ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Осциллографы цифровые запоминающие DSOZ592A, DSAZ592A, DSOZ632A, DSAZ632A

Назначение средства измерений

Осциллографы цифровые запоминающие DSOZ592A, DSAZ592A, DSOZ632A, DSAZ632A (далее – осциллографы) предназначены для измерений амплитудных и временных характеристик электрических сигналов, исследования формы сигнала по осциллографическим каналам.

Описание средства измерений

Принцип действия осциллографа основан на высокоскоростном аналого-цифровом преобразовании входного сигнала в реальном времени, предварительной аппаратной обработке сигнала и записи сигнала в память осциллографа. В результате обработки сигнала, а также в соответствии с настройками осциллографа, выделяется часть сигнала, предназначенная для отображения на экране. Эта часть сигнала направляется в центральный процессор, где происходит его математическая и статическая обработка перед выводом на экран без искажения измерительной информации. В случае изменения режима или настроек осциллографа из памяти извлекается новая часть сигнала и пересылается в центральный процессор для отображения на экране.

Конструктивно осциллографы выполнены в виде настольного моноблока. Осциллографы моделей DSOZ592A, DSAZ592A отличаются от моделей DSOZ632A, DSAZ632A значениями полосы пропускания и времени нарастания/спада импульса. Кроме того, модели осциллографов серии DSA в отличие от моделей серии DSO позволяют проводить измерения характеристик фазового дрожания.

На передней панели осциллографа расположены: цветной сенсорный ЖК-дисплей; клавиши, позволяющие выбирать режим работы и установку параметров; гнездо порта USB 2.0 для сохранения сигналов и настроек осциллографа на картах энергонезависимой памяти; гнезда для подачи аналоговых сигналов; гнездо сигнала внешней синхронизации.

Осциллографы позволяют проводить автоматические и курсорные измерения амплитудно-временных параметров входного сигнала с выводом результатов измерений на экран дисплея. Осциллографы имеют возможность подключения к персональному компьютеру и функцию программирования через интерфейс USB, GPIB или LAN. Установки осциллографа, копии экрана и осциллограммы сохраняются во внутренней памяти или на внешнем персональном компьютере.

Внешний вид одной из моделей осциллографа с указанием места размещения знака утверждения типа приведен на рисунке 1.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа и обозначение мест для размещения наклеек приведены на рисунке 2.

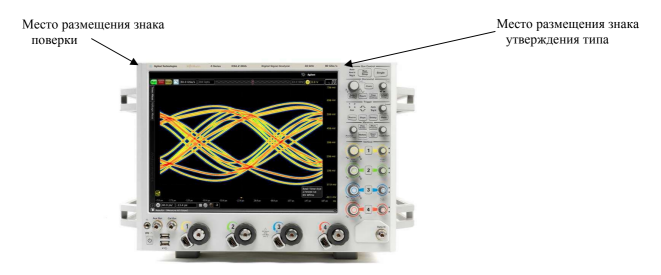


Рисунок 1 - Внешний вид одной из моделей осциллографа



Рисунок 2 - Схема пломбировки от несанкционированного доступа

Осциллографы могут иметь опции, приведенные в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Описание опции
опции	
N2128A	Увеличение числа каналов с 1 до 2 (программная опция)
N2803A	Пробник до 30 ГГц (InfiniiMax III)
N2802A	Пробник до 25 ГГц (InfiniiMax III)
N2801A	Пробник до 20 ГГц (InfiniiMax III)
N2800A	Пробник до 16 ГГц (InfiniiMax III)
N5439A	Головка пробника ZIF
N5445A	Головка пробника
N5441A	Впаиваемая головка пробника
N5444A	3,5 мм/2,92 мм/SMA головки пробников

Продолжение таблицы 1

Обозначение	Описание опции	
опции		
N5443A	Устройство подключения и держатель для проверки рабочих характери-	
	стик и устранения временного сдвига между каналами для пробников	
N5440A	Головка пробника ZIF 450 Ом	
N5447A	Головка пробника ZIF 200 Ом	
N5442A	Прецизионный адаптер BNC	
N5448A	Гибкие удлинительные кабели с соединителями 2,92 мм	
N5449A	Высокоимпедансный адаптер	
N2812A	35 ГГц кабель	
N2830A	Пробник до 4 ГГц (InfiniiMax III+)	
N2831A	Пробник до 8 ГГц (InfiniiMax III+)	
N2832A	Пробник до 13 ГГц (InfiniiMax III+)	
N2848A	Головка пробника QuickTip	
N2849A	Головка пробника QuickTip	
N2810A-050	Увеличение памяти с 20 до 50 Мвыб на канал	
N2810A-100	Увеличение памяти с 50 до 100 Мвыб на канал	
N2810A-200	Увеличение памяти с 100 до 200 Мвыб на канал	
N2810A-500	Увеличение памяти с 200 до 500 Мвыб на канал	
N2810A-01G	Увеличение памяти с 500 до 1 Гвыб на канал	
N2810A-02G	Увеличение памяти с 1 до 2 Гвыб на канал	
N5473A	DVD RW	
82350B	GPIB интерфейс	
N5474C	Съемный твердотельный диск	

Программное обеспечение

Осциллографы имеют встроенное программное обеспечение (ПО), изменение метрологически значимой части ПО осциллографа невозможно физически. Метрологически значимая часть ПО осциллографов и измеренные данные достаточно защищены с помощью специальных средств защиты от преднамеренных и непреднамеренных изменений.

Специальные средства защиты ПО исключают возможность несанкционированной модификации, загрузки, считывания из памяти осциллографа, удаления или иных преднамеренных изменений метрологически значимой части ПО и результатов измерений.

Идентификационные данные ПО осциллографов приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Infiniium 5.10 System Software
Номер версии (идентификационный номер) ПО	05.10.0005 и выше
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма испол-	-
няемого кода)	

Уровень защиты ПО от преднамеренных и непреднамеренных изменений соответствует уровню «высокий» в соответствии с Р 50.2.077–2014.

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики осциллографов приведены в таблицах 3 и 4.

Таблица 3 – Метрологические характеристики

1 аолица 3 — Метрологическ	ие характеристики	
Наименование	Значение характеристики дл	я моделей осциллографа
характеристики	DSOZ592A, DSAZ592A	DSOZ632A, DSAZ632A
Количество входных ка-	1 (2 a arrayay	NI2129 A)
налов	1 (2 с опцией N2128A)	
Полоса пропускания (по	50	62
уровню – 3 дБ), ГГц	59	62
Максимальная частота	'	
дискретизации, Гвыб/с:		
одноканальный режим	160	
двухканальный режим	80	
Время нарастания/спада,		
пс (от 10 до 90 %), не бо-		
лее	7,5	7,0
Входное сопротивление	7,5	.,.
каналов, Ом	50	
Развязка между двумя	30	
каналами с равными ко-		
эффициентами отклоне-		
* *		
ния К _{откл} (для опции N2128A), дБ:		
для режима RealEdge		
(1,85MM)	70	
от 0 до 40 ГГц	70	
от 40 ГГц до макси-		
мального значения часто-	60	
ТЫ	60	
для режима Standard		
(3,5 _{MM})		
от 0 до максимального		
значения частоты	70	
	Система вертикального отклонен	ИЯ
Разрешающая способ-		
ность по вертикали, бит	8 (12 с усред	(нением)
Динамический диапазон,		
делений	±4 от центра	а экрана
Диапазон установки ко-		
эффициента отклонения		
$K_{\text{откл}}$	от 1 мВ/дел до 1 В/дел в пос	следовательности 1; 2; 5
Пределы допускаемой		
абсолютной погрешно-		
сти установки коэффи-	$\pm 0,025 \cdot 8$ [дел] \cdot К $_{\text{откл}}$ при К $_{\text{откл}}$ до	о 5 мВ/дел
циента отклонения $\Delta_{\text{откл}}$,	$\pm 0,020 \cdot 8$ [дел] \cdot К _{откл} при К _{откл} св	
мВ/дел		
Диапазон установки на-	±0,4 при К _{откл} от 1 до 49 мВ/дел	
пряжения смещения	± 0.9 при $K_{\text{откл}}$ от 50 до 79 мВ/дел вк	люч.
U _{смещ} , В	±1,6 при К _{откл} св. 80 до 134 мВ/дел н	
- Civicity -	±3,0 при К _{откл} от 135 до 239 мВ/дел	
	±4,0 при К _{откл} от 240 мВ/дел до 1 В/	
	1,0 IIPII ICOTKII OI 2-TO MID/ ACM AO I D/	д•и.

Продолжение таблицы 3

Продолжение таолицы 3	2	· 1	
Наименование	Значение характеристики дл		
характеристики	DSOZ592A, DSAZ592A	DSOZ632A, DSAZ632A	
Пределы допускаемой	$\pm [0.02 \cdot U_{\text{смещ}} + 0.01 \cdot 8 \cdot (\text{дел}) \cdot K_{\text{откл}}]$	при напряжении входного сиг-	
абсолютной погрешно-	нала до 3,5 В;		
сти установки напряже-	$\pm [0.02 \cdot \mathrm{U}_{\mathrm{смещ}} + 0.01 \cdot 8 \cdot (\mathrm{дел}) \cdot \mathrm{K}_{\mathrm{откл}} -$	+ 1 мВ] при напряжении вход-	
ния смещения $\Delta_{\text{смещ}}$, B	ного сигнала свыше 3,5 В		
Пределы допускаемой			
абсолютной погрешно-			
сти курсорных измере-			
ний напряжения посто-			
янного тока, В:			
двумя курсорами	$\pm (K_{\Delta OTKJI} + K_p)$		
одним курсором	$\pm (K_{\Delta \text{откл}} + \Delta_{\text{смещ}} + K_{\text{p}}/2),$		
	где $K_{\Delta \text{откл}}$ – коэффициент, численно	•	
	K_p – разрешение, $K_p = 0.004 \cdot 8 \cdot K_p$		
	К - коэффициент, численно рав	ный значению Коткл, В	
Максимальное значение			
входного напряжения, В	±5		
Максимальное среднее			
квадратическое значение			
собственных шумов U _ш			
при К _{откл,} мВ:			
10 мВ/дел	0,96	1,0	
50 мВ/дел	3,15	3,3	
100 мВ/дел	6,20	6,4	
1 В/дел	60,00	63,0	
T	Система горизонтального отклоне	РИНЯ	
Диапазон установки ко-		20. /	
эффициентов развертки	от 2 пс/дел д	о 20 с/дел	
Пределы допускаемой	$\pm (0,1\cdot 10^{-6}+0,$		
относительной погреш-	где T _э – коэффициент, численно ра	•	
ности опорного генера-	тации осциллографа без калибровк	И	
Topa δ_0			
Пределы допускаемой			
абсолютной погрешно-			
сти измерений времен-			
ных интервалов с помо-			
щью курсоров (СКЗ), с: без усреднения	5.1002 . 62	1 ⁻² + 8 .t	
с усреднения более 256	$\begin{array}{c} 5 \cdot [(K_{_{\rm HT}}^2 + S^2)]^{-2} + \delta_{o} \cdot t_{_{_{_{\!\!H\!3M}}}} \\ 0,3125 \cdot [(K_{_{_{\rm HT}}}^2 + S^2)]^{-2} + \delta_{o} \cdot t_{_{_{\!\!H\!3M}}} \end{array} ,$		
с усреднением облес 230	$0,3123$ (К $_{ m HT}$ + S где ${ m K}_{ m HT}$ – коэффициент, численно р		
	N – уровень собственного шум		
	$T_{\text{нар}}$ – время нарастания выход		
	S - джиттер внутреннего опорн		
	t _{изм} – измеренный осциллограф		
	1 CH3M HOMEPERITIBLY OCCURRENCE PAGE	on broweimon mirepaul	

Продолжение таблицы 3

Наименование	Значение характеристики д	пя молелей осниплографа
характеристики	DSOZ592A, DSAZ592A	DSOZ632A, DSAZ632A
Джиттер внутреннего	<i>DS G2672</i> 11, <i>DS112672</i> 11	25020211, 251120211
опорного генератора		
(СКЗ), фс, не более:		
до 10 мкс	50	
100 мкс	75	
1 мс	100)
10 мс	150)
100 мс	200)
Пределы допускаемой		
абсолютной погрешно-		
сти измерений джиттера		
при измерении интерва-		
лов времени (СКЗ), с	$\pm ({ m K}^2_{ m HT} +$	$-S^2$) ⁻²
Пределы допускаемой		
абсолютной погрешно-		
сти измерений джиттера		
при измерении периода	2	2 2
(CK3), c	$[2\cdot(K^2_{HT}+$	$+S^2$)] ⁻²
Пределы допускаемой		
абсолютной погрешно-		
сти измерений джиттера		
при измерении цикл-	2	2 - 2
цикл (СКЗ), с	[3·(K ² _{HT} -	$+ S^{2})]^{-2}$
	Синхронизация	
Виды запуска	автоматический, ждущий, одн	ократный, принудительный
Чувствительность:		
низкая	2,0 деления от	
высокая	0,3 деления от	
	1,0 деление от	
Минимальная ширина	250 пс апг	± '
импульса для запуска	40 пс с программ	иой InfiniiScan
Диапазон уровней вход-		
ного сигнала внутренней	±4 деления или ±4 В в зав	
синхронизации	±5 В при значении вхо	
Источники запуска	любой канал, сеть, вхо	од внешнего запуска

Таблица 4 – Технические характеристики

Tuomingu i Textim teettie kapaktephetiikii	,
Наименование характеристики	Значение
Габаритные размеры (ширина высота длина) (без	
креплений), мм, не более	508´338´493
Масса, кг, не более	32,2
Напряжение электропитания при частоте 50/60 Гц, В	от 100 до 240
Потребляемая мощность, В-А, не более	1350
Условия эксплуатации:	
температура окружающего воздуха	от $+15$ до $+25$ 0 C
относительная влажность окружающего воздуха	от 30 до 80 %
атмосферное давление	от 84 до 106 кПа

Знак утверждения типа

наносится на переднюю панель осциллографа методом шелкографии, а также на титульный лист руководства по эксплуатации (в верхнем левом углу) типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки приведен в таблице 5.

Таблица 5 - Комплектность

Наименование	Обозначение	Количество
1 Осциллограф цифровой запоминающий	DSOZ592A (или DSAZ592A, или	1 шт.
	DSOZ632A, или DSAZ632A)	
2 Руководство по эксплуатации (ком-		1 шт.
пакт-диск с PDF файлом)		
3 Методика поверки	651-15-48 МП	1 экз.
4 Паспорт		1 шт.

Поверка

осуществляется по документу 651-17-027 МП «Инструкция. Осциллографы цифровые запоминающие DSOZ592A, DSAZ592A, DSOZ632A, DSAZ632A. Методика поверки», утвержденному Φ ГУП «ВНИИ Φ ТРИ» 30 мая 2017 г.

Основные средства поверки:

- генератор сигналов E8257D (опция 540 или 567 в зависимости от модели осциллографа), регистрационный номер (рег. №) в Федеральном информационном фонде 53941-13;
- блок измерительный ваттметра N1914A, рег. № 57386-14, с преобразователем измерительным термоэлектрическим N8488A, рег. № 58375-14;
 - мультиметр 3458А, рег. № 25900-03;
 - частотомер электронно-счетный 53132A, рег. № 26211-03.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых осциллографов с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на корпус осциллографа и на свидетельство о поверке в виде наклейки или оттиска поверительного клейма.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к осциллографам цифровым запоминающим DSOZ592A, DSAZ592A, DSOZ632A, DSAZ632A

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

ГОСТ 8.027-2001 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы

Техническая документация фирмы-изготовителя

Изготовитель

Компания «Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия

Адрес: Bayan Lepas Free Industrial Zone, 11900, Bayan Lepas, Penang, Malaysia

Телефон: + 1800-888 848 Факс: +1800-801 664

Web-сайт: http://www.keysight.com

E-mail: tm_ap@keysight.com

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Кейсайт Текнолоджиз» (ООО «Кейсайт Текнолоджиз»)

ИНН 7705556495

Адрес: 113054, г. Москва, Космодаминская наб., 52, стр 3

Телефон: +7 495 797 3900 Факс: +7 495 797 3901

Web-сайт: http://www.keysight.com E-mail: tmo_russia@keysight.com

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений»

(ФГУП «ВНИИФТРИ»)

Адрес: 141570, Московская область, Солнечногорский р-н, п/о Менделеево

Юридический адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ, корпус 11

Телефон (факс): +7 (495) 526-63-00

E-mail: office@vniiftri.ru

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

\sim	_	
		т опурев

М.п. «___»____2017 г.