100-ДИ Модуль IC200ALG240 ПЛК	$\gamma = \pm 1,0 \%$ $\gamma = \pm 0,1 \%$	$\gamma = \pm 2,0 \%$
			12.2 Метран-100-ДИ Модуль IC200ALG240 ПЛК	$\gamma = \pm 0,5 \%$ $\gamma = \pm 0,1 \%$	$\gamma = \pm 1,0 \%$
13	ИК разрежения	ВПИ 40 кПа	Метран-100-ДВ Модуль IC200ALG240 ПЛК	$\gamma = \pm 0,5 \%$ $\gamma = \pm 0,1 \%$	$\gamma = \pm 1,5 \%$
14	ИК разрежения	ВПИ 2,5 кПа	Метран-100-ДВ Модуль IC200ALG240 ПЛК	$\gamma = \pm 0,5 \%$ $\gamma = \pm 0,1 \%$	$\gamma = \pm 2,0 \%$
15	ИК разрежения	ВПИ 1,6 кПа	Метран-100-ДВ Модуль IC200ALG240 ПЛК	$\gamma = \pm 0,5 \%$ $\gamma = \pm 0,1 \%$	$\gamma = \pm 2,0 \%$
16	ИК активной мощности	(0,002-26,000) МВт	ТОЛ 10-1 НАМИ-10 или ЗНОЛ.06 Е848-М1 Модуль IC200ALG240 ПЛК	КТ 0,5 КТ 0,5 $\gamma = \pm 0,5 \%$ $\gamma = \pm 0,1 \%$	$\gamma = \pm 2,0 \%$
17	ИК реактивной мощности	(0,002-26,000) МВар	ТОЛ 10-1 НАМИ-10 или ЗНОЛ.06 Е849-М1 Модуль IC200ALG240 ПЛК	КТ 0,5 КТ 0,5 $\gamma = \pm 0,5 \%$ $\gamma = \pm 0,1 \%$	$\gamma = \pm 2,0 \%$
18	ИК силы переменного тока	(0,25-1500,00) А Номинальная частота переменного тока 50 Гц	ТОЛ 10-1 Е854-М1 Модуль IC200ALG240 ПЛК	КТ 0,5 $\gamma = \pm 0,5 \%$ $\gamma = \pm 0,1 \%$	$\gamma = \pm 2,0 \%$
19	ИК напряжения переменного тока	(0-250) В	Е855-М1 Модуль IC200ALG240 ПЛК	$\gamma = \pm 0,5 \%$ $\gamma = \pm 0,1 \%$	$\gamma = \pm 2,0 \%$
20	ИК уровня	(0-100) мм	“ВЗЛЕТ УР” Модуль IC200ALG240 ПЛК	$\gamma = \pm 0,5 \%$ $\gamma = \pm 0,1 \%$	$\gamma = \pm 1,0 \%$
21	ИК уровня	(0-1500) мм	“ВЗЛЕТ УР” Модуль IC200ALG240 ПЛК	$\gamma = \pm 0,5 \%$ $\gamma = \pm 0,1 \%$	$\gamma = \pm 1,0 \%$
22	ИК массовой концентрации компонентов в веществе	(0-100) мг/м ³	ЕН 1000 Модуль IC200ALG240 ПЛК	$\gamma = \pm 25,0 \%$ в диапазоне (0-20) мг/м ³ , $\delta = \pm 25,0 \%$ в диапазоне (20-100) мг/м ³ $\gamma = \pm 0,1 \%$	$\gamma = \pm 30,0 \%$ в диапазоне (0-20) мг/м ³ , $\delta = \pm 30,0 \%$ в диапазоне (20-100) мг/м ³
23	ИК объемной доли компонентов в веществе	(0-100) %	Кедр 1А Модуль IC200ALG240 ПЛК	$\gamma = \pm 4,0 \%$ $\gamma = \pm 0,1 \%$	$\gamma = \pm 5,0 \%$
24	ИК объемной доли компонентов в веществе	(0-50) %	Кедр 1А Модуль IC200ALG240 ПЛК	$\gamma = \pm 4,0 \%$ $\gamma = \pm 0,1 \%$	$\gamma = \pm 5,0 \%$
25	ИК объемной доли компонентов в веществе	(0-20) %	Кедр 1А Модуль IC200ALG240 ПЛК	$\gamma = \pm 4,0 \%$ $\gamma = \pm 0,1 \%$	$\gamma = \pm 5,0 \%$
26	ИК объемной доли компонентов в веществе	(0-5) %	ГТМК-18 Модуль IC200ALG240 ПЛК	$\gamma = \pm 4,0 \%$ $\gamma = \pm 0,1 \%$	$\gamma = \pm 5,0 \%$
27	ИК силы переменного тока	(0,25-1000,00) А Номинальная частота переменного тока 50 Гц	27.1 ТОЛ 10-1 Т-0,66 УЗ или ТОП-0,66 Е842/1 Модуль IC200ALG240 ПЛК	КТ 0,5 КТ 0,5 $\gamma = \pm 1,0 \%$ $\gamma = \pm 0,1 \%$	$\gamma = \pm 3,0 \%$
			27.2 ТОЛ 10-1 Е854-М1 Модуль IC200ALG240 ПЛК	КТ 0,5 $\gamma = \pm 0,5 \%$ $\gamma = \pm 0,1 \%$	$\gamma = \pm 2,0 \%$
28	ИК температуры	(0-1100) °С	ТХА Метран-200 ИПМ 0399 Модуль IC200ALG240 ПЛК	Класс допуска 2 $\gamma = \pm 0,5 \%$ $\gamma = \pm 0,1 \%$	$\Delta = \pm 22,0 \text{ } ^\circ\text{C}$

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4		5	6
29	ИК температуры	(0-200) °C	29.1	ТХА 9419 ИПМ 0399 Модуль IC200ALG240 ПЛК	Класс допуска 2 $\gamma = \pm 0,5 \%$ $\gamma = \pm 0,1 \%$	$\Delta = \pm 5,0 \text{ } ^\circ\text{C}$
			29.2	ТХА 9419 ИПМ 0399 Модуль IC200ALG240 ПЛК	Класс допуска 2 $\gamma = \pm 0,25 \%$ $\gamma = \pm 0,1 \%$	$\Delta = \pm 3,00 \text{ } ^\circ\text{C}$

Примечания

1) В таблице приняты следующие обозначения: $C_{\text{вх}}$ – концентрация, КТ – класс точности, Δ – абсолютная, δ – относительная, γ – приведенная погрешность; ВПИ – верхний предел измерений.

2) Допускается применение измерительных компонентов других типов: преобразователей термоэлектрических - по ГОСТ 6616-94; нормирующих преобразователей - по ГОСТ 13384-93; термопреобразователей сопротивления - по ГОСТ Р 8.625-2006; датчиков давления/разрежения - по ГОСТ 22520-85; расходомеров - по ГОСТ 28723-90; преобразователей измерительных тока, напряжения, мощности - по ГОСТ 24855-81; газоанализаторов - по ГОСТ 13320-81; уровнемеров - по ГОСТ 28725-90; измерительных трансформаторов тока - по ГОСТ 7746-2001; измерительных трансформаторов напряжения - по ГОСТ 1983-2001. Средства измерений должны быть утвержденного типа с метрологическими характеристиками в пределах указанных в настоящей таблице и иметь унифицированный выходной сигнал (0-20) мА (либо применяться в комплекте с нормирующим преобразователем с выходным сигналом (0-20) мА).

2 Пределы допускаемых дополнительных погрешностей измерительных каналов, обусловленных внешними влияющими факторами, определяются метрологическими характеристиками средств измерений, применяемых в ИК ИИС GRANTEK.

3 Характеристики подсистем контроля

3.1 Параметры входных сигналов подсистем контроля:

- дискретные сигналы:

напряжение, В

24 ± 2,4 (пост.);
220 ± 10 (перемен.);

- аналоговые сигналы:

TOK, MA

от 0 до 20;

напряжение, В

от минус 10 до + 10.

3.2 Количество подсистем контроля

до 32-х.

3.3 Максимальное количество входов/выходов подсистемы контроля:

- аналоговых входов - не более 960;

- аналоговых выходов - не более 960;

- дискретных входов - не более 2048;

- ДИСКЕТНЫХ ВЫХОДОВ - не более 2048.

4 Количество рабочих станций оператора

до 32-х.

5 Характеристики интерфейсов

5.1 Тип интерфейсной связи подсистем с рабочими станциями

Ethernet

5.2 Тип интерфейсной связи между подсистемами контроля

Ethernet и/или Genius
Modbus, Profibus DP
и др. (по заказу)

6 Электропитание, масса, габариты, потребляемая мощность

В зависимости от конфигурации

7 Значения показателей безотказности и долговечности не менее:

- средняя наработка на отказ, ч

10 000

- срок службы, лет

18

8 Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений времени за сутки, с,

 $\pm 5.$

9 Характеристики устойчивости и прочности к воздействию внешних факторов (температуры, влажности окружающего воздуха, атмосферного давления) составных компонентов ИИС GRANTEK – согласно эксплуатационной документации каждого компонента.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации и Формуляра ИИС GRANTEK типографским способом.

Комплектность

В комплект поставки ИИС GRANTEK могут входить технические и специализированные программные средства, а также документация, представленные в таблицах 2-4, соответственно. Конкретный состав комплекта поставки (исполнения) ИИС GRANTEK и количество измерительных каналов определяются проектной документацией на объект контроля, картой заказа или договором на поставку.

Таблица 2 – Технические средства

№	Наименование	Обозначение	№ в Гос. реестре средств измерений РФ
1	2	3	4
Измерительные компоненты			
1	Датчики давления	Метран-100-ДВ Метран-100-ДИ Метран-100-ДИВ	22235-01
2	Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом	ТСМУ Метран-274 ТСМУ 9313	21968-06 15762-02
3	Расходомеры-счетчики ультразвуковые многоканальные	УРСВ “ВЗЛЕТ-МР” УРСВ-010М “ВЗЛЕТ-РС”	28363-04 16179-02
4	Газоанализаторы	ГАММА-100 ЕН 1000 Кедр 1А ГТМК-18 АГ-0012 АГ-0011 ДАХ	27813-07 27631-04 20371-05 11731-06 11643-98 11961-98 24049-05
5	Преобразователи измерительные переменного тока	Е854-М1	13214-92
6	Преобразователи измерительные напряжения переменного тока	Е855-М1	13215-92
7	Преобразователи измерительные активной мощности трехфазного тока	Е848-М1	7008-92
8	Преобразователь активной и реактивной мощности трехфазного тока	Е849-М1	7604-97
9	Датчик уровня ультразвуковой	“ВЗЛЕТ УР”	22590-07
10	Преобразователи термоэлектрические	ТХА 9419 ТХК 9419 ТХА Метран-200	18093-99 18093-99 19985-00
11	Измерительные преобразователи модульные	ИПМ 0399	22676-07
12	Блок питания и сигнализации	БПС 21	24050-02
13	Измерительные трансформаторы тока	ТОЛ 10-1 Т-0,66 УЗ ТОП-0,66	15128-07 17551-06 15174-06

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4
14	Измерительные трансформаторы напряжения	НАМИ-10 ЗНОЛ.06	11094-87 3344-04
15	Преобразователи измерительные переменного тока	E842/1	18885-99
Подсистемы контроля			
16	Комплектный щит управления. В его составе:	ЩКУ ТУ 3431-464-20885897-2005	
	- комплексы программируемых логических контроллеров для информационно-измерительных и управляющих систем PLC GE Fanuc		17303-03
Рабочие станции			
17	Рабочая станция оператора. В ее составе:	PC	
	- компьютер в промышленном исполнении фирмы Advantech Минимальные требования: Intel Pentium 4 #530 3,0 ГГц; RAM 1 Гбайт DDR PC3200; HDD 80 Гбайт SerialATA 150		
	- шкаф серверный секционный серии "INDUSTRIAL"	ШСС 600x600x1800	
	- система гарантированного электропитания	APC Smart-UPS RT	
Серверы			
18	Сервер В его составе:		
	- компьютер в серверном исполнении Минимальные требования: 2 x Intel XEON 3200 MHz Socket 604 FSB800; RAM 2 x DDR2-400 512 MB; HDD (6+1) x 73Gb Ultra-320 SCSI HOTSWAP		
	- шкаф серверный секционный серии "INDUSTRIAL"	ШСС 600x600x1800	
	- система гарантированного электропитания	APC Smart-UPS RT	
Технические средства для организации локальной вычислительной сети			
19	VDSL модемы Скорость передачи: от 12500 кбит/с		
20	Коммутатор каналов передачи данных на 8-32 порта, 10/100 Mbit		

Таблица 3 – Программное обеспечение

№	Наименование	Обозначение	Количество
1	Операционная система PC	MS Windows 2000 Pro, XP Pro	1
2	Операционная система сервера	MS Windows Server 2000 Pro, 2003 Pro	1
3	Система управления базой данных сервера	MS Windows SQL Server 2000	1
4	Базовое программное обеспечение	"GRANTEK"	1
5	SCADA-система	CIMPLICITY HMI PLANT EDITION (GE Fanuc)	1
6	Система разработки программ для ПЛК GE Fanuc	CIMPLICITY MACHINE EDITION (GE Fanuc)	1

Таблица 4 – Документация

№	Наименование	Количество
1	ИИС GranTEK. Ведомость эксплуатационных документов	1
2	ИИС GranTEK. Руководство по эксплуатации	1
3	ИИС GranTEK. Формуляр	1
4	Эксплуатационная документация на компоненты, применяемые в составе ИИС GranTEK	1
5	ИИС GranTEK. Методика поверки	1

Поверка

Поверка ИИС GRANTEK проводится согласно методике ОФТ.20.464.00.00.00 МП «Системы информационно-измерительные GRANTEK “ИИС GRANTEK”. Методика поверки», утвержденной ГЦИ СИ ФГУ «Томский ЦСМ» “30” 11 2007 г.

Основные средства поверки:

Наименование средств поверки	Метрологические характеристики
Прибор для поверки вольтметров В1-12	Диапазон установки выходных токов ($10^{-6} - 100$) мА Погрешность ($\pm (2,5 \cdot 10^{-4}) \cdot I_k + 1$ мкА) в диапазоне ($100 \cdot 10^{-6} - 100$) мА где I_k – ток, установленный на выходе прибора
Средства поверки измерительных компонентов	В соответствии с нормативными документами, регламентирующими поверку средств измерений, входящих в состав ИИС GRANTEK

Межповерочный интервал – 2 года.

Поверка измерительных компонентов (средств измерений) и их межповерочный интервал – в соответствии с нормативными документами на их поверку.

Нормативные и технические документы

ГОСТ Р 8.596-2002 "ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения".

ТУ 4222-464-20885897-2006 "Система информационно-измерительная GranTEK
"ИИС GRANTEK". Технические условия".

ТУ 3431-464-20885897-2005 “Комплектные щиты управления. Технические условия”.

Заключение

Тип систем информационно-измерительных GranTEK "ИИС GRANTEK" утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Томская электронная компания». Почтовый адрес: 634040, Россия, г. Томск, ул. Высоцкого, 33, корпус 1.

Телефон: (3822) 63-39-61, 63-38-37. Телефакс: (3822) 63-38-41, 63-39-63.

Генеральный директор
ООО НПП «ТЭК»



А.Н. Шестаков