ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Анализаторы спектра ZET 017

Назначение средства измерений

Анализаторы спектра ZET 017 (далее по тексту – анализаторы) предназначены для измерений параметров спектральных составляющих сигналов и генерации электрических сигналов с нормированными метрологическими параметрами.

Описание средства измерений

Анализаторы могут применяться автономно или в составе автоматизированных систем, а также в системах управления технологическими процессами и для научно-технических исследований.

Принцип действия анализаторов основан на параллельном (одновременном) анализе спектров сигналов.

Анализаторы позволяют:

- осуществлять анализ сигналов в реальном времени и сигналов, взятых из записей;
- осуществлять октавный и 1/3-октавный анализ на основе параллельных цифровых фильтров;
- проводить узкополосный спектральный анализ сигналов;
- измерять напряжение постоянного и переменного тока;
- осуществлять генерацию синусоидальных сигналов и сигналов постоянного тока
- регистрировать сигналы (вводить в память оцифрованные значения сигнала, с последующей записью на накопитель).

Анализаторы имеют интуитивно понятный графический интерфейс управления и отображения результатов измерений.

Анализаторы обеспечивают работу в основных режимах:

- -«Октавный анализ»;
- «1/3-октавный анализ»:
- -«Узкополосный анализ»;
- «Вольтметр постоянного тока»;
- «Вольтметр переменного тока»;
- -«Генератор»;
- -«Регистратор».

Конструктивно анализаторы представляют собой блок ввода и обработки сигналов и выпускаются в нижеперечисленных модификациях.

ZET 017-С имеет в составе встроенную специализированную компьютерную систему и выпускается в промышленном корпусе. Варианты исполнения в зависимости от количества входных каналов (4, 8, 16, 24, 32): ZET 017-C4, ZET 017-C8, ZET 017-C16, ZET 017-C24, ZET 017-C32.

ZET 017-Р имеет в составе встроенную специализированную компьютерную систему и выпускается в промышленном корпусе. Варианты исполнения в зависимости от количества входных каналов (2, 4, 8, 16, 32, 64): ZET 017-P2, ZET 017-P4, ZET 017-P8, ZET 017-P16, ZET 017-P32, ZET 017-P64.

ZET 017-U имеет в составе встроенную специализированную компьютерную систему и выпускается в пластиковом корпусе. Варианты исполнения в зависимости от количества входных каналов (2, 4, 8, 16, 32, 64): ZET 017-U2, ZET 017-U4, ZET 017-U8, ZET 017-U16, ZET 017-U32, ZET 017-U64.

ZET 017-Т имеет в составе встроенную специализированную компьютерную систему и выпускается в пластиковом корпусе. Варианты исполнения в зависимости от количества входных каналов (4, 8, 16, 24, 32, 64): ZET 017-T4, ZET 017-T8, ZET 017-T16, ZET 017-T24, ZET 017-T32, ZET 017-T64.



Рисунок 1 – Внешний вид анализатора спектра ZET 017-C4



Рисунок 2 – Внешний вид анализатора спектра ZET 017-P8

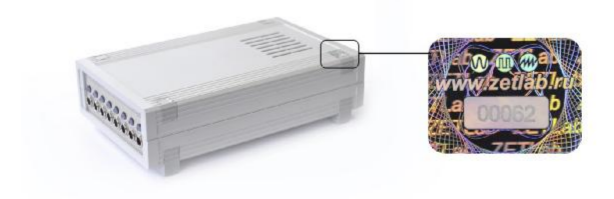


Рисунок 3 — Внешний вид анализатора спектра ZET 017-Т8 с указанием места пломбирования



Рисунок 4 – Внешний вид анализатора спектра ZET 017- U8 с указанием места пломбирования



Рисунок 5 – Внешний вид анализатора спектра ZET 017-U2

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) имеет интуитивно понятный графический интерфейс управления и отображения результатов измерений.

Идентификационные данные программного обеспечения представлены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование про- граммного обеспе- чения | Идентифика- ционное на- именование программного обеспечения | Номер версии (идентифика- ционный но- мер) про- граммного обеспечения | Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода) | Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения |
|--|---|---|---|---|
| Программное обеспечение анализаторов спектра ZET 017 | ZETLab | версия 04.03.2013 | 0eb7f2c8326c645e2e7 b563716e88734 | MD5 |

Программное обеспечение состоит из двух частей:

- встроенное в измерительный модуль ΠO в виде программного кода, записанного в ΠSY ; встроенное ΠO в измерениях не участвует и на метрологические характеристики не влияет;
- ПО, устанавливаемое на ПЭВМ, реализуемое на «ZETLab» и имеющее следующие функции: считывание текущей измерительной информации с анализатора спектра, расчет параметров оцифрованных сигналов и отображение информации на мониторе.

Метрологически значимой частью ΠO являются следующие программы ΠO «ZET-Lab», устанавливаемого на $\Pi \ominus BM$:

- программы «spectr.exe», «dspectr.exe», «multiSWvm.exe», «VoltMeter.exe» и «VoltMeterDC.exe»- обеспечивают вычисление параметров сигналов и вывод результатов на индикаторы
- программа «ZETLab.exe» обеспечивает интерфейс с пользователем (в т.ч. запуск программ ZETLab), а также отображение параметров ПО.

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений в соответствии с МИ 3286-2010 – A.

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики датчиков интеллектуальных приведены в таблице 2 Т а б л и ц а $\ 2$

| таблица 2 | T | | | |
|--|--|--|--|--|
| Наименование | Значение | | | |
| Программируемый коэффициент усиления (далее ПКУ) | 1; 10; 100. | | | |
| Входное сопротивление анализатора | (100 ± 10) кОм | | | |
| Октавный анализ | | | | |
| Диапазон частот анализируемых сигналов | от 1 до 8 000 Гц | | | |
| Количество октавных фильтров | 14 | | | |
| Затухание фильтров | соответствует 1-му классу точности по ГОСТ 17168 | | | |
| Уровень собственных электрических шумов, не более | 50 дБ относительно 1мкВ | | | |
| 1/3-октавный анализ | | | | |
| Диапазон частот анализируемых сигналов | от 1 до 20 000 Гц | | | |
| Количество 1/3-октавных фильтров | 44 | | | |
| Затухание фильтров | соответствует 1-му классу точности по ГОСТ 17168 | | | |
| Уровень собственных электрических шумов, не более | 40 дБ относительно 1 мкВ | | | |
| Узкополосный анализ | L | | | |
| Поддиапазоны частот | от 0,0002 до 2 Гц от 0,002 до 20 Гц от 0,02 до 200 Гц от 0,2 до 2000 Гц от 2 до 20000 Гц | | | |
| Вольтметр постоянного тока | | | | |
| Диапазоны измеряемых входных постоянных напряжений | | | | |
| $\Pi K Y = 1$ | ±10 B; | | | |
| Π КУ = 10 | ±1000 мВ; | | | |
| $\Pi K Y = 100$ | ±100 мВ. | | | |

| Наименование | Значение | | |
|---|--|--|--|
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения | | | |
| входного постоянного напряжения (здесь и далее $U_{\text{изм}}$ – уро- | | | |
| вень измеренного входного напряжения, мВ) | | | |
| от минус 8,5 В до плюс 8,5 В (ПКУ = 1) | $\pm (0.005 U_{\text{\tiny M3M}} + 50) \text{ MB};$ | | |
| от минус 10 В до минус 8,5 В, от плюс 8,5 В до 10 В (ПКУ = 1) | индикаторный режим; | | |
| от минус 850 мВ до плюс 850 мВ (ПКУ = 10) | $\pm (0.005 U_{\text{\tiny H3M}} + 5) \text{ MB};$ | | |
| от минус 1000 мВ до минус 850 мВ, от плюс 850 мВ до | индикаторный режим; | | |
| плюс 1000 мВ (ПКУ = 10) | | | |
| от минус 85 мВ до плюс 85 мВ (ПКУ = 100) | $\pm (0.005 U_{\text{изм}} + 0.5) \text{ MB};$ | | |
| от минус 100 мВ до минус 85 мВ, от плюс 85 мВ до 100 мВ (ПКУ = 100) | индикаторный режим. | | |
| ` ' | | | |
| Вольтметр переменного тока | | | |
| Диапазоны измеряемых входных переменных напряжений ПКУ = 1 | or 0 0007 to 7 P. | | |
| $\Pi K \mathbf{y} \equiv 1$ $\Pi K \mathbf{y} = 10$ | от 0,0007 до 7 В; от 0,07 до 700 мВ; | | |
| $\Pi KY = 10$ $\Pi KY = 100$ | от 0,007 до 700 мВ, | | |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения | 01 0,007 до 70 мв. | | |
| входного переменного напряжения в диапазоне частот от 3 Гц | | | |
| до 20 кГц | | | |
| $\Pi K Y = 1$ | $\pm (0.005 U_{_{\rm H3M}} + 10) \text{ MB}$ | | |
| ПКУ = 10 | $\pm (0.005 U_{M3M} + 10) MB$ $\pm (0.005 U_{M3M} + 1) MB$ | | |
| ПКУ = 100 | $\pm (0.005 \text{U}_{\text{изм}} + 1) \text{MB}$ $\pm (0.005 \text{U}_{\text{изм}} + 0.1) \text{MB}$ | | |
| Генератор | = (0,003 C _{N3M} + 0,1) MB | | |
| Диапазон частот генерируемого синусоидального сигнала | от 0,1 до 25 000 Гц | | |
| Пределы допускаемой относительной погрешности установки | 7 / 1 | | |
| частоты в диапазоне | | | |
| от 0,1 Гц до 3 Гц | индикаторный режим; | | |
| от 3 Гц – 25 кГц | $\pm 0.1 \%$. | | |
| Напряжение выходного сигнала по переменному току | от 0,01 до 7 В | | |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки | | | |
| выходного переменного напряжения в частотном диапазоне | | | |
| (здесь и далее U_{Γ} – уровень выходного напряжения генератора, | | | |
| мВ) | индикаторный режим; | | |
| от 0,1 Гц до 10 Гц | \pm (0,002 ${ m U}_{\Gamma}$ + 10) м ${ m B}$ | | |
| от 10 Гц до 25 кГц | | | |
| Коэффициент гармоник генерируемого синусоидального сиг- | | | |
| нала, не более | | | |
| от 0,1 Гц до 100 Гц | индикаторный режим; | | |
| от 100 Гц до 2 кГц от 2 кГц до 25 кГц | 0,1 %; | | |
| | индикаторный режим | | |
| Напряжение выходного сигнала по постоянному току | ±9B | | |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки выходного постоянного напряжения | \pm (0,002 U_Γ + 10) м B | | |
| Нестабильность частоты сигнала за 8 <i>ч</i> работы, не более | ± 0,01 % | | |
| Регистратор | <u> 1</u> U,U1 70 | | |
| Неравномерность амплитудно-частотной характеристики | | | |
| (АЧХ) в диапазоне, не более: | | | |
| от 3 Гц до 20 кГц. | ± 0,25 дБ | | |
| 2. 2 . 4 42 = 2 4. | | | |

| Наименование | Значение | |
|--|--------------------------|--|
| Неидентичность АЧХ измерительных каналов, не более | 0,5 % | |
| Коэффициент гармоник входного тракта на частоте 1 кГц, не более | 0,1 % | |
| Коэффициент межканального проникновения на частоте 1 кГц, не более | минус 80 дБ | |
| Разность фаз между каналами при одинаковых коэффициентах усиления на частоте 1 кГц, не более | 2 градусов | |
| Общие технические характеристики | | |
| Частота питающей сети | $(50 \pm 0,5)$ Гц | |
| Напряжение питающей сети переменного тока | $(220 \pm 22) \text{ B}$ | |
| Потребляемая мощность, не более | 500 BA | |
| Время непрерывной работы, не менее | 24 ч | |
| Средняя наработка на отказ, не менее | 8000 ч | |

Габаритные размеры и масса составных частей приведены в таблице 3. Т а б л и ц а $\,\,$ 3

| Составные части анализатора спектра ZET 017 3TMC.411168.004 для различных модификаций | Габаритные размеры, не более, мм | Масса, не более, кг |
|--|----------------------------------|----------------------|
| и вариантов исполнения | | |
| Manyahyyyayya | | |
| Модификация «С»: | 200 160 75 | 0.0 |
| для ZET 017-C4, ZET 017-C8 | 280x160x75 | 0,8 |
| для ZET 017-С16 | 280x160x150 | 1,6 |
| для ZET 017-C24 | 280x160x225 | 2,4 |
| для ZET 017-C32 | 280x160x300 | 3,2 |
| | | |
| Модификации «Р», «U», «Т»: | | |
| для ZET 017-P2, ZET 017-P4, ZET 017-P8 | 350x220x150 | 5 |
| для ZET 017-P16 | 350x220x250 | 9 |
| для ZET 017-Р24 | 350x220x350 | 13 |
| для ZET 017-Р32 | 350x220x450 | 17 |
| для ZET 017-U2 | 115x180x35 | 0,4 |
| для ZET 017-U4, ZET 017-T4, ZET 017-U8, | | , |
| ZET 017-T8 | 280x160x75 | 0,8 |
| для ZET 017-U16, ZET 017-T16 | 280x160x150 | 1,6 |
| для ZET 017-U32, ZET 017-T32 | 280x160x300 | 3,2 |
| для ZET 017-U64, ZET 017-T64 | 280x160x600 | 6,4 |
| - блок питания | | Определяется заказом |

Рабочие условия эксплуатации по 3 группе ГОСТ 22261-94:

- температура окружающей среды от плюс $5^{\circ}C$ до плюс $40^{\circ}C$;
- относительная влажность воздуха 90 % при 25°C;
- атмосферное давление (537 800) мм.рт.ст.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульные листы руководства по эксплуатации 3TMC.411168.004 РЭ и формуляра 3TMC.411168.004 ФО типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки прибора соответствует таблице 4.

Таблица 4

| Наименование | Обозначение | Количество |
|--|-------------------|----------------------|
| Анализатор спектра ZET 017* | 3TMC.411168.004 | 1 шт. |
| Комплект программного обеспечения на | 3TMC.411919.004 | 1 комплект |
| компакт-диске | | |
| Кабель HighSpeed USB 2.0 (для варианта | - | Количество определя- |
| исполнения «внешнее USB-устройство») | | ется при заказе |
| Согласованная нагрузка 50 Ом | - | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 3TMC.411168.004РЭ | 1 экз. |
| Формуляр | 3ТМС.411168.004ФО | 1 экз. |
| Руководство оператора | 3TMC.000.69-01 34 | 1 экз. |
| Методика поверки | 3ТМС.411168.004МП | 1 экз. |

^{*} Модификация и вариант исполнения – в соответствии с заказом.

Поверка

осуществляется в соответствии с документом 3ТМС.411168.004 МП «Анализаторы спектра ZET 017. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ» $29.04.2008~\Gamma$.

Основное поверочное оборудование:

- вольтметр Agilent 34401A (погрешность от $\pm 0,0015$ % до $\pm 0,06$ %);
- частотомер электронно-счетный Ч3 34A (погрешность $\pm 5 \cdot 10^{-6}$).

Сведения о методиках (методах) измерений

Анализаторы спектра ZET 017. Руководство по эксплуатации 3TMC.411168.004PЭ.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к анализаторам спектра ZET 017

ГОСТ 17168-82. Фильтры электронные октавные и третьоктавные. Общие технические требования и методы испытаний.

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

ТУ 6683-027-76603936-08 (ЗТМС.411168.004ТУ) Анализаторы спектра ZET 017. Технические условия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

Закрытое акционерное общество «Электронные технологии и метрологические системы» (ЗАО «ЭТМС»), г. Москва, г. Зеленоград

Юридический адрес:

124482, г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд,

д. 4, оф. 2101

тел./факс (495) 739-39-19, e-mail: info@zetlab.ru

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно–исследовательский институт физико—технических и радиотехнических измерений» (ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ»)

Юридический адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, городское поселение Менделеево, Главный лабораторный корпус.

Почтовый адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, п/о Менделеево

Телефон: (495) 526-63-00, факс: (495) 526-63-00

E-mail: <u>office@vniiftri.ru;</u> http://www.vniiftri.ru

Аттестат аккредитации $\Phi \Gamma \Psi \Pi$ «ВНИИ $\Phi T \Psi \Pi$ » 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

Ф.В. Булыгин

М.п. « » 2013 г.