## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Осциллографы цифровые EDUX1002A, EDUX1002G, DSOX1102A, DSOX1102G

## Назначение средства измерений

Осциллографы цифровые EDUX1002A, EDUX1002G, DSOX1102A, DSOX1102G (далее - осциллографы) предназначены для исследования формы и измерений амплитудных и временных параметров электрических сигналов.

## Описание средства измерений

Принцип действия осциллографов основан на высокоскоростном аналого-цифровом преобразовании входного сигнала, цифровой обработке его с помощью микропроцессора и записи в память. В результате обработки сигнала выделяется его часть, отображаемая на экране.

Осциллографы обеспечивают визуальное наблюдение, запоминание в цифровой форме и автоматическое или курсорное измерение амплитудных и временных параметров электрических сигналов. Каждый канал осциллографов осуществляет независимую цифровую обработку и запоминание сигналов. Также осциллографы позволяют проводить математическую обработку сигналов, статистическую обработку результатов измерений, логические операции, ФНЧ, ФВЧ, тестирование по маске, быстрое преобразование Фурье с выводом результатов измерений на экран. Осциллографы оснащены системой быстрой справки.

Осциллографы обеспечивают управление всеми режимами работы и параметрами как вручную, так и дистанционно от внешнего компьютера, автоматическое тестирование и самодиагностику. Для связи с внешними устройствами имеется интерфейс USB 2.0.

Осциллографы выпускаются в четырех модификациях: EDUX1002A, EDUX1002G, DSOX1102A, DSOX1102G отличающихся частотой дискретизации, полосой пропускания и наличием встроенного генератора сигналов специальной формы.

Осциллографы дополнительно к аналоговым каналам имеют 1 канал цифрового логического анализатора и могут отображать т.н. «смешанные» сигналы (аналоговые + цифровые).

Общий вид осциллографов и обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунке 1.

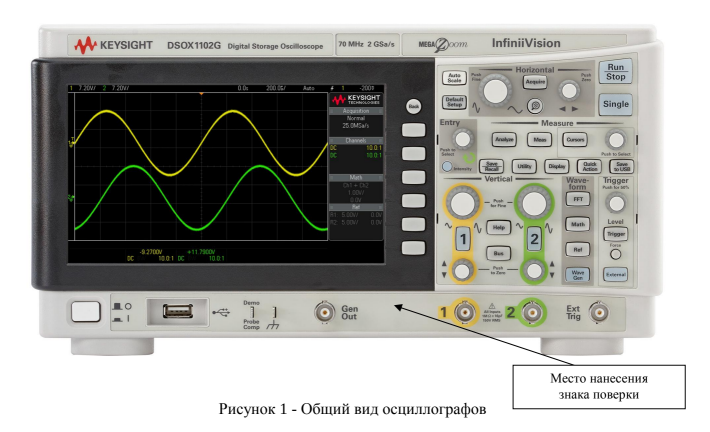
Основные узлы осциллографов: аттенюатор, блок нормализации сигналов, АЦП, ЦАП, микропроцессор, устройство управления, запоминающее устройство, усилитель, схема синхронизации, генератор развертки, генератор сигналов специальной формы, блок питания, клавиатура, цветной ЖКИ.

Конструктивно осциллографы представляют собой настольный моноблочный прибор в корпусе из пластика. Приборы оснащены складывающейся ручкой для переноски.

На передней панели приборов расположен ЖКИ, функциональные (программные) кнопки, клавиатура, регуляторы, разъем интерфейса USB (HOST), выход компенсатора пробника, выход встроенного генератора сигналов специальной формы, входы аналоговых каналов.

На задней панели расположены разъем интерфейса USB (DEVICE), выход синхросигнала, вход внешней синхронизации, переключатель пользовательской калибровки, гнездо для замка Кенсингтон, разъем сети питания.

Для предотвращения несанкционированного доступа приборы имеют закрепительные клейма, закрывающие головки винтов, соединяющих части корпуса.



## Программное обеспечение

Осциллографы работают под управлением встроенного программного обеспечения (ПО).

Встроенное ПО (микропрограмма) реализовано аппаратно и является метрологически значимым. Метрологические характеристики приборов нормированы с учетом влияния встроенного ПО. Микропрограмма заносится в программируемое постоянное запоминающее устройство (ППЗУ) приборов предприятием-изготовителем и недоступна для потребителя.

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

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Installing InfiniiVision 1000-X Series Oscilloscope Firmware
Номер версии (идентификационный номер ПО)	Не ниже 01.01.хххххх
Цифровой идентификатор ПО	-

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
Число входных аналоговых каналов	2	
Полоса пропускания по уровню минус 3 дБ,	EDUX1002A, EDUX1002G	50
МГц, не менее	DSOX1102A, DSOX1102G	70/100 1)
Время нарастания переходной характеристики,	EDUX1002A, EDUX1002G	7
нс, не более	DSOX1102A, DSOX1102G	5/3,5 1)
Максимальная частота дискретизации, ГГц	EDUX1002A, EDUX1002G	1 на каждый канал
	DSOX1102A, DSOX1102G	2 на каждый канал
Объем памяти, МБ	EDUX1002A, EDUX1002G	0,1 на каждый канал
OUDCM HAMMIN, IVID	DSOX1102A	1 на каждый канал

# Продолжение таблицы 2

Продолжение таолицы 2		
Наименование характеристики	31	начение
Kai	нал вертикального отклонен	
Входной импеданс	(1,00±0,02) МОм; (16±3) пФ	
Разрешение по вертикали, бит		8
Диапазон установки		
коэффициента отклонения (K <sub>O</sub> ),	от 50	0·10 <sup>-6</sup> до 10
В/дел		
Пределы допускаемой		
абсолютной погрешности	$\pm (0,04.8 \ [дел] \cdot K_O \ [В/дел])$ - при $K_O < 10 \ мB/дел;$ $\pm (0,03.8 \ [дел] \cdot K_O \ [В/дел])$ - при $K_O \ge 10 \ мB/дел$	
коэффициента отклонения на		
постоянном токе, В		
Максимальное входное	150 (среднеквалратичес	ское значение); 200 (пиковое)
напряжение, В	1	
	ал горизонтального отклоне	<b>Р</b> ИН
Диапазон установки	_	10-9
коэффициента развертки (K <sub>P</sub> ),	от 5	·10 <sup>-9</sup> до 50
с/дел		
Пределы допускаемой		
относительной погрешности по	<u>+</u>	$-50\cdot10^{-6}$
частоте внутреннего опорного		
генератора		
D	Синхронизация	
Виды запуска		однократный, принудительный
Источники синхросигнала		ов, сеть, внешний, встроенный
Диапазон уровня входного	16	нератор
сигнала внутренней		±6
синхронизации, дел		<u>±</u> 0
Минимальный уровень	0.6 леп (2.5 мВ) в пиапазо	не настот вуолного сигнала от ()
входного сигнала внутренней	0,6 дел (2,5 мВ) в диапазоне частот входного сигнала от 0 до 10 МГц;	
синхронизации		не частот входного сигнала от 10
оттротпошдин		70 МГц;
		е частот входного сигнала от 70
	до 100 МГц	
Диапазон уровня входного		
сигнала внешней	±8 µ	или $\pm 1,6^{2)}$
синхронизации, В		
Минимальный уровень		250 мВ в диапазоне частот
входного сигнала внешней		входного сигнала от 0
синхронизации	EDUX1002A, EDUX1002G	до 10 МГц;
	EDUXI002A, EDUXI002C	500 мВ в диапазоне частот
		входного сигнала от 10
		до 50 МГц
DSOX1102A, DSOX1102C		$250 (50^{3})$ мВ в диапазоне часто
		входного сигнала от 0
	до 10 МГц;	
	500 (100 <sup>3)</sup> ) мВ в диапазоне	
	частот входного сигнала от 10	
		до 100 МГц

## Продолжение таблицы 2

Значение		
Встроенный генератор сигналов специальной формы		
(только для модификаций EDUX1002G и DSOX1102G)		
синусоидальный, прямоугольный, треугольный,		
пилообразный, импульсный, напряжение постоянного		
тока, шум, амплитудная модуляция, частотная модуляция,		
частотная манипуляция		
синусоидальный	от 0,1 Гц до 20 МГц	
прямоугольный/	от 0,1 Гц до 10 МГц	
импульсный	ого, ггц до то мп ц	
треугольный/	от 0,1 Гц до 200 кГц	
пилообразный	01 0,1 1 ц до 200 к1 ц	
шум	до 20 МГц	
2444472244424444444	от 2 мВ до 12 В (нагрузка 1 МОм);	
синусоидальный	от 1 мВ до 9 В (нагрузка 50 Ом)	
прямоугольный/	от 2 мВ до 20 В (нагрузка 1 МОм);	
импульсный/	от 1 мВ до 10 В (нагрузка 1 МОм), от 1 мВ до 10 В (нагрузка 50 Ом)	
треугольный	от 1 мв до 10 в (нагрузка 50 ом)	
<sup>2)</sup> - переключаемый диапазон для модификаций DSOX1102A, DSOX1102G		
$^{3)}$ - в диапазоне уровня входного сигнала внешней синхронизации $\pm 1,6~\mathrm{B}$		
	генератор сигналов специал одификаций EDUX1002G и одификаций DSOX1102A,	

Таблица 3 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Параметры электрического питания:	
- напряжение переменного тока, В	от 100 до 240
- частота переменного тока, Гц	50/60
Габаритные размеры, мм,	314×165×130
(длина×ширина× высота)	314^103^130
Масса, кг	3,12
Рабочие условия применения:	
- температура окружающего воздуха, °С	от 0 до +50
- относительная влажность воздуха, %	до 95 при температуре +40 °C

## Знак утверждения типа

наносится методом наклейки на лицевую панель приборов и типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации.

## Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность средства измерений

TT	07	TC
Наименование	Обозначение	Количество
Осциллограф цифровой EDUX1002A, EDUX1002G, DSOX1102A, DSOX1102G (модификация по заказу)	-	1 шт.
Пробник	-	2 шт.
Кабель питания	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 экз.
Методика поверки	МП 206.1-038-2017	1 экз.

## Поверка

осуществляется по документу МП 206.1-038-2017 «Осциллографы цифровые EDUX1002A, EDUX1002G, DSOX1102A, DSOX1102G. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС»  $17.02.2017~\Gamma$ .

Основные средства поверки: калибратор универсальный 9100 (рег. № 25985-09); калибратор осциллографов 9500В (рег. № 30374-05).

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

Знак поверки в виде наклейки наносится на лицевую панель корпуса прибора.

# Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

# Нормативные документы, устанавливающие требования к осциллографам цифровым EDUX1002A, EDUX1002G, DSOX1102A, DSOX1102G

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

ГОСТ Р 8.761-2011 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений импульсного электрического напряжения

#### Изготовитель

Фирма «Keysight Technologies (Chengdu) Co., Ltd.», Китай

Адрес: 1F, 2F, &4F No.116, 4th Tian Fu Street Chengdu Hi-Tech Industrial Development Zone (South), Chengdu, China

#### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Кейсайт Текнолоджиз»

(ООО «Кейсайт Текнолоджиз»)

Адрес: 115054, г. Москва, Космодамианская наб., д. 52 стр. 3

Телефон (факс): +7 495 797 3900 (+7 495 797 3901)

Web-сайт: http://www.keysight.com/main/home.jspx?lc=rus&cc=RU

#### Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Телефон (факс): +7 (495) 437-55-77 (+7 (495) 437-56-66)

E-Mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель			
Руководителя Федерального			
агентства по техническому			
регулированию и метрологии			С.С. Голубев
	М.п.	« »	2017 г.