ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Генераторы сигналов 2023A, 2023B, 2025, 2026A, 2026В

Назначение средства измерений

Генераторы сигналов 2023A, 2023B, 2025, 2026A, 2026B предназначены для воспроизведения сигналов высокочастотных колебаний с различными видами аналоговой модуляции.

Описание средства измерений

Принцип действия основан на синтезе высокочастотного сигнала с фазовой автоподстройкой частоты по высокостабильному опорному сигналу внутреннего кварцевого генератора или внешнего сигнала синхронизации. Для создания модулированных сигналов используется внутренний источник модуляции или внешний аналоговый сигнал.

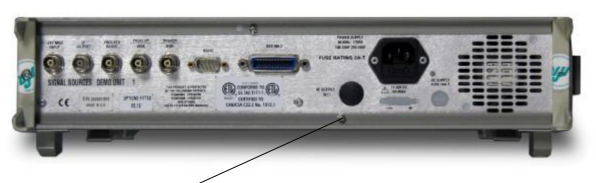
Модели 2026А, 2026В содержат два (базовое исполнение) или три (опция 001) генератора с общей синхронизацией.

Управление осуществляется с лицевой панели вручную либо дистанционно через интерфейсы GPIB, RS-232.

Конструктивно генераторы сигналов 2023A, 2023B, 2025, 2026A, 2026B выполнены в виде настольного моноблока. Общий вид показан на фотографиях 1 и 3, вид задней панели – на фотографиях 2 и 4.



фотография 1 – общий вид моделей 2023A, 2023B, 2025



место пломбирования

фотография 2 – вид задней панели моделей 2023A, 2023B, 2025





По условиям эксплуатации генераторы сигналов 2023A, 2023B, 2025, 2026A, 2026B соответствуют группе 3 ГОСТ 22261-94 с рабочим диапазоном температур от 0 до + 55 °C.

Программное обеспечение

Программное обеспечение установлено на внутренний микропроцессор и выполняет функции управления режимами работы и представления измерительной информации. Общие сведения о программном обеспечении приведены в таблице ниже.

	2023A, 2023B, 2025	2026A, 2026B
уровень защиты (класс риска)	«низкий» по Р50.2.077-2014	(класс A по WELMEC 7.2)
идентификационное наименование	Aeroflex 2023 Software	Aeroflex 2026 Software
идентификационный номер версии	3.06 и выше	1.08 и выше

Метрологические и технические характеристики

ЧАСТОТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
диапазон частот		
2023A	от 9 кГц до 1,2 ГГц	
2023B	от 9 кГц до 2,05 ГГц	
2025	от 9 кГц до 2,51 ГГц	
2026A	от 10 кГц до 2,05 ГГц	
2026B	от 10 кГц до 2,51 ГГц	
разрешение по частоте	1 Гц	
частота опорного кварцевого генератора	10 МГц	
пределы допускаемого относительного годового дрейфа частоты	опорного генератора за один	
год после выпуска из производства или подстройки при температ	rype 23 ± 5 °C	
год после выпуска из производства или подстройки при температ стандартное исполнение	$\pm 1.10^{-6}$	
опция 4 (2023A, 2023B, 2025), опция 003 (2026A, 2026В)	$\pm 2.5 \cdot 10^{-7}$	
пределы относительной погрешности частоты опорного генерато	ра в рабочем диапазоне тем-	
ператур без учета временного дрейфа		
стандартное исполнение	$\pm 7.10^{-7}$	
опция 4 (2023A, 2023B, 2025), опция 003 (2026A, 2026B)	$\pm 5.10^{-8}$	
ПАРАМЕТРЫ ВХОДА СИНХРОНИЗАІ	ЦИИ	
частота сигнала синхронизации	1 или 10 МГц	
диапазон уровня сигнала синхронизации	от 220 мВ до 1 В (скз)	
тип соединителя (на задней панели)	BNC	
входное сопротивление	1 кОм	
ПАРАМЕТРЫ ВЫХОДА СИНХРОНИЗА	ЩИИ	
частота сигнала синхронизации	10 МГц	
тип соединителя (на задней панели)	BNC	
выходное сопротивление	50 Ом	
амплитуда сигнала синхронизации	2 В (п-п)	
ПАРАМЕТРЫ ВЫСОКОЧАСТОТНОГО СИ	ІГНАЛА	
минимальный уровень мощности		
стандартное исполнение	минус 140 дБм ^Т	
2023А, 2023В, 2025 с опцией 1	минус 2 дБм	
максимальный уровень мощности немодулированного сигнала		
стандартное исполнение 2023А, 2023В, 2025	+ 13 дБм	
2023А, 2023В, 2025 с опцией 1	+ 15 дБм	
2023А, 2023В, 2025 с опцией 3	+ 25 дБм	
2026А, 2026В на частотах до 250 кГц	+ 13 дБм	
2026А, 2026В на частотах от 250 кГц до 1,2 ГГц	+ 24 дБм	
2026А, 2026В на частотах более 1,2 ГГц	+ 20 дБм	
разрешение по уровню	0,1 дБ	
выходное сопротивление	50 Ом	
выходного разъема N		
КСВН, типовое справочное значение, не более	1,5	

пределы допускаемой относительной погрешности уровня мощно	ости Р на	частотах F при
температуре от + 17 до + 27 °C		1
2023A, 2023B, 2025		
F ≤ 1,2 ГГц; P > минус 127 дБм		± 0,8 дБ
F от 1,2 до 2,05 ГГц; P > минус 100 дБм		± 1,2 дБ
F от 1,2 до 2,05 ГГц; P от минус 127 до мин	ıус 100 дБ	5м ± 1,4 дБ
F > 2,05 ГГц; P > минус 127 дБм		± 1,6 дБ
2023А, 2023В, 2025 с опцией 3 при уровне мощности не ме	нее + 7 дБ	M
$F \le 1,2 \ \Gamma \Gamma \mu; P \ \text{от} + 7 \ \text{до} + 23 \ \text{дБм}$		± 1,0 дБ
$ ext{F} \leq 1,2 \; \Gamma \Gamma \mu; ext{P ot} + 23 \; ext{до} + 25 \; ext{дБм}$		± 1,5 дБ
F от 1,2 до 2,4 ГГц; P от + 7 до + 19 дБм		± 1,2 дБ
F от 2,4 до 2,5 ГГц; P от + 7 до + 14 дБм		± 1,6 дБ
2026A, 2026B		
F от 10 кГц до 1 МГц; P от минус 127 до +	6 дБм	± 0,8 дБ
F от 250 кГц до 1 МГц; $P > + 6$ дБм		± 1,0 дБ
F от 1 МГц до 1,2 ГГц; P от минус 127 до м	инус 100	дБм ± 1,0 дБ
F от 1 МГц до 1,2 ГГц; P от минус 100 до +	6 дБм	± 0,8 дБ
F от 1 МГц до 1,2 ГГц; $P > + 6$ дБм		± 1,0 дБ
F > 1,2 ГГц; P от минус 127 до $+$ 6 дБм		± 1,6 дБ
$F > 1,2 \ \Gamma \Gamma \mu; \ P > + 6 \ дБм$		± 2,0 дБ
пределы дополнительной относительной погрешности уровня мо	щности в	рабочем диапазоне
температур		p. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18
на частотах ≤ 1,2 ГГц		± 0,02 дБ/°С
на частотах $> 1,2$ $\Gamma\Gamma$ ц		± 0,03 дБ/°С
уровень гармоник на частотах > 1 МГц при уровне мощности \leq +	6 дБм,	2
не более		минус 25 дБн ²
уровень фазовых шумов на частоте 1 ГГц при отстройке 20 кГц, т	гиповое	
значение, не более		минус 121 дБн/Гц
ВНУТРЕННИЙ ГЕНЕРАТОР АНАЛОГОВОЙ М	ОДУЛЯЦ	ии
форма модулирующего сигнала: синусоидальная, треугольная, пр	рямоуголь	ная
диапазон частот модуляции		
2023A, 2023B, 2025	I	
синусоидальная форма		<u>г</u> ц до 100 кГц
прямоугольная форма от 0,01 Гц до з		
треугольная форма	от 0,01 1	`ц до 20 кГц
2026A, 2026B	T	
синусоидальная форма		⁷ ц до 20 кГц
треугольная, прямоугольная форма от 0,01 Гц		Гц до 3 кГц
тип соединителя (на передней панели) ВNС		
выходное сопротивление 600 Ом		
номинальный уровень выходного сигнала 2 В (скз)		
коэффициент гармоник на частоте 1 кГц, не более 0,1 %		
неравномерность АЧХ относительно уровня на частоте 1 кГц	± 1 дБ	
РЕГУЛИРУЕМЫЙ ВЫХОД ВНУТРЕННЕГО ГЕНЕРАТОР		,
циапазон установки напряжения от 1 мВ до 4		до 4 В (скз)
разрешение по напряжению	1 мВ	
пределы допускаемой абсолютной погрешности установки на-		
пряжения U на частоте 1 кГц, мВ		U + 5 MB)

ПАРАМЕТРЫ ВНЕШНЕГО ВХОДА АНАЛОГОВО	Й МОДУЛЯЦИИ	
входное сопротивление	100 кОм	
тип соединителя (на передней панели)	BNC	
номинальный уровень модулирующего сигнала	1 В (скз)	
ПАРАМЕТРЫ ЧАСТОТНОЙ МОДУЛЯ	1 /	
максимальное значение девиации частоты		
(в зависимости от несущей частоты)	от 100 кГц до 12,8 МГц	
разрешение девиации частоты	1 Гц или 3 разряда	
пределы допускаемой относительной погрешности девиации час 1 кГц	стоты при частоте модуляции	
2023A, 2023B, 2025	± 4 %	
2026A, 2026B	± 5 %	
ПАРАМЕТРЫ ФАЗОВОЙ МОДУЛЯЦ	ии	
диапазон девиации фазы	от 0 до 10 рад	
разрешение девиации фазы	0,01 рад или 3 разряда	
пределы допускаемой относительной погрешности девиации фаз 1 кГц		
2023A, 2023B, 2025	± 4 %	
2026A, 2026B	± 5 %	
ПАРАМЕТРЫ АМПЛИТУДНОЙ МОДУЈ	иицик	
диапазон коэффициента амплитудной модуляции (КАМ)	от 0 до 99,9 %	
разрешение КАМ	0,1 %	
пределы допускаемой относительной погрешности КАМ при		
частоте модуляции 1 кГц	± 5 %	
ПАРАМЕТРЫ ИМПУЛЬСНОЙ МОДУЛ	яции	
диапазон частот		
стандартное исполнение 2023А	от 10 МГц до 1,2 ГГц	
стандартное исполнение 2023В, 2026А	от 10 МГц до 2,05 ГГц	
стандартное исполнение 2025, 2026В	от 10 МГц до 2,51 ГГц	
2023А с опцией 7 или 11	от 100 кГц до 1,2 ГГц	
2023В с опцией 7 или 11	от 100 кГц до 2,05 ГГц	
2025 с опцией 7 или 11	от 100 кГц до 2,51 ГГц	
максимальный уровень мощности		
2023A, 2023B, 2025: на 8 дБ ниже максимального уровня нем	одулированного сигнала	
2026А, 2026В: на 5 дБ ниже максимального уровня немодули	*	
2023А, 2023В, 2025 с опцией 7: + 10 дБм; с опцией 11: + 22 д		
длительность фронта и спада импульсов, типовые справочные зн	ачения, не более	
стандартное исполнение	10 мкс	
2023А, 2023В, 2025 с опцией 7	20 нс	
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
напряжение сети электропитания	от 188 до 264 В	
частота сети электропитания	от 45 до 66 Гц	
потребляемая мощность, не более		
2023A, 2023B, 2025	200 BT	
2026A, 2026B	250 BT	
габаритные размеры (ширина х глубина х высота), мм		
2023A, 2023B, 2025	419 x 440 x 107	
2026A, 2026B	419 x 440 x 177	

масса, не более		
2023A, 2023B, 2025	8 кг	
2026A, 2026B	16 кг	
условия эксплуатации		
рабочий диапазон температур	от 0 до 55 °C	
диапазон температур транспортирования и хранения	от минус 40 до + 71 °C	
относительная влажность при температуре до 40 °C	до 93 %	
электромагнитная совместимость (для класса "В")	по ГОСТ Р 51522.1-2011	
безопасность	по ГОСТ 12.2.091-2012	

ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1. здесь и далее сокращение «дБм» обозначает уровень мощности сигнала в дБ относительно мощности $1~\mathrm{mBt}$
- 2. здесь и далее сокращение «дБн» обозначает уровень мощности сигнала в дБ относительно уровня мощности на центральной (несущей) частоте

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится заднюю панель корпуса в виде наклейки и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

генератор сигналов 2023А/2023В/2025/2026А/2026В	1 шт. по заказу
комплект принадлежностей	1 шт.
опции	по заказу
руководство по эксплуатации	1 экз.
методика поверки МП РТ 2229-2015	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу МП РТ 2229-2015 «Генераторы сигналов 2023A, 2023B, 2025, 2026A, 2026B. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» $12.02.2015 \, \Gamma$.

Рекомендуемые средства поверки:

- стандарт частоты рубидиевый Stanford Research Systems FS725:
- относительный годовой дрейф частоты $10 \, \text{М}\Gamma$ ц не более $\pm 1 \cdot 10^{-10}$, уровень сигнала + 7 дБм;
- <u>анализатор спектра Aeroflex 2394</u>:
- диапазон частот от 1 к Γ ц до 13,2 Γ Γ ц, разрешение отсчета частоты 1 Γ ц, динамический диапазон от минус 110 до + 30 дБм;
- осциллограф цифровой Tektronix TDS3012C:
- полоса пропускания 100 МГц; относительная погрешность коэффициента отклонения не более ± 2 %;
- преобразователь измерительный Rohde & Schwarz NRP-Z21:
- относительная погрешность измерения мощности от минус 67 до + 23 дБм частотой от 10 МГц до 18 ГГц не более \pm 0,25 дБ;
- мультиметр цифровой Keithley 2000:
- относительная погрешность измерения напряжения от 10 мВ до 4 В (скз) частотой 1 к Γ ц не более \pm 0,35 %, от 20 мВ до 1 В (скз) на частотах от 10 Γ ц до 100 к Γ ц не более \pm 1 %;
- измеритель нелинейных искажений автоматический С6-11:
- абсолютная погрешность измерения коэффициента гармоник 0,1 % сигнала частотой 10 к Γ ц при уровне напряжения 2 В не более 0,03 %.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений изложены в документах:

«Генераторы сигналов 2023A, 2023B, 2025. Руководство по эксплуатации».

«Генераторы сигналов 2026А, 2026В. Руководство по эксплуатации».

Нормативные документы, устанавливающие требования к генераторам сигналов 2023A, 2023B, 2025, 2026A, 2026B

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

ГОСТ Р 8.562-2007. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений мощности и напряжения переменного тока синусоидальных электромагнитных колебаний.

ГОСТ 8.129-2013. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты.

ГОСТ Р 8.607-2004. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений девиации частоты.

ГОСТ Р 8.717-2010. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений амплитудной модуляции высокочастотных колебаний.

ГОСТ Р 8.762-2011. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента гармоник.

ГОСТ Р 8.648-2008. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений переменного электрического напряжения до 1000 В в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-2}$ до $2 \cdot 10^{9}$ Гц.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ по оценке соответствия продукции и иных объектов обязательным требованиям в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании

Изготовитель

Компания "Aeroflex Limited, Wireless Business Unit", Великобритания; Longacres House, Six Hills Way, Stevenage, Hertfordshire SG1 2AN, UK, tel. +44(0)1438-742200, fax +44(0)1438-727601

Заявитель

3AO «АКТИ-Мастер», г. Москва; 127254, Москва, Огородный проезд, д. 5, стр. 5; тел./факс (495)926-71-85

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Москве» (ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва»).

117418 Москва, Нахимовский пр., 31; тел. (499)129-19-11, факс (499)129-99-96 Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30010-10 от 15.03.2010 г.

Заместитель			
Руководителя Федерального			
агентства по техническому			С.С. Голубев
регулированию и метрологии			
	М.п.	« <u> </u>	2015 г.