



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT

АННУЛИРОВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

4811

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

1 сентября 2010 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения Научно-технической комиссии по метрологии (№ 07-07 от 26.07.2007 г.) утвержден тип

Тестеры радиокоммуникационные сервисные РСТ-430,

ООО ИТЦ "КОНТУР", г. Новосибирск, Российская Федерация (RU),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером РБ 03 16 3485 07 и допущен к применению в Республике Беларусь с 26 июля 2007 г.

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

Заместитель Председателя комитета

С.А. Ивлев

26 июля 2007 г.



" 26.07.2007 г.

НТК по метрологии Госстандарта

№ 07-07

26 ИЮЛ 2007

секретарь НТК

СОГЛАСОВАНО



В.Я. Черепанов
2005 г.

ОПИСАНИЕ ТИПА средств измерений

Тестеры радиокоммуникационные сервисные
РСТ-430

Внесены в Государственный реестр средств
измерений.
Регистрационный № 29839-05

Выпускаются по техническим условиям ИТЦК468166.002ГУ.

Назначение и область применения

Тестеры радиокоммуникационные сервисные РСТ-430 предназначены для технического обслуживания и ремонта связных радиостанций различного назначения в стационарных и передвижных лабораториях.

Тестеры могут применяться при настройке, контроле и испытаниях радиостанций при их выпуске из производства.

Тестеры обеспечивают:

- автоматическое измерение одного или нескольких параметров;
- необходимую математическую обработку и отображение измеренного параметра в удобной для восприятия форме;
- сохранение измеренных параметров в энергонезависимой памяти с возможностью дальнейшего анализа на стационарных ЭВМ.

Тестеры по условиям эксплуатации соответствуют 2 группе по ГОСТ 22261-94.

Тестеры изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ4.2 по ГОСТ 15150-69.

Тестеры отвечают требованиям безопасности в соответствии с ГОСТ Р 51350-99.

Описание

По принципу действия тестер является измерительно-вычислительным устройством, выполненным на базе процессора AVR, имеющего следующие параметры:

- тактовая частота, МГц 10;
- разрядность, бит 8;
- объем памяти программ, Кбайт 128;
- объем ОЗУ, Кбайт 4.

Управление режимами работы осуществляется с помощью панели управления, выполненной на основе плечоночной клавиатуры.

При нажатии на соответствующую кнопку в память тестера вводятся данные, необходимые для измерения основных параметров радиостанции.

Сформированные тестером входные и управляющие сигналы поступают на радиостанцию, а выходные сигналы обрабатываются и измеряются тестером и высвечиваются на жидкокристаллическом индикаторе со светодиодной подсветкой. Размеры рабочего поля (320×240 точек) обеспечивают комфортную работу в сложных условиях эксплуатации.

Тестер связан с базовой ЭВМ через СОМ-порт. Помощьством этой связи может осуществляться управление тестером и считывание данных из дополнительного блока энергонезависимой памяти объемом 32 Кбайт. Объема памяти достаточно для хранения параметров более двухсот радиостанций, полученных при работах вне стационарного помещения.

Конструктивно тестер выполнен в металлическом корпусе типа K324RH серии VARIO-BOX фирмы OKW, обладающем высокой прочностью и пыле-, влагозащищенностью. Для удобства переноски тестер снабжен откидывающейся ручкой.

На передней панели расположены:

- жидкокристаллический индикатор;
- клавиатура;
- разъемы подключения радиостанции и персонального компьютера;
- тумблер включения питания.

Основные технические характеристики тестера приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование характеристики, единица измерения	Значение	Пределы допускаемой погрешности
1 Диапазон формирования частоты выходных сигналов высокой частоты (ВЧ), МГц. Дискретность перестройки частоты, кГц	0,5 ÷ 580 1	$\delta_{\text{отн}} = \pm 3 \cdot 10^{-4} \%$ для диапазона 0,5 ÷ 300 МГц; $\delta_{\text{отн}} = \pm 0,5 \%$ для диапазона выше 300 до 580 МГц.
2 Диапазон установки выходного напряжения ВЧ, дБ. Дискретность установки напряжения, дБ	от минус 60 до минус 140 1	$\Delta_{\text{абс}} = \pm [3 + (U_{\text{вч уст}} / 40)]$, дБ.
3 Диапазон установки девиации частоты сигналов ВЧ, кГц. Дискретность установки девиации, кГц	0,2 ÷ 20 0,1	$\delta_{\text{отн}} = \pm [5 + 0,3 (D_k / D_{\text{уст}})]$, %, где $D_k = 20$ кГц – верхнее значение диапазона установки девиации частоты; $D_{\text{уст}}$ – установленное значение девиации частоты, кГц.
4 Диапазон формирования частоты выходных сигналов низкой частоты (НЧ), кГц. Дискретность перестройки частоты, Гц	от 0,02 Гц до 20 кГц 0,1	$\delta_{\text{отн}} = \pm 3 \cdot 10^{-4}$, %.
5 Диапазон установки выходного напряжения НЧ, В. Дискретность установки напряжения, мВ.	0,02 ÷ 2,0 10	$\Delta_{\text{абс}} = \pm (0,02 + 0,05 U_{\text{нч уст}})$, В, где $U_{\text{нч уст}}$ – установленное значение выходного напряжения, В.
6 Коэффициент нелинейных искажений (КНИ) выходного напряжения НЧ, %.	1, не более	–
7 Диапазон измерения частоты сигналов ВЧ, МГц.	0,5 ÷ 580	$\delta_{\text{отн}} = \pm 3 \cdot 10^{-4}$, %.
8 Диапазон измерения девиации частоты сигналов ВЧ, кГц.	0,2 ÷ 20	$\delta_{\text{отн}} = \pm [5 + 0,3 (D_k / D_{\text{изм}})]$, %, где $D_k = 20$ кГц – верхнее значение диапазона измерения девиации частоты; $D_{\text{изм}}$ – измеренное значение девиации частоты, кГц.

Продолжение таблицы 1

Наименование характеристики, единица измерения	Значение	Пределы допускаемой погрешности
9 Диапазон измерения мощности выходного сигнала ВЧ, Вт.	0,2 ÷ 20	$\delta_{\text{отн}} = \pm [5 + 0,1 \cdot (P_k / P_{\text{изм}})], \%$, где $P_k = 20$ Вт – верхнее значение диапазона измерения мощности выходного сигнала ВЧ; $P_{\text{изм}}$ – измеренное значение мощности выходного сигнала ВЧ, Вт.
10 Диапазон измерения частоты сигналов НЧ, Гц.	$20 \div 1 \cdot 10^6$	$\Delta_{\text{абс}} = \pm (1 + 3 \cdot 10^{-6} F_{\text{нч изм}}), \text{Гц}$, где $F_{\text{нч изм}}$ – измеренное значение частоты сигналов НЧ, Гц.
11 Диапазон измерения переменного напряжения синусоидальной формы в диапазоне частот от 0,02 до 20 кГц, В.	0,02 ÷ 20	$\delta_{\text{отн}} = \pm [3 + 0,05 \cdot (U_k / U_{\text{изм}})], \%$, где $U_k = 20$ В – верхнее значение диапазона измерения переменного напряжения; $U_{\text{изм}}$ – измеренное значение переменного напряжения, В.
12 Диапазон измерения постоянного напряжения, В.	0,02 ÷ 30	$\delta_{\text{отн}} = \pm [2 + 0,05 \cdot (U_k / U_{\text{изм}})], \%$, где $U_k = 30$ В – верхнее значение диапазона измерения постоянного напряжения; $U_{\text{изм}}$ – измеренное значение постоянного напряжения, В.
13 Диапазон измерения КНИ переменного напряжения, %.	1 ÷ 100	В диапазоне от 1 до 50 %: $\delta_{\text{отн}} = \pm [5 + 0,1 \cdot (KNI_k / KNI_{\text{изм}})], \%$, где $KNI_k = 50 \%$ – верхнее значение диапазона измерения коэффициента нелинейных искажений, %; $KNI_{\text{изм}}$ – измеренное значение КНИ, %.
14 Время непрерывной работы тестера не более 8 ч.		
15 Мощность, потребляемая тестером, не более 20 В·А.		
16 Габаритные размеры тестера не более 270×160×270 мм.		
17 Масса тестера не более 8,0 кг.		
18 Средняя наработка на отказ не менее 5000 ч.		
19 Средний срок службы не менее 5 лет.		
20 Среднее время восстановления работоспособного состояния после ремонта не более 2 ч.		

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится в левом верхнем углу паспорта ИТЦК468166.002ПС, принтером.

Комплектность

В комплект поставки тестера РСТ-430 входят:

1 Тестер радиокоммуникационный сервисный РСТ-430 ИТЦК468166.002	1
2 Блок питания стабилизированный БПС15-2	1
3 Кабель соединительный С1 ИТЦК418542.005	1
4 Кабель соединительный С2 ИТЦК418542.006	1
5 Кабель соединительный С3 ИТЦК418542.007	1
6 Кабель поверочный ИТЦК418542.008	1
7 Ящик укладочный ИТЦК468976.005	1

8 Паспорт ИТЦК468166.002ПС	1 экз.
9 Руководство по эксплуатации ИТЦК468166.002РЭ	1 экз.
10 Методика поверки ИТЦК468166.002МП	1 экз.

Поверка

Поверка тестера осуществляется в соответствии с «Тестер радиокоммуникационный сервисный РСТ-430. Методика поверки ИТЦК468166.002МП», утвержденной ГЦИ СИ ФГУП "СНИИМ".

Межповерочный интервал – 1 год.

Средства поверки: генератор сигналов высокочастотный программируемый Г4-164; генератор низкой частоты Г3-112/1; частотомер электронно-счетный ЧЗ-54; анализатор спектра С4-74; измеритель модуляции вычислительный СКЗ-45; измеритель нелинейных искажений С6-12; ваттметр поглощаемой мощности М3-56; вольтметр универсальный цифровой В7-34; микровольтметр селективный SMV8.5.

Нормативные и технические документы

- | | |
|---------------------------------------|--|
| ГОСТ 22261-94 | Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия. |
| ГОСТ Р 51350-99 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие положения. |
| Технические условия ИТЦК468166.002ТУ. | |

Заключение

Тип «Тестер радиокоммуникационный сервисный РСТ-430» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель

ООО "ИТЦ "Контур"

Адрес изготовителя: Россия, 630055, г. Новосибирск, 55
а/я 146 ООО ИТЦ "Контур";
тел/факс: (8-383) 292-18-75;
E-mail: nsk@kip-radio.ru

Директор ООО ИТЦ "Контур"



В.В. Ефимцев