

Регистрационный № 77692-20

Лист № 1
Всего листов 8

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Частотомеры универсальные ЧЗ-95

Назначение средства измерений

Частотомеры универсальные ЧЗ-95 (далее – прибор) предназначены для измерения: частоты непрерывных колебаний и несущей частоты радиоимпульсных сигналов, длительности и периода следования импульсов, длительности фронта и спада импульсов, длительности интервалов времени, отношения частот двух сигналов, счета числа колебаний, разности фаз двух синхронных сигналов, суммирования числа колебаний.

Описание средства измерений

Принцип действия прибора основан на формировании на установленном уровне входного сигнала и последующем измерении интервала T_x , равного при временных измерениях измеряемому параметру (длительности импульса, длительности фронта или спада импульса, длительности интервала времени) или целому числу периодов входного сигнала за установленное время измерения (счета) t_c при измерении частоты и периода сигнала.

Интервал времени T_x измеряется интерполяционным методом.

Высокая точность измерений обеспечивается внутренним опорным кварцевым термостатированным генератором. Возможна работа прибора от внешнего источника опорного сигнала. Внешний или внутренний опорный сигнал подается также на наружный разъем и может быть использован для синхронизации внешних устройств.

Работа прибора осуществляется под контролем встроенного микропроцессорного устройства, которое обеспечивает управление режимами работы, отображение параметров и результатов измерения на экране, а также дистанционное управление по интерфейсу RS-232, ETHERNET и последовательно-параллельному интерфейсу КОП.

Разъемы интерфейсов RS-232, КОП и ETHERNET выведены на заднюю панель прибора для осуществления работы в режиме дистанционного управления.

Частотомеры универсальные ЧЗ-95 выпускаются в двух вариантах исполнения: базовый вариант исполнения ЧЗ-95 и вариант исполнения ЧЗ-95/1 с расширенными функциональными возможностями.

Базовый вариант исполнения ЧЗ-95 предназначен для измерения частоты (периода) непрерывных синусоидальных и видеоимпульсных сигналов, временных параметров видеоимпульсных сигналов (длительности, периода следования, длительности фронта и спада импульсов), интервалов времени в диапазоне частот от 0,001 Гц до 300 МГц по входам А и В и для измерения частоты колебаний непрерывных синусоидальных сигналов в диапазоне частот от 37,5 до 78,33 ГГц по входу С.

Вариант исполнения ЧЗ-95/1 отличается от базового варианта исполнения дополнительными функциями: возможностью обеспечения измерений отношения частот двух непрерывных синусоидальных или видеоимпульсных сигналов, разности фаз двух синхронных синусоидальных сигналов с частотой от 1 кГц до 10 МГц, несущей частоты радиоимпульсных

сигналов в диапазоне частот от 37,5 до 78,33 ГГц по входу С, а также возможностью формирования огибающей ИМ сигнала в виде прямоугольного импульса, суммирования числа колебаний по входу А за время, задаваемое по входу В, и расширения ряда счета числа колебаний.

Прибор имеет конструкцию настольного исполнения и выполнен в унифицированном корпусе типа «Надел-85».

Каркас прибора состоит из двух боковых стенок, верхней и нижней крышек. На нижней крышке расположены съемные ножки прибора.

Управление прибора осуществляется с помощью клавиатуры, размещенной на передней панели прибора.

Передняя панель состоит из несущей панели, на которой закреплены печатная плата клавиатуры с кнопочными переключателями управления и световыми индикаторами, входные ВЧ разъемы и графический жидкокристаллический дисплей с адаптером ЖКИ и индикатор счёта.

Индикация режимов измерения, результатов измерения и вспомогательной информации осуществляется на экране графического дисплея в алфавитно-цифровой форме.

Между боковыми стенками закреплено горизонтальное шасси, на котором размещены печатные узлы функциональных частей прибора: преобразователь частоты; блок счетный, генератор ударного возбуждения (ГУВ) 2 шт., узел источников питания, блок опорных частот с кварцевым генератором, устройство микропроцессорное, формирователь сигналов, синтезатор частоты, интерфейс КОП.

Межузловые соединения выполнены с помощью ВЧ кабелей с соединителями врубного типа (SMB) и ленточных кабелей – шлейфов с НЧ соединителями.

Общий вид приборов и места нанесения знака утверждения типа приведены на рисунках 1 и 2.



Рисунок 1 – Общий вид частотомера универсального ЧЗ-95
и место нанесения знака утверждения типа



Рисунок 2 – Общий вид частотомера универсального ЧЗ-95/1
и место нанесения знака утверждения типа

Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение мест нанесения знака поверки, заводского номера и года выпуска представлены на рисунке 3.

Заводской номер, обеспечивающий идентификацию каждого экземпляра прибора, наносится на задней панели прибора чёрной краской методом шелкографии в виде надписи, состоящей из символа № и трех арабских цифр.

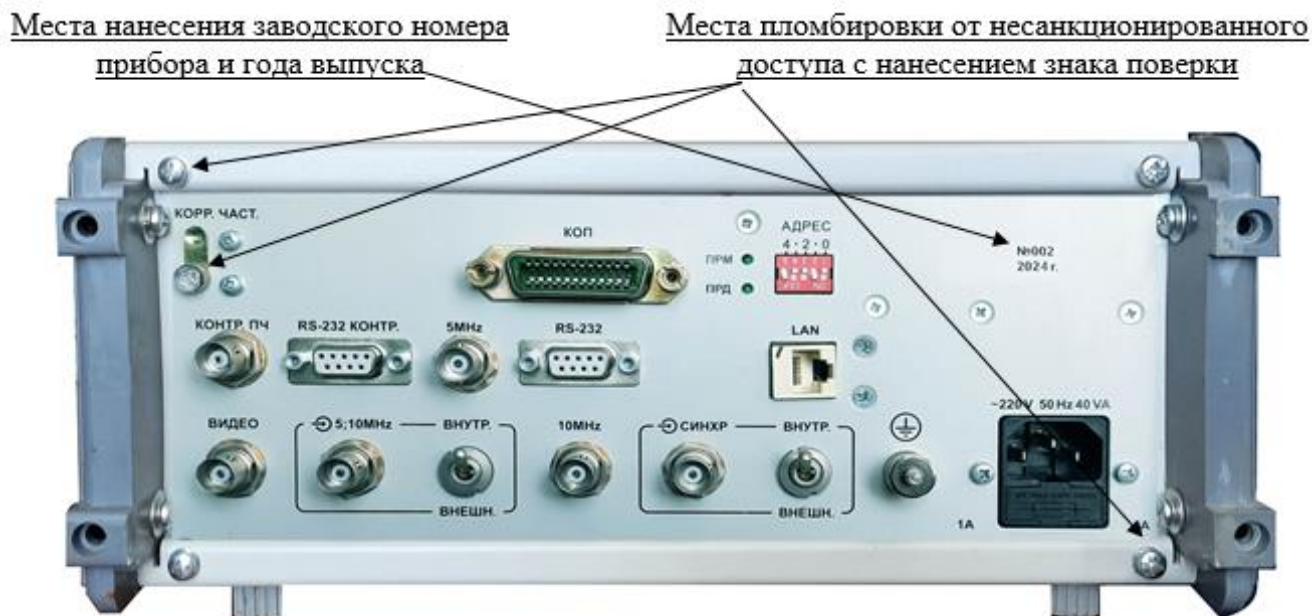


Рисунок 3 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа с нанесением знака поверки, обозначение мест нанесения заводского номера и года выпуска

Программное обеспечение

Выполнение алгоритма функционирования прибора осуществляется программным обеспечением (ПО). ПО прибора имеет структуру с разделением на метрологически значимую и метрологически незначимую части.

Метрологически значимая часть включает в себя встроенное программное обеспечение, данные которого зашиты в постоянном запоминающем устройстве (ПЗУ), программируемой логической интегральной схеме (ПЛИС), микроконтроллере центрального процессора и предназначена для управления режимами работы прибора и индикации.

Встроенное ПО предназначено для приема внешних команд управления, изменения режимов работы в соответствии с полученными командами, приема внешних запросов о текущем состоянии при подключении к ПЭВМ, выполнения процедуры самотестирования и проведения калибровки.

ПЗУ хранит программу работы частотомера универсального. При включении прибора происходит перепись программы в оперативное запоминающее устройство (ОЗУ), используемое при работе прибора.

В энергонезависимой памяти центрального процессора хранятся калибровочные коэффициенты, версия ПО и другая информация, необходимая для функционирования прибора.

Метрологически незначимая часть ПО предназначена для дистанционного управления прибором через интерфейсы RS-232, КОП и ETHERNET.

Метрологически незначимая часть ПО управляется операционной системой Microsoft Windows XP SP2 или более поздней версией.

Диск с программным обеспечением ТНСК.00116 для дистанционного управления прибором входит в комплект поставки прибора (по отдельному заказу).

В приборе предусмотрены меры защиты от преднамеренного и непреднамеренного изменения ПО. Потребитель не имеет возможности обновления или загрузки новых версий ПО. В режиме внешнего управления реализовано однозначное назначение каждой команды в соответствии с руководством по эксплуатации, поэтому невозможно подвергнуть ПО приборов искажающему воздействию через интерфейсы пользователя. Без нарушения целостности заводских пломб и конструкции прибора невозможно удаление запоминающих устройств или их замена.

Метрологические характеристики нормированы с учетом влияния программного обеспечения.

Конструкция прибора исключает возможность несанкционированного влияния на ПО прибора и измерительную информацию.

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений в соответствии с Р 50.2.077 – 2014 - высокий.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	СНЗ_95
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 1.0
Цифровой идентификатор ПО	0xE3A24B39
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	CRC-32

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измеряемых частот по входам А и В, Гц	от 0,001 до $3 \cdot 10^8$
Уровни входных сигналов, В: - синусоидальной формы ($U_{эфф}$); - видеоимпульсной формы ($U_{ампл}$)	от 0,03 до 10 от 0,1 до 10
Минимальная длительность импульса, нс, не более	1,65
Диапазон измерения длительности импульсов положительной и отрицательной полярности по входам А и В на установленном уровне запуска при максимальной частоте следования не более 100 МГц, с	от $5 \cdot 10^{-9}$ до $1 \cdot 10^3$
Уровень входных видеоимпульсных сигналов, В	от 0,1 до 10
Диапазон измерения длительности фронта и спада импульсов положительной и отрицательной полярности по входам А и В, нс	от 5 до $1 \cdot 10^5$
Уровень входных видеоимпульсных сигналов, В	от 1 до 2
Диапазон измерения длительности интервала времени между импульсами положительной или/и отрицательной полярности, поступающих на входы А и В, на заданных уровнях запуска каналов А и В, с	от -1000 до +1000
Минимальная длительность импульсов, нс, не более	1,65
Уровень входных видеоимпульсных сигналов, В	от 0,1 до 10
Для исполнения ЧЗ-95/1 в режиме измерения разности фаз: - диапазон измерения разности фаз двух синхронных синусоидальных сигналов в диапазоне от 0 до $\pm 180^\circ$, Гц; - пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений среднего значения разности фаз двух синхронных синусоидальных сигналов, °, не более	от $1 \cdot 10^3$ до $1 \cdot 10^7$ $\Delta(\Delta\varphi^\circ) *5$
Для исполнения ЧЗ-95/1 в режиме измерения отношения частот: - диапазон высшей (f_v) из сравниваемых частот (вход В), Гц; - диапазон низшей (f_n) из сравниваемых частот (вход А), Гц; - пределы допускаемой относительной погрешности измерений отношения частот двух непрерывных синусоидальных или видеоимпульсных сигналов, не более	от 1 до $3 \cdot 10^8$ от 0,1 до $3 \cdot 10^8$ $\pm (\delta_{зап.f_n} + 1/t_c \cdot f_v) *6.$
Диапазон установки и индикации уровней запуска каналов А и В с учетом полярности сигнала в автоматическом (при частоте синусоидальных колебаний или частоте следования импульсов не менее 1 кГц) или в ручном режимах, В	от -2 до +2
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки уровней запуска, В	$\pm 0,01$
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения частоты по входам А и В, $\delta(f, P)$	$\pm (\delta_o + \delta_{зап} + \Delta t_p /t_c) *1$
Пределы допускаемой погрешности запуска, $\delta_{зап}$	$\pm 2 \cdot (3\sigma_{ш} + U_n)/S \cdot t_c *2$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения временных параметров импульсов Δt_x (длительность, фронт, спад) и интервалов времени, с	$(\delta_o \cdot t_x + \Delta t_{сис} + \Delta t_{ур} + \Delta t_{зап} + \Delta t_p) *3$

Продолжение таблицы 2

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерения частоты непрерывных (НГ) синусоидальных колебаний по входу С, ГГц	от 37,5 до 78,33
Для исполнения ЧЗ-95/1 в режиме измерения несущей частоты радиоимпульсных сигналов, ГГц	от 37,5 до 78,33
Уровень мощности входных сигналов по входу С, мВт	от 0,5 до 5
КСВН канала С, не более	3
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения частоты сигналов по входу С, δf	$\pm[\delta_0 + \delta_{пр}(t_c) + K \cdot \delta_{дискр}]^{*4}$
Номинальное значение частоты внутреннего кварцевого генератора, МГц	10
Относительная погрешность по частоте кварцевого генератора при выпуске прибора, по истечении времени установления рабочего режима не менее 1 ч	$\pm 2 \cdot 10^{-8}$
Относительная погрешность по частоте кварцевого генератора через 10 мин после включения прибора	$\pm 2 \cdot 10^{-7}$
Относительная погрешность по частоте кварцевого генератора за 24 мес по истечении времени установления рабочего режима	$\pm 2 \cdot 10^{-7}$
Пределы коррекции частоты кварцевого генератора относительно номинального значения	$\pm 3 \cdot 10^{-7}$
Частота внешнего источника опорного сигнала напряжением от 0,2 до 1 В на нагрузке 50 Ом, МГц	5 или 10
Частота выходного опорного сигнала с размахом не менее 1 В на нагрузке 50 Ом при работе от внутреннего или внешнего источника опорного сигнала, МГц	5 и 10
Устанавливаемое время счета в режиме измерения частоты (периода) непрерывных сигналов t_c , мс: $*^7$ - для исполнения ЧЗ-95; - для исполнения ЧЗ-95/1	$1 \cdot 10^{-3}; 1 \cdot 10^{-2}; 1 \cdot 10^{-1}; 1; 10;$ $10^2; 1 \cdot 10^3; 1 \cdot 10^4; 1 \cdot 10^5$ $1 \cdot 10^{-4}; 1 \cdot 10^{-3}; 1 \cdot 10^{-2}; 1 \cdot 10^{-1}; 1; 10; 10^2; 1 \cdot 10^3; 1 \cdot 10^4;$ $1 \cdot 10^5$
<p>$*^1$ где δ_0 – относительная погрешность по частоте опорного генератора; $\delta_{зап}$ – относительная погрешность запуска – случайная составляющая погрешности, обусловленная влиянием внутренних шумов измерительного тракта, отношением сигнал/шум входного сигнала и крутизной перепада напряжения входного сигнала в точке запуска; Δt_p – аппаратная разрешающая способность измерения – случайная составляющая погрешности, обусловленная несовпадением фаз входного и опорного сигналов, с; t_c – установленное время счета, с.</p> <p>$*^2$ где $\sigma_{ш}$ – приведенное к входу измерительного тракта среднеквадратическое значение шума в рабочей полосе частот. $U_{п}$ – напряжение помехи входного сигнала (пиковое значение), В; S – крутизна перепада напряжения входного сигнала в точке запуска, В/с; t_c – установленное время счета, с.</p> <p>$*^3$ где δ_0 – относительная погрешность по частоте опорного генератора; t_x – измеряемый временной интервал, с; $\Delta t_{сис}$ – систематическая погрешность измерения, обусловленная неидентичностью трактов интерполяционного преобразования, с;</p>	

Продолжение таблицы 2

Наименование характеристики	Значение
$\Delta t_{ур}$ – погрешность измерения, обусловленная погрешностью установки уровней запуска, с; $\Delta t_{зап}$ – случайная составляющая погрешности, обусловленная влиянием шумов измерительных трактов, отношением сигнал/шум входного сигнала и крутизной перепада напряжения входного сигнала в точке запуска, с; Δt_p – аппаратная разрешающая способность измерения – случайная составляющая погрешности, обусловленная несовпадением фаз входного и опорного сигналов, с; *4 где: f_x – значение несущей частоты сигнала; $\delta_{пр}(t_c)$ – относительная погрешность преобразования несущей частоты входных сигналов в диапазон промежуточных частот $f_{пч}$, обусловленная отклонением частоты гетеродина на интервале времени счета t_c ; K – коэффициент преобразования; $K = f_{пч} / f_x$; $f_{пч}$ – преобразованная (промежуточная) частота, измеряемая частотомером; $\delta_{дискр}$ – аппаратная погрешность однократного измерения промежуточной частоты $f_{пч}$ сигнала, при времени счета t_c ; $\delta_{дискр} = \Delta t_p / t_c$. *5 $\Delta(\Delta\varphi^\circ) = \frac{360^\circ}{\sqrt{N}} \cdot \left[\frac{k_{атт} \cdot (3 \cdot \sigma_{ш} + U_{п})}{\pi \cdot U_{м}} \cdot \left(1 + \frac{T}{2 \cdot t_c} \right) + \left(\frac{1}{T} + \frac{1}{2 \cdot t_c} \right) \cdot \Delta t_p \right]$ где N – коэффициент усреднения; $k_{атт.}$ – коэффициент ослабления аттенюатора; $T=1/f_x$ - период следования входного сигнала. *6 где: $\delta_{зап.фн}$ – относительная погрешность запуска канала, на который поступает сигнал с частотой f_n ; f_n – значение низшей, f_v – значение высшей из сравниваемых частот. *7 Реальное время счета устанавливается автоматически равным целому числу периодов входного сигнала с учетом выбранного времени счета, но не может быть менее одного периода входного сигнала	

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Параметры электрического питания: - напряжение переменного тока, В - частота переменного тока, Гц	220±22 50±1
Потребляемая мощность, В·А, не более	100
Габаритные размеры средства измерений, мм, не более - высота - ширина - длина	130,5 299 433
Масса, кг, не более	8,5
Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность воздуха при температуре +30 °С, % - атмосферное давление, кПа	от -10 до +40 95 от 60 до 106

Таблица 4 – Показатели надежности

Наименование характеристики	Значение
Средний срок службы, лет	15
Средняя наработка на отказ, ч	15000

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации и формуляра типографским способом и на приборы сеткографическим способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 5 – Комплектность средства измерений

Наименование, тип	Обозначение	Количество
Частотомер универсальный ЧЗ-95 или ЧЗ-95/1	ТНСК.411142.006 или ТНСК.411142.006-01	1 шт.
Комплект принадлежностей	ТННК.411918.004	1 шт.
Руководство по эксплуатации	ТНСК.411142.006РЭ	1 экз.
Формуляр	ТНСК.411142.006ФО	1 экз.
Ящик укладочный	ТНСК.323365.004	1 шт.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 6 «Порядок работы» документа ТНСК.411142.006РЭ «Частотомер универсальный ЧЗ-95. Руководство по эксплуатации».

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Росстандарта от 26.09.2022 № 2360 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений времени и частоты»

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

ТНСК.411142.006 ТУ «Частотомер универсальный ЧЗ-95. Технические условия».

ТР ТС 004/2011 «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»

Изготовитель

Акционерное общество «Научно-производственная фирма «Техноякс»

(АО «НПФ «Техноякс»)

ИНН 7719247218

Адрес: 105484, г. Москва, 16-я Парковая ул., д. 30

Телефон: (499) 464-23-47, факс: (499) 464-59-81

Web-сайт: www.tehnojaks.com

E-mail: mail@tehnojaks.ru

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области»

(ФБУ «Нижегородский ЦСМ»)

Адрес: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, д. 1

Телефон (831) 428-78-78, факс (831) 428-57-48

Web-сайт: www.nncsm.ru

E-mail: mail@nncsm.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц 30011-13