

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Системы измерительные СИ-2/ВГТД-УБЭ-1700

Назначение средства измерений

Системы измерительные СИ-2/ВГТД-УБЭ-1700 (далее - системы) предназначены для измерений: давления воздуха (газов) и жидкостей; температуры воздуха (газов) и жидкостей; напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры воздуха (газов) и жидкостей, измеряемой термоэлектрическими преобразователями ТХА(К), ТХК(L); массового расхода топлива; массового расхода отбираемого воздуха; частоты электрических сигналов, соответствующей значениям частоты вращения роторов; электрической мощности; напряжения и силы постоянного тока.

Описание средства измерений

Принцип действия системы основан на измерении первичными измерительными преобразователями (ПИП) физических величин, преобразовании их в электрические сигналы и далее (с помощью двух систем сбора данных ССД1 и ССД2) - в цифровой код для дальнейшей его передачи на персональный компьютер (ПК), осуществляющий обработку, выдачу, хранение информации и ведение печатного протокола.

Конструктивно система включает в себя:

- пульт управления, в состав которого входит автоматизированное рабочее место (АРМ), приборный отсек;
- комплект ПИП.

В состав АРМ входят: рабочая станция (персональный компьютер) Kraftway Credo KW32 с встроенной ССД1; ЖК-монитор; принтер; клавиатура и манипулятор «мышь». ССД1 включает в себя модули нормализации частотных сигналов и модульный частотомер-счетчик импульсов стандарта РСІе, установленный в слот РСІ Express материнской платы рабочей станции.

В состав приборного отсека входят: ССД2, содержащий контроллер с модулями аналого-цифрового преобразования (АЦП) стандарта CompaqRІO; сетевой коммутатор; источник бесперебойного питания.

Комплект ПИП содержит:

- преобразователи давления измерительные АІР-10 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде (рег. №) 31654-14);
- датчики давления «ЭЛЕМЕР-100» (рег. № 39492-08);
- преобразователи расхода турбинные ТПР7 (рег. № 8326-04);
- термопреобразователи сопротивления ДТС 105-100П (рег. № 28354-10);
- термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом Метран- 2700 (рег. № 38548-13);
- датчик измерения мощности ДІМ-200В (рег. № 21891-07);
- шунт измерительный стационарный 75 ШІСВ.1 (рег. № 24112-02).

Пульт управления расположен в помещении кабины наблюдения, ПИП - в помещении испытательного бокса.

ССД1, ССД2 соединены с ПИП линиями связи длиной до 15 м и с АРМ через сетевой коммутатор линиями связи длиной до 5 м.

Структурная схема системы приведена на рисунке 1.

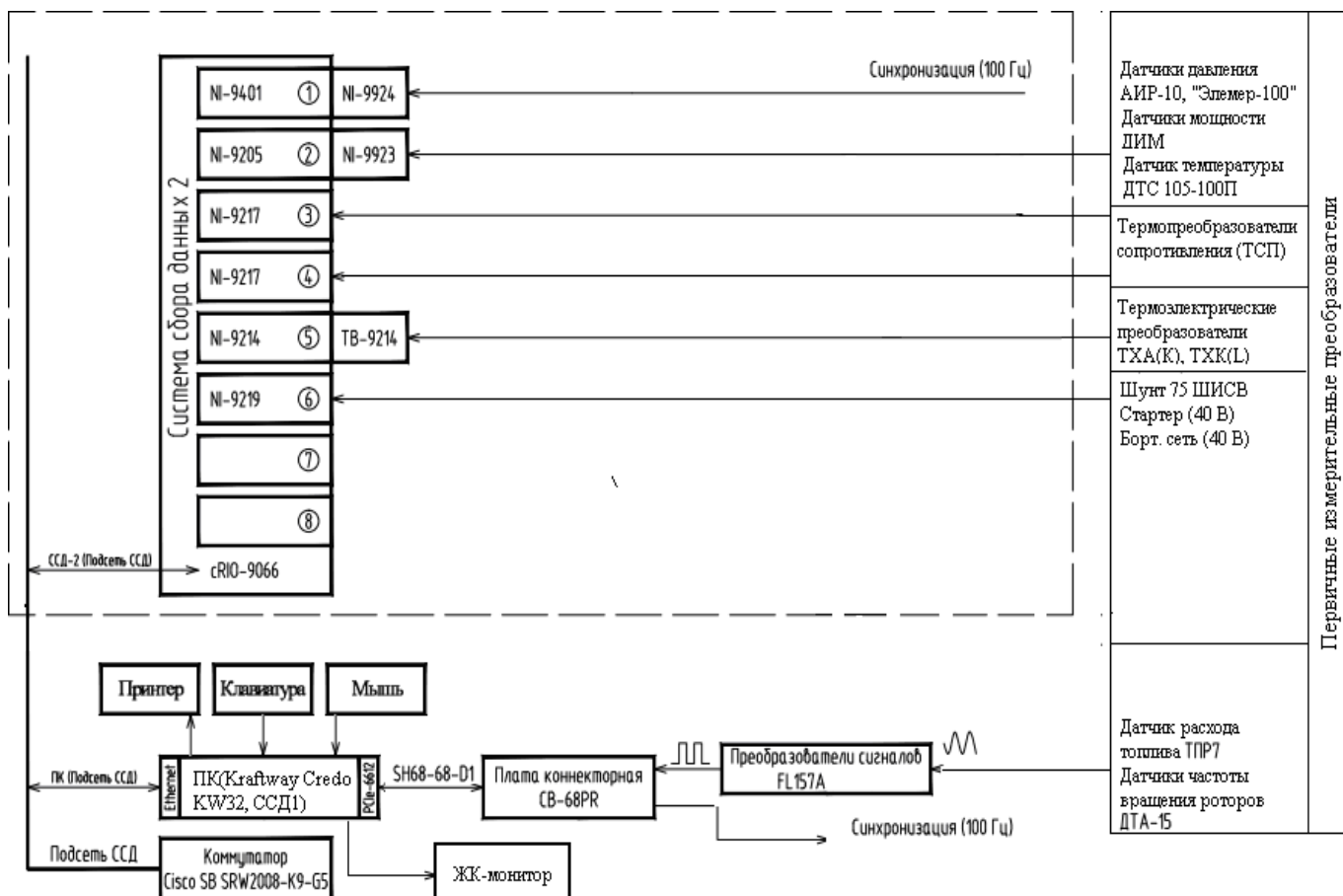


Рисунок 1 - Структурная схема системы

Функционально системы состоят из измерительных каналов (ИК):

- давления воздуха (газов) и жидкостей;
- температуры воздуха (газов) и жидкостей;
- напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры газов и жидкостей, измеряемой термоэлектрическими преобразователями ТХА(К), ТХК(L);
- массового расхода топлива;
- массового расхода отбираемого воздуха;
- частоты электрических сигналов, соответствующей значениям частоты вращения роторов;
- электрической мощности в нагрузке генератора;
- напряжения и силы постоянного тока.

Принцип действия ИК давления воздуха (газов) и жидкостей основан на зависимости величины выходного электрического сигнала ПИП (АИР-10, «ЭЛЕМЕР-100») от значения воздействующего на чувствительный элемент измеряемого давления. Выходной электрический сигнал ПИП (сила постоянного тока от 4 до 20 мА) преобразуется аналого-цифровым преобразователем (АЦП) в цифровой код, регистрируемый ПК, с последующим вычислением по индивидуальной функции преобразования ИК измеренного значения давления.

Принцип действия ИК температуры воздуха (газов) и жидкостей:

- при измерении температуры термометрами сопротивления основан на зависимости изменения сопротивления чувствительного элемента ПИП от измеряемой температуры среды. Сопротивление постоянному току преобразуется в цифровой код, регистрируемый ПК, с последующим определением по индивидуальной функции преобразования ИК с учетом номинальной статической характеристики ПИП измеренного значения температуры;

- при измерении температуры термопреобразователем с унифицированным выходным сигналом основан на зависимости термо-ЭДС чувствительного элемента ПИП (термоэлектрический преобразователь ТХА(К)) от измеряемой температуры среды. Термо-ЭДС преобразуется ПИП в унифицированный выходной сигнал постоянного тока от 4 до 20 мА. Выходной электрический сигнал ПИП преобразуется АЦП в цифровой код, регистрируемый ПК, с последующим вычислением по индивидуальной функции преобразования ИК измеренного значения температуры воздуха.

Принцип действия ИК напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры воздуха (газов) и жидкостей, измеряемой термоэлектрическими преобразователями ТХА(К), ТХК(L) основан на преобразовании АЦП напряжения постоянного тока, создаваемого термоэлектрическими преобразователями ТХА(К), ТХК(L), в цифровой код, регистрируемый ПК, с последующим вычислением по программе ПК измеренного значения напряжения постоянного тока с учетом индивидуальной функции преобразования ИК.

Принцип действия ИК массового расхода топлива основан на преобразовании ПИП (турбинный преобразователь расхода ТПР7) объемного расхода топлива в частоту электрического сигнала. Электрический сигнал с выхода ТПР7 поступает на вход нормализатора сигнала частоты, который приводит импульсные сигналы к уровню ТТЛ-логики. Эти сигналы преобразуются модульным частотомером-счетчиком импульсов в цифровой код, регистрируемый ПК. Массовый расход топлива определяется по программе ПК с учетом плотности топлива и индивидуальной функций преобразования ТПР и ИК частоты электрического сигнала.

Принцип действия ИК массового расхода воздуха основан на использовании уравнения Бернулли, устанавливающего зависимость между изменением скоростного напора и перепадом давления на сужающем устройстве (СУ). СУ представляет стандартное сопло ИСА 1932, выполненное в соответствии с требованиями ГОСТ 8.586.3-2005. Массовый расход воздуха определяется по программе ПК методом переменного перепада давления по стандартной методике выполнения измерений, приведенной в ГОСТ 8.586.5-2005, с использованием результатов измерений давления и температуры воздуха, а также значений геометрических размеров сужающего устройства, эмпирических коэффициентов и физических констант для воздуха.

Принцип действия ИК частоты электрических сигналов, соответствующей значениям частоты вращения роторов, основан на законе электромагнитной индукции. При каждом прохождении «зуба» индукторной шестерни вблизи торца постоянного магнита ПИП (магнитоиндукционный датчик частоты вращения) образуется ЭДС индукции. Импульсные сигналы поступают на вход нормализатора сигнала частоты, который приводит импульсные сигналы к уровню ТТЛ-логики. Эти сигналы преобразуются модульным частотомером-счетчиком импульсов в цифровой код, регистрируемый ПК. Частота вращения роторов определяется по программе ПК с учетом индивидуальной функции преобразования ИК частоты электрического сигнала.

Принцип действия ИК электрической мощности в нагрузке генератора основан на преобразовании ПИП (датчик измерения мощности ДИМ-200В) электрической мощности в унифицированный сигнал постоянного тока от 4 до 20 мА. Сигнал с выхода ПИП поступает на вход АЦП, преобразуется в цифровой код, регистрируемый ПК, с последующим вычислением по программе измеренного значения электрической мощности в нагрузке генератора с учетом индивидуальной функции преобразования ИК.

Принцип действия ИК напряжения постоянного тока (от 0 до 40 В) основан на преобразовании АЦП напряжения в цифровой код, регистрируемый ПК, с последующим вычислением с использованием индивидуальной функции преобразования ИК измеренного значения напряжения постоянного тока.

Принцип действия ИК силы постоянного электрического тока от 0 до 2000 А основан на преобразовании силы постоянного тока с помощью шунта 75ШИСВ в напряжение постоянного тока от 0 до 60 мВ, поступающего на вход АЦП, преобразующего входной сигнал в цифровой код, регистрируемый ПК, с последующим вычислением с использованием индивидуальной функции преобразования ИК измеренного значения силы постоянного тока.

Внешний вид АРМ и приборного отсека с указанием мест пломбировки (МП) от несанкционированного доступа к системе и нанесения знака утверждения типа (ЗТ) и знака поверки (ЗП) приведены на рисунках 2 - 5.

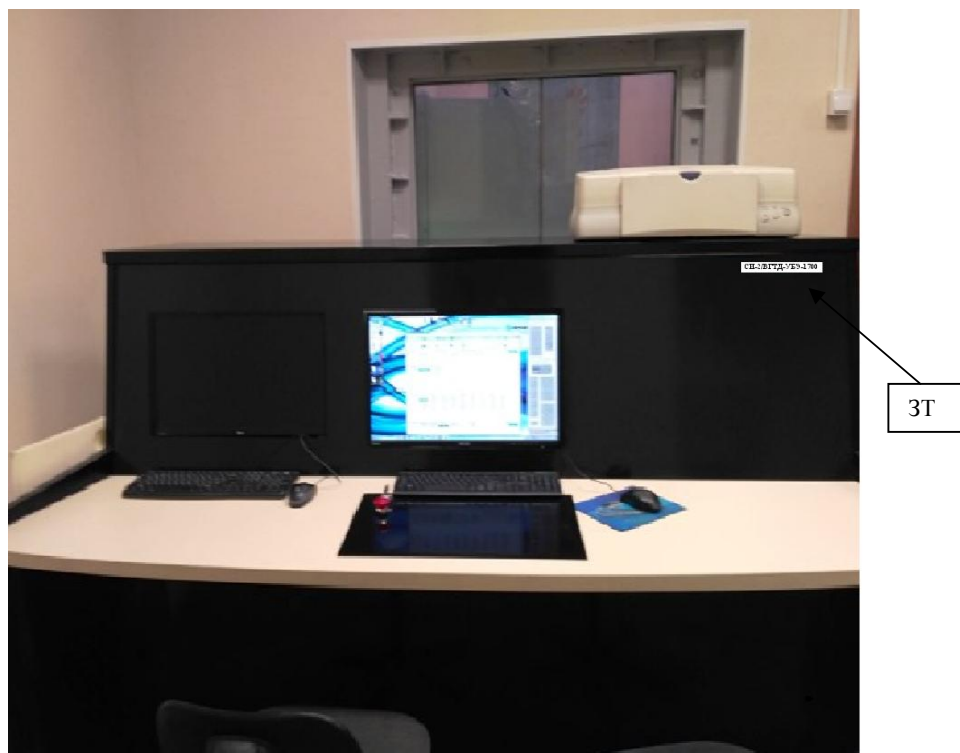


Рисунок 2 - Автоматизированное рабочее место



Рисунок 3 - Рабочая станция. Система сбора данных ССД1

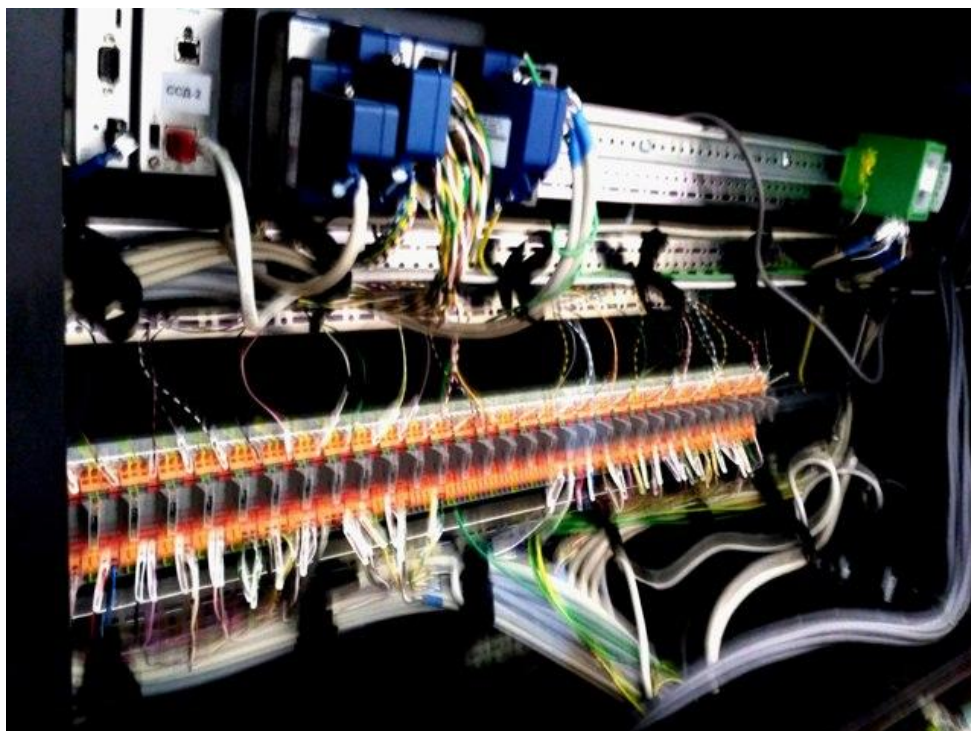


Рисунок 4 - Приборный отсек. Система сбора данных ССД2



Рисунок 5 - Внешний вид приборного отсека

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) состоит из общего и функционального ПО, ориентированного на работу под управлением операционных систем Microsoft Windows 7 32-разрядная (со средой исполнения LabVIEW Run-Time) и NI Linux Real-Time 2014. ПО разработано с использованием инструментальных сред NI LabVIEW, NI C and C++ Development Tool for NI Linux Real-Time (Eclipse Edition) и C++ Builder.

Идентификационные данные (признаки) метрологически значимой части ПО указаны в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО

Наименование ПО	Значение		
	библиотека вычисления расчетных параметров		
Идентификационное наименование ПО	srv_dll_therm_resist_calc.dll	insysformula.dll	srv_dll_mass_air_flow_calc.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.1.2	1.0.5	1.0.2
Цифровой идентификатор ПО	9296c8f80036d4d6ae39e8866af82b8b	7a599dc75816d50ad058ad75c599d706	bf3ad74412fbc4c94ec3b5b81b535d1a

Продолжение таблицы 1

Наименование ПО	Значение			
	сервер параметров	библиотека настройки аппаратной части ИК	библиотека настройки аппаратной части ИК	ПО метрологических исследований
Идентификационное наименование ПО	insys_server22-1.exe	SSD_Static.exe	ssd2_startup.rtxe	Metrology.exe
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.25.11	1.0.0	1.0.0	3.12.2
Цифровой идентификатор ПО	8ad57fc714aa5db2b04ec08b4b6aafa3	fbcd847f41be0101426bd58ecf6ed100	d2ad95027bad47b2e36cdf28ad353067	3a932363cfb5ace5097b9175f3cc7d81

Метрологически значимая часть ПО систем и измеренные данные защищены с помощью специальных средств от преднамеренных изменений. Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «высокий» по Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики приведены в таблицах 2 - 4.

Таблица 2 - Состав и метрологические характеристики ИК систем, включающих ПИП и вторичную часть ИК

наименование ИК	Характеристики ИК			Состав ИК			
	количество ИК	диапазон измерений	пределы допускаемой погрешности (нормированы для рабочих условий)	ПИП		вторичная часть ИК	
				тип	пределы допускаемой основной погрешности	тип аппаратуры	пределы допускаемой основной погрешности
ИК давления воздуха (газов) и жидкостей	1 2	Избыточное давление жидкостей: от 0 до 0,2452 МПа	$\pm 1,0\%$ (γ от ВП)*	Преобразователи давления измерительные АИР-10L-ДИ	$\pm 0,4\%$ (γ от ВП)	Преобразователь напряжения NI 9205	$\pm(0,05 + 0,06 \cdot \text{ВПД}/\text{ИВ})\%$ ** ВПД = 5 В
		от 0 до 0,9807 МПа					
	1	Разность давлений воздуха (газов): от 0 до 19,61 кПа	$\pm 0,5\%$ (γ от ВП)	Датчики давления Элемер-100-ДД	$\pm 0,15\%$ (γ от ВП)		
			от 0 до 19,61 кПа				
	3	Избыточное давление воздуха (газов): от 0 до 0,098 МПа	$\pm 1,0\%$ (γ от ВП)	Преобразователи давления измерительные АИР-10L-ДИ	$\pm 0,6\%$ (γ от ВП)		
	4 1	от 0 до 0,5884 МПа	$\pm 0,5\%$ (γ от ВП)	Преобразователи давления измерительные АИР-10H-ДИ	$\pm 0,1\%$ (γ от ВП)		
		от 0 до 1,569 МПа			$\pm 0,2\%$ (γ от ВП)		
ИК массового расхода топлива	1	от 85 до 450 кг/ч	$\pm 0,5\%$ (δ) ***	Преобразователь расхода турбинный ТПР7	$\pm 0,4\%$ (δ)	Модульный частотомер-счетчик импульсов NI PCIe-6612	$\pm 0,005\%$ (δ)

Здесь и далее в таблице 2:

* γ от ВП - приведенная к верхнему пределу измерений погрешность

** ВПД - верхний предел диапазона измерений; ИВ - измеренная величина

*** δ - относительная погрешность

Продолжение таблицы 2

Характеристики ИК				Состав ИК			
наименование ИК	количество ИК	диапазон измерений	пределы допускаемой погрешности (нормированы для рабочих условий)	ПИП		вторичная часть ИК	
				тип	пределы допускаемой основной погрешности	тип аппаратуры	пределы допускаемой основной погрешности
ИК массового расхода отбираемого воздуха *	1	от 1,0 до 3,0 кг/с	$\pm 2,0$ % (γ от ВП)	Датчики давления Элемер-100-ДД	$\pm 0,15$ % (γ от ВП)	Преобразователь напряжения NI 9205	$\pm(0,05 + 0,06 \cdot \text{ВПД/ИВ})$ % ВПД = 5 В
				Термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом Метран-2700	$\pm 0,25$ % (γ от ВП)		
ИК температуры воздуха (газов) жидкостей	1	Температура топлива: от 243 до 353 К (от -30 до +80 °С)	$\pm 1,5$ % (γ от НЗ) ** НЗ = 110 °С	Термометр сопротивления ДТС 105-100П	Класс допуска В по ГОСТ 6651-2009	Измеритель сопротивления и температуры модульный NI 9217	$\pm 0,4$ °С (Δ)***
	6	Температура воздуха (газов): от 243 до 333 К (от -30 до +60 °С)	$\pm 0,5$ % (δ)	Термометры сопротивления ДТС 105-100П	Класс допуска А по ГОСТ 6651-2009		$\pm 0,4$ К (Δ)
	1	от 273 до 573 К (от 0 до 300 °С)	$\pm 0,5$ % (γ от ВП) ВП = 573 К	Термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом Метран-2700	$\pm 0,25$ % (γ от ВП)	Преобразователь напряжения NI 9205	$\pm(0,05 + 0,06 \cdot \text{ВПД/ИВ})$ % ВПД = 5 В

* ПИП и вторичная часть приведены из состава: ИК давления воздуха (газов) и жидкостей; ИК температуры воздуха (газов) жидкостей
 ** γ от НЗ - приведенная к нормированному значению (НЗ) погрешность
 *** Δ - абсолютная погрешность

Продолжение таблицы 2

Характеристики ИК				Состав ИК			
наименование ИК	количество ИК	диапазон измерений	пределы допускаемой погрешности (нормированы для рабочих условий)	ПИП		вторичная часть ИК	
				тип	пределы допускаемой основной погрешности	тип аппаратуры	пределы допускаемой основной погрешности
ИК электрической мощности в нагрузке генератора	12	от 0 до 80 кВт (в одной фазе)	$\pm 2,5\%$ (γ от ВП)	Датчик измерения мощности ДИМ-200В	$\pm 2,0\%$ (γ от ВП)	Преобразователь напряжения NI 9205	$\pm(0,05 + 0,06 \cdot \text{ВПД/ИВ})\%$ ВПД = 5 В
ИК силы постоянного тока	1	от 0 до 2000 А	$\pm 1,5\%$ (γ от ВП)	Шунт измерительный стационарный 75 ШИСВ.1	$\pm 0,5\%$ (γ от ВП)	Преобразователь напряжения NI 9219	$\pm(0,1 + 0,012 \cdot (\text{ВПД/ИВ}))\%$ ВПД = 125 мВ

Таблица 3 - Состав и метрологические характеристики ИК систем с входными электрическими сигналами от устройств изделия и ПИП

Наименование ИК	Количество ИК	Диапазон измерений (диапазон показаний на дисплее системы)	Источник сигнала на входе ИК	Тип аппаратуры ИК	Пределы допускаемой основной погрешности ИК*
ИК напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры газов и жидкостей, измеряемой термоэлектрическими преобразователями ТХА(К)	1	от 0 до 41,276 мВ (от 0 до 1000 °С)	Термоэлектрические преобразователи ТХА(К) по ГОСТ Р 8.585-2001	Преобразователь напряжения NI 9214	±0,2 % (γ от ВП)**
ИК напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры газов и жидкостей, измеряемой термоэлектрическими преобразователями ТХК(L)	6	от -1,843 до +49,108 мВ (от -30 до 600 °С)	Термоэлектрический преобразователь ТХК(L) по ГОСТ Р 8.585-2001		±0,2 % (γ от НЗ)***
ИК частоты электрических сигналов, соответствующей значениям частоты вращения роторов: силовой турбины в диапазоне от 0 до 25200 об/мин; двигателя в диапазоне от 0 до 34505 об/мин	1 1	от 320 до 7682 Гц (от 5 до 120 %) от 306 до 7344 Гц (от 5 до 120 %)	Датчик частоты вращения магнитоиндукционный ДТА-15	Модульный частотомер-счетчик импульсов NI PCIe-6612	±0,05 % (γ от ВП)
Напряжение постоянного тока	1 1	от 30 до 40 В от 12 до 40 В			

* Пределы допускаемой основной погрешности ИК приведены в таблице 3 без учета погрешностей ПИП

** γ от ВП - приведенная к верхнему пределу измерений погрешность

*** γ от НЗ - приведенная к нормированному значению погрешность

Таблица 4 - Технические характеристики систем

Наименование характеристики	Значение
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более:	
приборный отсек с аппаратурой	480×2010×600
рабочая станция Kraftway Credo KW32	430×495×180
ЖК-монитор Samsung S22E200B	170×505×386
клавиатура Logitech K-120 Y-U0009	155×465×25
принтер струйный EPSON STYLUS COLOR 1160	590×270×165
Суммарная масса системы, кг, не более	45
Параметры электропитания:	
напряжение переменного тока, В	от 198 до 242
частота переменного тока, Гц	от 49 до 51
Потребляемая мощность, В·А, не более	1300

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации и в виде наклейки на лицевую панель приборного отсека.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки системы приведен в таблице 5.

Таблица 5 - Комплект поставки

Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
Система измерительная в составе:	СИ-2/ВГТД-УГЭ-1700	1	-
Преобразователь давления измерительный	АИР-10	11	Испытательный бокс
Датчик давления	«ЭЛЕМЕР-100»	2	
Термопреобразователь сопротивления	ДТС 105-100П	7	
Термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом	Метран-2700	1	
Турбинный преобразователь расхода	ТПР7	1	
Датчик измерения мощности	ДИМ-200В	12	
Шунт измерительный стационарный	75 ШИСВ.1	1	
ЖК-монитор	Samsung S22E200B	1	Кабина наблюдения (АРМ-приборный отсек)
Принтер струйный	EPSON STYLUS COLOR 1160	1	
Клавиатура	Logitech K120	1	
Манипулятор «мышь»	GEMBIRD MUSOPT18-920U	1	
Компьютер персональный - Рабочая станция	Kraftway Credo KW32	1	
Модульный частотомер-счетчик импульсов	NI PCIe-6612	1	

Продолжение таблицы 5

Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
Шасси	NI cRio-9066	1	Кабина наблюдения (АРМ-приборный отсек)
Цифровой TTL модуль ввода/вывода	NI-9401	1	
Преобразователь напряжения	NI-9205	1	
Измеритель сопротивления и температуры модульный	NI-9217	2	
Преобразователь напряжения	NI-9214	1	
Преобразователь напряжения	NI-9219	1	
Источник бесперебойного питания	APC SMC2000I-2U	1	
Коммутатор управляемый	SG 300-10 (Cisco SB SRW2008-K9-G5)	1	
Модуль нормализации частотного сигнала	FL157A-003	3	
Плата коннекторная	CB-68LPR	1	
Рама приборная	ИНСИ.425848.110.00	1	
Программное обеспечение: - ОС - Microsoft Windows 7 32-разрядная - ПО «Конфигуратор» - ПО «Панель управления» - ПО «Сервер» - ПО «Метрологическая поверка» - ПО «Генератор отчетов» - ПО «АРМ»		1	-
Комплект документации:		1	
Система измерительная СИ-2/ВГТД-УБЭ-1700. Руководство по эксплуатации	ИНСИ.425848.000.00 РЭ	1	
Система измерительная СИ-2/ВГТД-УБЭ-1700. Формуляр	ИНСИ.425848.000.00 ФО	1	
Система измерительная СИ-2/ВГТД-УБЭ-1700. Методика поверки	ИНСИ.425848.000.00 МП	1	-
Система измерительная СИ-2/ВГТД-УБЭ-1700. Руководство оператора	ИНСИ.425848.000.00 РО	1	
Схема структурная	ИНСИ.425848.000.00 Э1	1	
Схема электрических соединений	ИНСИ.425848.000.00 Э4	1	
Чертеж вида общий	ИНСИ.425848.000.00 ВО	1	
Сборочный чертеж	ИНСИ.425848.000.00 СБ	1	

Поверка

осуществляется по документу ИНСИ.425848.000.00 МП «Инструкция. Системы измерительные СИ-2/ВГТД-УБЭ-1700. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИФТРИ» 14.09.2017 г.

Основные средства поверки:

- калибратор многофункциональный DPI 620 с модулями давления PM620 (рег. № 60401-15);
- калибратор температуры Fluke серии 500 модель 518 (рег. № 22247-01);
- калибратор универсальный Н4-201 (рег. № 61007-15);

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемой системы с требуемой точностью.

Знак поверки наносится в виде наклейки на свидетельство о поверке и на корпус приборного отсека.

Сведения о методиках (методах) измерений
приведены в эксплуатационной документации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системам измерительным СИ-2/ВГТД-УБЭ-1700

ГОСТ 14014-91 Приборы и преобразователи измерительные цифровые напряжения, тока, сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия

ГОСТ 8.129-2013 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты

ГОСТ Р 8.764-2011 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрического сопротивления

ГОСТ 8.027-2001 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы

ГОСТ 8.142-2013 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений массового и объемного расхода (массы и объема) жидкости

ГОСТ Р 8.618-2014 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расходов газа

ГОСТ 8.802-2012 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа

ГОСТ 8.187-76 ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений разности давлений в диапазоне до $4 \cdot 10^4$ Па

ГОСТ 8.558- 2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры

ГОСТ 8.551-2013 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической мощности и электрической энергии в диапазоне частот от 1 до 2500 Гц

ГОСТ 8.586.3-2005 ГСИ. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 3. Сопла и сопла Вентури. Технические требования

ГОСТ 8.586.5-2005 ГСИ. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 5. Методика выполнения измерений

ОСТ 1 01021-93 ОСИ. Стенды испытательные авиационных газотурбинных двигателей. Общие требования

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ИнСис Лтд» (ООО «ИнСис Лтд»)

ИНН 7701110879

Адрес: 125284, г. Москва, 1-й Боткинский проезд, д. 8/3

Юридический адрес: 101813, г. Москва, Новая площадь, д. 3/4

Телефон: +7 (495) 941-99-60

Факс: +7 (495) 941-99-23

E-mail: info@insysltd.ru

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью научно-технический центр «ВНЕДРЕНИЕ-99» (ООО НТЦ «ВНЕДРЕНИЕ-99»)

ИНН 7729386034

Адрес: 119602, г. Москва, ул. Никулинская д. 17, стр. 1, офис 111

Телефон (факс): +7 (495) 438-96-03

E-mail: karpovi4@inbox.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»)

Адрес: 141570, Московская область, Солнечногорский р-н, п/о Менделеево

Юридический адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ, корпус 11

Телефон (факс): +7 (495) 526-63-00

Web-сайт: www.vniiftri.ru

E-mail: office@vniiftri.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИФТРИ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30002-13 от 07.10.2013 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. « ____ » _____ 2017 г.