## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Осциллографы цифровые UDS1000

#### Назначение средства измерений

Осциллографы цифровые UDS1000 предназначены для регистрации периодических и однократных сигналов, визуального наблюдения на экране их формы и измерения амплитудных и временных параметров зарегистрированного сигнала.

#### Описание средства измерений

Принцип действия осциллографов основан на аналого-цифровом преобразовании входного сигнала с задаваемой частотой дискретизации, записи цифровых данных в запоминающем устройстве для последующей цифровой обработки и отображения на жидкокристаллическом матричном цветном дисплее.

Осциллографы выполнены в виде моноблока со съемным сетевым кабелем питания. На передней панели расположены органы управления горизонтальной и вертикальной развертками, синхронизацией развертки и режимами обработки и отображения, входные разъёмы вертикальных каналов и внешней синхронизации, выход встроенного калибратора и разъём USB для подключения внешнего запоминающего устройства или принтера. На задней панели находятся разъем для подключения сетевого кабеля питания, разъемы интерфейса USB, порта RS232 и выход сигнала PASS/FAIL OUT. На верхней панели осциллографа имеется откидная ручка для переноски и кнопка включения питания. На нижней панели имеются опорные ножки и откидные упоры, которые обеспечивает установку осциллографа горизонтально или под углом.

Осциллографы UDS1000 имеют 7 модификаций (моделей): UDS1012/1, UDS1012/2, UDS1022/2, UDS1022/3, UDS1032/2, UDS1032/3, UDS1032/4, различающихся полосой пропускания, максимальной частотой выборки и максимальной длиной записи сигнала. Все модификации осциллографов имеют встроенный 6 разрядный частотомер сигнала, используемого для синхронизации.

Фотографии общего вида осциллографов представлены на рис. 1.

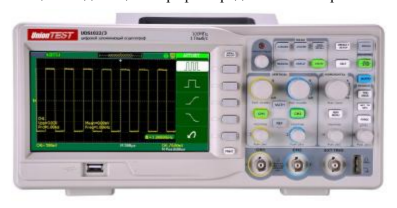


Рис. 1 Внешний вид осциллографов цифровых UDS1000

Пломбирование осциллографов осуществляется изготовителем на задней панели в виде разрушаемой наклейки с логотипом ООО "ЮнионТЕСТ" и ее серийным номером на стыке передней и задней наружных частей корпуса прибора.

Наклейка для клейма поверителя должна быть расположена на задней панели осциллографа.

#### Программное обеспечение

Встроенное программное обеспечение (ПО) осциллографов предназначено для управления режимами работы, обработки цифровых данных, их отображения на дисплее и выдачи на интерфейсы связи.

Контроль целостности встроенного программного обеспечения выполняется автоматически при каждом запуске.

Уровень защиты встроенного программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «высокий» в соответствии с Р 50.2.007-2014.

Таблица 1 - Идентификационные данные встроенного программного обеспечения

Идентификационное наименование (наименование модификации)	Номер версии (идентификационный номер)	Цифровой идентификатор (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентифика тора
UDS1012/1	5.06.02.x*		
UDS1012/2	3.00.02.X*		
UDS1022/2	5.01.02.x*		
UDS1022/3		-	-
UDS1032/2			
UDS1032/3			
UDS1032/4			

<sup>\* -</sup> номер версии ПО осциллографов, отображаемый осциллографом, определяют первые три группы цифр, разделенные точками. Вместо х могут быть любые символы.

#### Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические и технические характеристики

Характеристика	Значение		
Входы			
Число входных измерительных	2		
каналов			
Максимальная частота дискретизации	500 МГц (UDS1012/1, UDS1012/2);		
для режима реального времени	1 ГГц (UDS1022/2, UDS1022/3, UDS1032/2,		
	UDS1032/3, UDS1032/4)		
Максимальная длина записи сигнала	32 тыс. точек (модели UDS1012/1, UDS1012/2);		
	40 тыс. точек (модели UDS1022/2, UDS1022/3);		
	2 млн. точек (модели UDS1032/2, UDS1032/3,		
	UDS1032/4)		
Характеристика	Значение		
Входной импеданс	1 МОм $\pm$ 2 % /параллельно (13 $\pm$ 3) пФ		
Максимальное входное напряжение	400 В (постоянное плюс размах напряжения при		
	входном импедансе 1 МОм)		

## Продолжение таблицы 2

продолжение таолицы 2			
Система вертикального отклонения			
Разрешение по вертикали	8 бит		
Диапазон установки коэффициентов	от 2 мВ/дел до 10 В/дел		
отклонения каждого канала			
Пределы допускаемой относительной	± 5,0 % (при коэффициентах отклонения		
погрешности коэффициентов	от 5 мВ/дел до 20 мВ/дел);		
отклонения за исключением	± 4,0 % (при коэффициентах отклонения		
коэффициентов отклонения 2 мВ/дел	от 50 мВ/дел до 10 В/дел);		
(не нормируется)	or oo marker do to arken,		
Полоса пропускания аналогового	25 MΓ <sub>II</sub> (UDS1012/1),		
сигнала	50 MΓ <sub>II</sub> (UDS1012/2),		
CHI Hasia	70 MΓ <sub>II</sub> (UDS1022/2, UDS1032/2),		
	100 MΓ <sub>II</sub> (UDS1022/3, UDS1032/3),		
	150 MΓц (UDS1032/3),		
Время нарастания переходной	130 МГц (ODS1032/4) 14 нс (UDS1012/1)		
1 1	,		
характеристики, не более	7,0 нс (UDS1012/2); 5,0 нс (UDS1022/2, UDS1032/2);		
	3,5 hc (UDS1022/3, UDS1032/3);		
	2,4 HC (UDS1032/4);		
Система отклонения по горизонтали	0.7		
Диапазон установки коэффициентов	от 2,5 нс/дел до 50 с/дел		
развертки			
Пределы допускаемой относительной	± 0,005 %		
погрешности частоты внутреннего			
опорного генератора			
Функции панели управления	T		
Автоматическая настройка	автонастройка систем: вертикальная,		
	горизонтальная, запуск.		
Сохранение/вызов	сохранение/вызов до 2 опорных осциллограмм, до		
	20 осциллограмм и до 20 вариантов настроек (до		
	10 вариантов настроек у моделей UDS1032/2,		
	UDS1032/3, UDS1032/4) во внутренней памяти		
	осциллографа, а также поддержка USB-флеш		
	накопителей для функции сохранения/загрузки.		
Дисплей			
Тип дисплея	ЖК цветной ТГТ, 7 дюймов (178 мм),		
	480 х 234 пикселей		
Размер зоны осциллограммы	8х18 делений, максимальный		
Интерполяция осциллограммы	Sin(x)/x, линейная		
Язык интерфейса	английский, русский и другие		
Условия эксплуатации и массогабарить			
Условия эксплуатации:	rr		
- температура окружающего воздуха	от плюс 10 °C до плюс 40 °C		
- относительная влажность воздуха	до 85 % при плюс 40 °С		
отпосительных влажность воздуха	Ac or /o liph limber to C		

### Продолжение таблицы 2

Условия хранения и	
транспортирования:	
- температура окружающего воздуха	от минус 20 °C до плюс 60 °C.
- относительная влажность воздуха	до 85 % при 60 °C
Напряжение и частота сети	От 100 до 240 В
электропитания	при частоте 50 Гц
Потребляемая мощность	не более 50 В А
Габаритные размеры	325 x 136 x 157 мм (длина x ширина x высота)
Macca	Не более 2,5 кг

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом и на корпус осциллографа в виде наклейки.

#### Комплектность средства измерений

1 Осциллограф	1 шт.
2 Сетевой кабель	1 шт.
3 Пробник с комплектом для настройки	2 шт.
5 Руководство по эксплуатации	
7 Упаковочная тара	

#### Поверка

Поверка осциллографов цифровых UDS1000 осуществляется в соответствии с документом МП 59756-15 "Осциллографы цифровые UDS1000. Методика поверки", являющимся приложением 1 к руководству по эксплуатации на осциллографы цифровые UDS1000, Siglent Technologies Co., Ltd., КНР, утвержденным заместителем директора ФБУ "Нижегородский ЦСМ" 10.11.2014 г.

Основные средства поверки:

Калибратор осциллографов F1uke 9500B (Госреестр № 30374-05)

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Руководство по эксплуатации. Осциллографы цифровые UDS1000.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к осциллографам цифровым UDS1000

- 1 ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.
- 2 ГОСТ Р 8.761-2011 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений импульсного электрического напряжения.
  - 3 Техническая документация Siglent Technologies Co., Ltd., КНР

# 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

Siglent Technologies Co., Ltd., KHP.

Адрес: 3/F, Building NO.4, Antongda Industrial Zone, 3rd Liuxian Road, Bao'an District, Shenzhen, 518101, P.R.China.

Телефон +86-755-36615186, электронная почта: sales@siglent.com.

#### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью "ЮнионТЕСТ" (ООО "ЮнионТЕСТ"), г. Москва

Адрес: 109428, г. Москва, ул. Михайлова, д.22, к.3, к.128.

Телефон: (499) 1748035, электронная почта: utest.ru@gmail.com

#### 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, e-mail: mail@nncsm.ru.

Аттестат аккредитации ФБУ "Нижегородский ЦСМ" по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30011-13 от 27.11.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

			С.С. Голубев
М.п.	<u> </u>	»	2015 г