



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT

АННУЛИРОВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

5406

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

1 апреля 2012 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения
Научно-технической комиссии по метрологии (№ 07-08 от 29.07.2008 г.)
утвержден тип

**Комплексы измерительные аппаратно-программные
ИАПК РТУ Р и ИАПК РТУ Р КЭБ,**

ЗАО "Ассоциация АТИС", г. Санкт-Петербург, Российская Федерация (RU),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений
под номером **РБ 03 13 3829 08** и допущен к применению в Республике
Беларусь с 29 июля 2008 г.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и
является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета



С.А. Ивлев

29 июля 2008 г.

Продлён до "___" _____ 20___ г.

НТК по метрологии Госстандарта

№ 02-8

29 ИЮЛ 2008

секретарь НТК

Подлежит публикации
в открытой печати

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ,

Зам. генерального директора

ФГУ «Тест-С. Петербург»

А.И. Рагулин

«31» 07 2007 г.



Комплексы измерительные аппаратно-программные ИАПК РТУ Р и ИАПК РТУ Р КЭБ	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>21982-01</u> Взамен № _____
---	--

Выпускаются по техническим условиям ТУ 32 ЦШ 2070-2001.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Комплексы измерительные аппаратно-программные исполнения ИАПК РТУ Р предназначены для проверки характеристик реле железнодорожной автоматики.

Комплексы измерительные аппаратно-программные исполнения ИАПК РТУ Р КЭБ предназначены для проверки характеристик реле и устройств кодовой электронной блокировки (КЭБ) железнодорожной автоматики.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия комплексов основан на формировании воздействий с соответствующими электрическими и временными параметрами на реле или блоки КЭБ и контроля параметров выходных сигналов реле или блоков. Все исполнения ИАПК РТУ Р функционируют совместно с персональным компьютером (ПЭВМ) совместимым с IBM PC AT. Для размещения ИАПК РТУ Р и ПЭВМ в комплект поставки может входить специальный стол и стеллаж.

Комплекс состоит из модуля измерения характеристик реле (МИР), блока подключения аппаратуры КЭБ (БП КЭБ) для исполнения ИАПК РТУ Р КЭБ, соединительных кабелей и тест-блоков.

Модуль МИР содержит управляющий контроллер, измеритель, схемы коммутации и управляемые источники напряжений и токов. Блок БП КЭБ содержит дополнительные схемы коммутации, источники напряжений и эквиваленты нагрузок для блоков КЭБ. Все управление работой комплекса и отображение результатов проверки осуществляется через ПЭВМ, связь с ПЭВМ осуществляется по интерфейсу RS-232. На ПЭВМ предусматривается также хранение и печать отчетов о результатах проверки. Программное обеспечение, необходимое для работы комплекса поставляется на магнитных носителях и устанавливается на ПЭВМ.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Диапазон	Пределы допускаемой основной относительной погрешности (при измерении и формировании временных интервалов; погрешность абсолютная)
1. Воспроизведение напряжения постоянного тока	2...10 В; 10...50 В	$\pm(1,0+0,1(U_k/U_x -1))\%$
2. Воспроизведение силы постоянного тока	3...100 мА; 100...800 мА	$\pm(1,0+0,1(I_k/I_x -1))\%$
3. Измерение временных интервалов (Т)	0,05...8,00 с	$\pm(0,01T+0,002)c$
4. Измерение сопротивления постоянному току обмоток реле	1...5000 Ом	$\pm 2,5\%$
5. Измерение сопротивления постоянному току цепи контактов реле	0,03...2,00 Ом	$\pm 15\%$
6. Измерение напряжения срабатывания и отпускания реле	2...10 В; 10...50 В	$\pm 4\%$
7. Измерение силы тока срабатывания и отпускания реле	3...100 мА; 100...800 мА	$\pm 4\%$
8. Измерение напряжения переменного тока частотой 50Гц	1...12 В 40...45 В 207...260 В	$\pm(2,50+0,25(U_k/U_x-1))\%$
9. Измерения силы переменного тока частотой 50Гц	20...50 мА	$\pm(2,50+0,25(I_k/I_x-1))\%$
10. Формирование временных интервалов (Т) в кодовых последовательностях	0,05...8,00 с	$\pm(0,01T+0,002)c$
Примечания 1 U_k, I_k – верхний предел диапазона; 2 U_x, I_x – измеренные значения величин; 3 Параметры 8,9,10 только для исполнения ИАПК РТУ Р КЭБ.		

Пределы дополнительной погрешности при изменении температуры окружающей среды не более 1/2 основной погрешности в рабочих условиях применения.

Пределы основной относительной погрешности установки опорной частоты, %

± 1

Питание переменного тока:

– напряжение, В 220 \pm 22

– частота питающей сети, Гц 50 \pm 1

– потребляемая мощность (без учета потребления ПЭВМ):

ИАПК РТУ Р, ВА, не более 50

ИАПК РТУ Р КЭБ, ВА, не более 250

Продолжительность непрерывной работы, часов, не более 8

Средняя наработка на отказ, час, не менее 10000

Полный средний срок службы, лет, не менее 10

Среднее время восстановления работоспособного состояния, час, не более 24

Рабочие условия применения:

– температура окружающего воздуха, °С +10...+35

– относительная влажность воздуха, % 30...80

– атмосферное давление, кПа 84...106,7

Габаритные размеры МИР и БП КЭБ, мм, не более 570×370×280

Масса ИАПК РТУ Р:

– ИАПК РТУ Р, кг, не более 30

– ИАПК РТУ Р КЭБ, кг, не более 60

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на шильдик, закрепляемый на левой боковой поверхности блоков МИР и БП КЭБ, на титульные листы паспорта и руководства по эксплуатации.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество по исполнениям	
	ИАПК РТУ Р	ИАПК РТУ Р КЭБ
Модуль измерения характеристик реле (МИР)	1	1
Блок подключения аппаратуры КЭБ (БП КЭБ)	—	1
Кабели и соединители	4	8
Тест – блоки	3	3
ЗИП	1	1
Паспорт 17475-00-00 ПС	1	—
Паспорт 17475-00-00-01 ПС	—	1
Руководство по эксплуатации 17475-00-00 РЭ	1	1
Методика поверки 17475-00-00 Д1	1	1
Дискета с ПО	1	1

ПОВЕРКА

Поверка комплексов измерительных аппаратно-программных ИАПК РТУ Р и ИАПК РТУ Р КЭБ осуществляется по методике поверки 17475-00-00 Д1 «Комплексы аппаратно-программные ИАПК РТУ Р и ИАПК РТУ Р КЭБ. Методика поверки», утвержденной ГЦИ СИ Тест-С.-Петербург в августе 2001 г.

Основное оборудование, необходимое для поверки:

- мультиметр В7-64, $U = 0,5 \dots 1250$ В; $U \sim 0,2 \dots 750$ В, ПГ $\pm 0,3\%$; $I = 2$ А, ПГ $\pm 0,3\%$; $I \sim 2$ А, ПГ $\pm 0,2\%$;
- генератор импульсов Г5-60, $0,1 \dots 9999990,0$ мкс, ПГ $\pm (1 \times 10^{-6} \tau + 10 \text{ нс})$;
- частотомер ЧЗ-33, 10 Гц... 10 МГц, ПГ_{кв} $\pm 1 \times 10^{-5}$;
- осциллограф цифровой запоминающий С8-28, 20 МГц; $0,01 \dots 240$ В; ПГ $\pm 2\%$; $10^{-3} \dots 10$ с, ПГ $\pm 1\%$;
- мост постоянного тока МО-62, $0,1 \dots 10^6$ Ом, ПГ $\pm (0,1 \dots 0,5)\%$.

Межповерочный интервал — 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22261-94 «Средства измерения электрических и магнитных величин. Общие технические условия».

ГОСТ 16121-86 «Реле слаботочные электромагнитные. Общие технические условия».

ГОСТ 26104-89 «Средства измерений электронные. Технические требования в части безопасности. Методы испытаний».

ГОСТ Р 51350-99 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования».

ТУ 32 ЦШ 2070-2001 «Комплексы измерительные аппаратно-программные ИАПК РТУ Р и ИАПК РТУ Р КЭБ. Технические условия».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип комплексов измерительных аппаратно-программных ИАПК РТУ Р и ИАПК РТУ Р КЭБ утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Имеется декларация о соответствии требованиям ГОСТ Р 51350-99, ГОСТ Р 51522-99 (р 2) по электрической безопасности и радиоэлектронной защите РОСС.RU.ME95.D00012 со сроком действия до 27.04.2010 г.

Изготовитель - ЗАО «Ассоциация АТИС».

Адрес: 192007, г. Санкт-Петербург, ул. Боровая, д. 53.

Почтовый адрес: 196070, г. Санкт-Петербург, а/я 146.

Генеральный директор

ЗАО «Ассоциация АТИС»



А.В. Ходченко