



Комплекс программно-технический «Старт-7»	Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № _____ Взамен № _____
--	---

Изготовлен по технической документации ООО «Измерительная техника», г. Лыткарино Московская область. Заводской номер 06.

### Назначение и область применения

Комплекс программно-технический «Старт-7» (далее – комплекс) предназначен для измерения частоты переменного тока, температуры газов и жидкостей, напряжения постоянного тока, сопротивления, давления, силы, а также для регистрации и отображения результатов измерений и применяется в сфере обороны и безопасности для автоматического контроля авиационных двигателей в процессе их послеремонтных испытаний на испытательном стенде авиаремонтного предприятия.

### Описание

Принцип действия комплекса основан на измерении контролируемых параметров датчиками и дальнейшем преобразовании измерительных сигналов в цифровой код, обработке информации в компьютере и выдаче ее на внешние устройства в виде, удобном для пользователя.

Функционально комплекс состоит из 8 подсистем:

- подсистемы измерения частоты 1-го типа;
- подсистемы измерения частоты 2-го типа;
- подсистемы измерения давления газа (жидкости);
- подсистемы измерения температуры газа (жидкости) 1-го типа;
- подсистемы измерения температуры газа (жидкости) 2-го типа;
- подсистемы измерения параметров аналоговых сигналов общего назначения;
- подсистемы измерения параметров аналоговых сигналов низкого уровня;
- подсистемы измерения силы.

Подсистемы состоят из измерительных каналов (ИК).

Принцип действия ИК подсистемы измерения частоты 1-го типа основан на преобразовании синусоидальных сигналов, поступающих от датчиков измерения частоты генераторного типа, в одиночные импульсы TTL-уровня и вычислении значений измеряемой частоты путем подсчета количества импульсов от генератора опорной частоты за период следования одиночного импульса.

ИК включает в себя:

- источник частотного сигнала;
- преобразователь сигнала с делителем частоты;
- усилитель тока;
- формирователь периода двухканальный;
- генератор опорных частот;

- контроллер I-7080.

Принцип действия ИК подсистемы измерения частоты 2-го типа основан на преобразовании синусоидальных сигналов, поступающих от датчиков измерения частоты генераторного типа, в импульсы TTL-уровня и измерения частоты этих импульсов путем подсчета их количества за фиксированный период времени.

ИК включает в себя:

- источник частотного сигнала;
- преобразователь сигнала;
- контроллер I-7080.

Принцип действия ИК подсистемы измерения давления газа (жидкости) основан на преобразовании значений давления газа или жидкости датчиками давления в электрические сигналы (сила постоянного тока) пропорциональные измеряемому давлению. Токовые сигналы на нагрузочном резисторе преобразуются в напряжение постоянного тока и направляются на вход АЦП контроллера с последующим вычислением ПЭВМ значений измеряемого давления по известной градуировочной зависимости.

ИК включает в себя:

- измерительный преобразователь давления «Зонд-10ИД»;
- нагрузочный резистор;
- контроллер I-7017F.

Принцип действия ИК подсистемы измерения температуры газа (жидкости) 1-го типа основан на преобразовании температуры объекта в электрические сигналы (сопротивление постоянному току) пропорциональные измеряемой температуре, передаваемые на вход контроллера. Измеренные контроллером значения сопротивлений преобразуются в эквивалентные значения температуры, либо без изменений передаются в ПЭВМ, где по известной градуировочной зависимости вычисляются значения измеряемой температуры.

ИК включает в себя:

- датчики: ТСП (кл. В) и ТСМ (кл. В);
- контроллер I-7033.

Принцип действия ИК подсистемы измерения температуры газа (жидкости) 2-го типа основан на преобразовании температуры объекта в электрические сигналы (напряжения постоянного тока) пропорциональные измеряемой температуре, передаваемые на вход контроллера. Измеренные контроллером значения напряжений постоянного тока преобразуются в эквивалентные значение температуры, либо без изменений передаются в ПЭВМ, где по известной градуировочной зависимости вычисляются значения измеряемой температуры.

ИК включает в себя:

- термоэлектрические преобразователи температуры: типа К (кл. 2);
- контроллер I-7018Р.

Принцип действия ИК подсистемы измерения параметров аналоговых сигналов общего назначения основан на преобразовании значений напряжений постоянного тока, поступающих от источников напряжения, многоканальным АЦП контроллера в цифровую форму и передачу их в управляющую ПЭВМ.

ИК включает в себя:

- источник напряжения постоянного тока;
- контроллер I-7018(Р) или I-7017F.

Принцип действия ИК подсистемы измерения параметров аналоговых сигналов низкого уровня основан на преобразовании значений напряжений постоянного тока, поступающих от источников напряжения, многоканальным АЦП контроллера в цифровую форму и передачу их в управляющую ПЭВМ.

ИК включает в себя:

- источник напряжения постоянного тока;
- контроллер I-7016.

Принцип действия ИК силы основан на преобразовании значения силы, прилагаемой к датчику силы, в эквивалентное значение напряжения постоянного тока, которое направляется на вход специализированного АЦП, где преобразуется в цифровую форму и затем передается в управляющую ЭВМ. ЭВМ вычисляет значение измеряемой силы по известной градуировочной зависимости.

ИК включает в себя:

- тензометрический датчик силы типа С-2;
- специализированный АЦП типа ТВ-003/05Д.

По условиям эксплуатации комплекс удовлетворяет требованиям гр. 1.1 ГОСТ Р В 20.39.304-98 исполнения УХЛ с диапазоном рабочих температур от 15 до 25 °С и относительной влажностью окружающего воздуха при температуре 25 °С до 85 % без предъявления требований по механическим воздействиям.

#### Основные технические характеристики.

##### *Подсистема измерения частоты 1-го типа*

Диапазон измерений частоты переменного тока, Гц.....	от 0 до 500.
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений частоты переменного тока, %.....	±0,1.
Количество каналов измерения частоты.....	2.

##### *Подсистема измерения частоты 2-го типа*

Диапазон измерений частоты переменного тока, Гц.....	от 0 до 2500.
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений частоты переменного тока, Гц.....	±1.
Количество каналов измерения частоты.....	2.

##### *Подсистема измерения давления газа (жидкости)*

Диапазон измерений давления, кПа.....	от минус 25 до 6000.
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений давления, %.....	±0,5.
Количество каналов измерения давления газа (жидкости).....	40.

##### *Подсистема измерения температуры газа (жидкости) 1-го типа*

Диапазон измерений температуры, °С.....	от минус 50 до 200.
Пределы допускаемой погрешности измерений температуры газа (жидкости), °С:	
- с датчиком ТСП (кл. В), в диапазоне от 0 до 200 °С.....	±1,5;
- с датчиком ТСМ (кл. В), в диапазоне от минус 50 до 100 °С.....	±1,5.

Диапазон измерений сопротивления постоянному току, Ом..... от 0 до 375.

Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений сопротивления постоянному току, %..... ±0,1.

Количество каналов измерения температуры газа (жидкости)..... 14.

##### *Подсистема измерения температуры газа (жидкости) 2-го типа*

Диапазон измерений температуры, °С:

- для ИК с первичным преобразователем типа К .....	от 0 до 1000.
Пределы допускаемой погрешности измерений температуры с термоэлектрическим преобразователем температуры:	
- типа К (кл. 2), %.....	±1.

Диапазон измерений напряжения постоянного тока, мВ..... от минус 50 до 50.

Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений напряжения постоянного тока, %..... $\pm 0,15$ . Количество каналов измерения температуры газа (жидкости)..... 96.

*Подсистема измерения параметров аналоговых сигналов общего назначения*  
Диапазон измерений напряжения постоянного тока, В.....от минус 5 до 5.  
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений напряжения постоянного тока, %..... $\pm 0,15$ . Количество каналов измерения напряжения постоянного тока..... 16.

*Подсистема измерения параметров аналоговых сигналов низкого уровня*  
Диапазон измерений напряжения постоянного тока, мВ.....от минус 15 до 15.  
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений напряжения постоянного тока, %..... $\pm 0,075$ . Количество каналов измерения напряжения постоянного тока..... 1.

*Подсистема измерения силы*  
Диапазон измерений силы, кг ..... от 0 до 120.  
Предел допускаемой относительной погрешности измерений силы, %..... $\pm 0,1$ .  
Количество каналов измерения силы ..... 1.

*Общие характеристики*  
Напряжение питания от сети переменного тока частотой (50 $\pm 2$ ) Гц, В..... 220 $\pm 22$ .  
Потребляемая мощность, Вт, не более..... 300.  
Габаритные размеры (длинахширинахвысота), мм, не более..... 2200x600x1500.  
Масса, кг, не более..... 20.

Рабочие условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха, °С.....от 15 до 25;
- относительная влажность воздуха (при температуре 25 °C), %.....85;
- атмосферное давление, кПа.....от 84 до 106,7.

### **Знак утверждения типа**

Знак утверждения типа наносится на титульный лист формуляра типографским способом.

### **Комплектность**

В комплект поставки входят: комплект датчиков физических величин, комплект контроллеров серии I-7000, комплект специальных преобразователей, ПЭВМ, специальное программное обеспечение «Старт-7 ПО», источник бесперебойного питания, комплект кабелей, комплект эксплуатационных документов, методика поверки.

### **Поверка**

Поверка комплекса проводится в соответствии с документом «ГСИ. Комплекс программно-технический «Старт-7». Методика поверки», утвержденным начальником ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИ МО РФ и входящим в комплект поставки.

Средства поверки: генератор низкочастотный Г3-110А, магазин сопротивлений Р4831, компаратор напряжений Р3003, термометр лабораторный ТЛ-4, манометры поршневые МП-6, МП-60, барометр образцовый переносной БОП-1, комбинированная пове-

рочная установка КПУ-3, источник питания Б5-70, вольтамперметр цифровой постоянного тока Щ1518.

Межповерочный интервал – 1 год.

### **Нормативные документы**

ГОСТ Р В 20.39.304-98.

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

ГОСТ 8.028-86. ГСИ Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений электрического сопротивления.

### **Заключение**

Тип комплекса программно-технического «Старт-7» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в эксплуатации согласно государственным поверочным схемам.

### **Изготовитель**

ООО «Измерительная техника»,  
140081, Московская обл., г. Лыткарино,  
ул. Набережная д.12, к.7

Директор ООО «Измерительная техника»

*Спиридонов*

В. В. Спиридонов