ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Осциллографы цифровые запоминающие серий HDO4000AR, HDO4000AR-MS, HDO6000AR, HDO6000AR-MS, HDO8000AR, MDA800AR, модель WaveSurfer 510R

Назначение средства измерений

Осциллографы цифровые запоминающие серий HDO4000AR, HDO4000AR-MS, HDO6000AR, HDO6000AR, HDO6000AR, MDA800AR, модель WaveSurfer 510R (далее – осциллографы) предназначены для исследования формы и измерения амплитудных и временных параметров электрических сигналов.

Описание средства измерений

Конструктивно осциллографы выполнены в виде компактного моноблока. Основные узлы осциллографов: аттенюатор, блок нормализации сигналов, АЦП, ЦАП, микропроцессор, устройство управления, запоминающее устройство, усилитель, схема синхронизации, генератор развертки, блок питания, клавиатура, цветной сенсорный дисплей.

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, проверку цифровых сигналов с помощью масок, быстрое преобразование Фурье и измерение параметров сигнала в частотной области с выводом результатов измерений на экран (анализатор спектра), документирование результатов измерений.

Осциллографы функционируют под управлением операционной системы Microsoft Windows и встроенного программного обеспечения (ПО), разработанного изготовителем. Осциллографы обеспечивают управление всеми режимами работы и параметрами как вручную, так и дистанционно от внешнего компьютера. Для связи с внешними устройствами имеются интерфейсы USB, Ethernet, DVI, Display Port, LBUS, GPIB (опция).

Осциллографы выпускаются в виде следующих модификаций:

- серия HDO4000AR: HDO4024AR, HDO4034AR, HDO4054AR, HDO4104AR;
- серия HDO4000AR-MS: HDO4024AR-MS, HDO4034AR-MS, HDO4054AR-MS, HDO4104AR-MS;
- серия HDO6000AR: HDO6034AR, HDO6054AR, HDO6104AR;
- серия HDO6000AR-MS: HDO6034AR-MS, HDO6054AR-MS, HDO6104AR-MS;
- серия HDO8000AR: HDO8038AR, HDO8058AR, HDO8108AR;
- серия MDA800AR: MDA803AR, MDA805AR, MDA810AR;
- модель: WaveSurfer 510R.

Осциллографы отличаются полосой пропускания, функциональностью. Модификации с буквами «МS» имеют в своем составе цифровой логический анализатор (16 каналов). Модификации серий HDO8000AR, MDA800AR и модель WaveSurfer 510R имеют возможность опциональной установки логического анализатора.

На передней панели приборов расположен жидко-кристаллический дисплей, входы аналоговых каналов, вход внешней синхронизации, вход цифрового логического анализатора, выход AUX, выход компенсатора пробника, гнездо заземления, разъемы интерфейсов USB, LBUS (для модели WaveSurfer 510R), клавиатура.

На боковой панели расположены разъемы интерфейсов USB, Ethernet, DVI, Display Port, выход на внешние динамики.

На задней панели расположены разъем вход/выход опорной частоты, разъем сети питания, разъем интерфейса USB.

Внешний вид осциллографов приведен на рисунках 1 – 4.

Для предотвращения несанкционированного доступа осциллографы имеют закрепительное клеймо, закрывающее головку винта крепления корпуса.

Программное обеспечение

Осциллографы имеют встроенное программное обеспечение (Π O). Метрологически значимая часть Π O осциллографов представляет собой программный продукт «Teledyne LeCroy MAUITM». Метрологические характеристики приборов нормированы с учетом влияния встроенного Π O.

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений в соответствии с P 50.2.077-2014 – «средний».

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Характеристики программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Teledyne LeCroy MAUI TM
Номер версии (идентификационный номер ПО)	не ниже 8.4.0.4
Цифровой идентификатор ПО	нет данных



Рисунок 1 – Внешний вид осциллографов серий: HDO4000AR, HDO4000AR-MS, HDO6000AR, HDO6000AR-MS и место нанесения знака утверждения типа (A)



Рисунок 2 – Внешний вид осциллографов серий: HDO8000AR, MDA800AR и место нанесения знака утверждения типа (A)



Рисунок 3 – Внешний вид осциллографа модели WaveSurfer 510R и место нанесения знака утверждения типа (A)



Рисунок 4 — Вид задней панели осциллографов и схема пломбировки от несанкционированного доступа (Б)

Метрологические и технические характеристики

представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Метрологические и технические характеристики

Характеристика	Модификации	Значение
1	2	3
Число входных аналоговых каналов	Серии HDO4000AR, HDO4000AR-MS, HDO6000AR, HDO6000AR-MS, модель WaveSurfer 510R	4
	Серии HDO8000AR, MDA800AR	8
Максимальная частота дискретизации в реальном времени, ГГц, на канал	Все модификации	10
Максимальная длина записи, МБ,	Серии HDO4000AR, HDO4000AR-MS	12,5/25
на канал/при объединении каналов	Серии HDO4000AR, HDO4000AR-MS с опцией памяти «L»	25/50
	Серии HDO6000AR, HDO6000AR-MS, HDO8000AR, MDA800AR	50/-
	Серии HDO6000AR, HDO6000AR-MS, HDO8000AR, MDA800AR с опцией памяти «L»	100/-
	Серии HDO6000AR, HDO6000AR-MS, HDO8000AR, MDA800AR с опцией памяти «XL»	250/-
	WaveSurfer 510R	16/32

Продолжение гаолицы 2	2	3
Канал	вертикального отклонения	
Номинальное входное сопротивление		$1 \cdot 10^6 \pm 2 \cdot 10^4$
(переключаемое), Ом	Все модификации	50±1
Максимальное входное напряжение, В - переменное напряжение <10 кГц+постоянная составляющая	еременное напряжение, Все модификации	
при входном сопротивлении 1МОм, - среднеквадратическое значение при входном сопротивлении 50 Ом		5
Разрешение по вертикали, бит	Серии HDO4000AR, HDO4000AR-MS, HDO6000AR, HDO6000AR-MS, HDO8000AR, MDA800AR	12
	WaveSurfer 510R	8
Диапазон значений установки коэффициентов отклонения, мВ/дел, - при входном сопротивлении 1 МОм, - при входном сопротивлении 50 Ом	Все модификации	от 1 до 1·10 ⁴ от 1 до 1·10 ³
Пределы допускаемой абсолютной	Серии HDO4000AR,	$\pm (0.04 \cdot K_0 + 1)$, где
погрешности измерения напряжения	HDO4000AR-MS, HDO6000AR,	Ко – значение коэф-
постоянного тока при уровне	HDO6000AR-MS, HDO8000AR,	фициента отклонения,
постоянного смещения 0 В, мВ	MDA800AR	мВ/дел
	WaveSurfer 510R	$\pm (0.08 \cdot \mathrm{K_o} + 1)$, где Ko — значение коэффициента отклонения, м $\mathrm{B/дen}$
Время нарастания переходной	HDO4024AR, HDO4024AR-MS	$1,75 \cdot 10^3$
характеристики, пс, не более	HDO4034AR, HDO4034AR-MS, HDO6034AR, HDO6034AR-MS, HDO8038AR, MDA803AR	1·10 ³
	HDO4054AR, HDO4054AR-MS, HDO6054AR, HDO6054AR-MS, HDO8058AR, MDA805AR	700
	HDO4104AR, HDO4104AR-MS, HDO6104AR, HDO6104AR-MS, HDO8108AR, MDA810AR	450
	WaveSurfer 510R	415
Полоса пропускания по уровню	HDO4024AR, HDO4024AR-MS	200/200
-3 дБ, при входном сопротивлении 50 Ом/1 МОм, МГц, не менее, при коэффициенте отклонения не менее 2 мВ/дел	HDO4034AR, HDO4034AR-MS, HDO6034AR, HDO6034AR-MS, HDO8038AR, MDA803AR	350/350
	HDO4054AR, HDO4054AR-MS, HDO6054AR, HDO6054AR-MS, HDO8058AR, MDA805AR	500/500
	HDO4104AR, HDO4104AR-MS, HDO6104AR, HDO6104AR-MS, HDO8108AR, MDA810AR, WaveSurfer 510R	1000/500

1		2	3
Диапазон установки постоянного смещения, В,	от 1 мВ/дел до 4,95мВ/дел		±1,6
при входном сопротивлении 50 Ом в диапазонах	от 5 мВ/дел до 9,9 мВ/дел		±4
установки коэффициента отклонения	от 10 мВ/дел до 19,8 В/дел		±8
	от 20 мВ/дел до 1 В/дел		±10
Диапазон установки постоянного смещения, В,	от 1 мВ/дел до 4,95 мВ/дел		±1,6
при входном сопротивлении 1 МОм в диапазонах	от 5 мВ/дел до 9,9 мВ/дел		±4
установки коэффициента отклонения	от 10 мВ/дел до 19,8 мВ/дел	Серии HDO4000AR, HDO4000AR-MS,	±8
100 мВ/дел HDO от 102 мВ/дел HDO	HDO6000AR, HDO6000AR-MS,	±16	
	, ,	HDO8000AR, MDA800AR	±80
	' '		±160
	от 1,02 В/дел до 10 В/дел		±400
	от 1 мВ/дел до 4,95 мВ/дел	WaveSurfer 510R	±1,6
	от 5 мВ/дел до 9,9 мВ/дел		±4
	от 10 мВ/дел до 19,8 мВ/дел		±8
	от 20 мВ/дел до 100 мВ/дел		±16
	от 102 мВ/дел до 1,0 В/дел		±80
	от 1,02 В/дел до 10 В/дел		±160

Продолжение таолицы 2 1	2	3
-	Канал горизонтального о	
Диапазон установки	Серии HDO4000AR,	
коэффициентов	HDO4000AR-MS	от $2 \cdot 10^{-10}$ до $1,25 \cdot 10^3$
развертки, с/дел	Серии HDO4000AR,	
развертки, од оп	HDO4000AR-MS	10 2
	с установленной опцией	от $2 \cdot 10^{-10}$ до $2, 5 \cdot 10^3$
	памяти 25 МБ на канал	
	Серии НОО6000АR,	
	HDO6000AR-MS,	от $2 \cdot 10^{-11}$ до $5 \cdot 10^3$
	HDO8000AR, MDA800AR	01 2 10 до 3 10
	Серии HDO6000AR,	
	HDO6000AR-MS,	
	HDO8000AR-MS,	от 2·10 ⁻¹¹ до 1·10 ⁴
	с установленной опцией	01 2.10 до 1.10
	памяти 100 МБ на канал	
	Серии HDO6000AR, HDO6000AR-MS,	
	· ·	от $2 \cdot 10^{-11}$ до $2,5 \cdot 10^4$
	HDO8000AR, MDA800AR	01 2.10 до 2,5.10
	с установленной опцией	
	памяти 250 МБ на канал	2 10-10 1 103
T	WaveSurfer 510R	от 2·10 ⁻¹⁰ до 1·10 ³
Пределы допускаемой	Серии HDO4000AR,	
относительной	HDO4000AR-MS,	2 5 10-6
погрешности частоты	HDO6000AR,	$\pm 2,5 \cdot 10^{-6}$
внутреннего опорного	HDO6000AR-MS,	
генератора $\delta_{\rm F}$	HDO8000AR, MDA800AR	1.7.10-6
П	WaveSurfer 510R	±1,5·10 ⁻⁶
Пределы допускаемой		$\pm (\delta_{\rm F} \cdot {\rm Тизм} + 0.06 / {\rm Fдискр}),$
абсолютной		где δ_F – относительная погрешность
погрешности измерения		частоты внутреннего опорного
временных интервалов	Все модификации	генератора;
$T_{\text{изм}}, c$		Тизм – измеренный временной
		интервал, с;
		Fдискр – частота дискретизации, Γц
Пределы допускаемой		$\pm (0.04 \cdot \text{Ko} + 0.01 \cdot \text{Ucm} + 0.0002 \cdot \text{Umakc} + 1),$
абсолютной		где Uсм – установленное значение
погрешности измерения	Серии HDO4000AR,	напряжения постоянного смещения, мВ;
напряжения постоянного	HDO4000AR-MS,	Uмакс – максимальное значение
тока постоянным	HDO6000AR,	напряжения постоянного смещения для
смещением, мВ	HDO6000AR-MS,	установленного коэффициента
	HDO8000AR, MDA800AR	отклонения, мВ;
		Ко – значение коэффициента
		отклонения, мВ/дел
		$\pm (0.08 \cdot \text{Ko} + 0.015 \cdot \text{Ucm} + 1),$
		где Ucм – установленное значение
	WaveSurfer 510R	напряжения постоянного смещения, мВ;
		Ко – значение коэффициента
		отклонения, мВ/дел

Продолжение таолицы 2 1	2	3
Цифровой логический анализатор (д	ля модификаций с логическим анализ	атором)
Число входных цифровых каналов	Серии HDO4000AR-MS, HDO6000AR-MS Серии HDO8000AR, MDA800AR с установленной опцией логического анализатора	16
	WaveSurfer 510R с опцией - MS-250 - MS-500 - MS-500-36	18 18 36
Максимальная частота дискретизации, ГГц, на каждый канал/при объединении каналов для 16-канального логического анализатора	1,25/-	
для опции MS-250 для опции MS-500 для опции MS-500-36 Пороговые уровни срабатывания	1/- 2/- 1/2 TTL; ECL; CMOS; PECL; LVDS или	OUDA HAUGAM IŬ
пороговые уровни сраоатывания	пользователем	определяемыи
Пределы установки уровня срабатывания, определяемого пользователем, В	±10	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки уровня срабатывания, В	$\pm (0,03\cdot U_\Pi + 0,1 + D/2),$ где $U_\Pi -$ установленный уровень сра $D-$ установленный гистерез	
Максимальное входное напряжение, В (пиковое значение)	±30	
,	ческие характеристики	
Напряжение питания от сети переменного тока, В, частотой от 45 до 400 Гц	от 100 до 240	
Габаритные размеры, мм	Серии HDO4000AR, HDO6000AR, HDO4000AR-MS, HDO6000AR-MS	292x400x131
	Серии HDO8000AR, MDA800AR	375x416x280
N.	WaveSurfer 510R	316x417x238
Масса, кг	Серии HDO4000AR, HDO6000AR, HDO4000AR-MS, HDO6000AR-MS	5,86
	Серии HDO8000AR, MDA800AR WaveSurfer 510R	12,2 10,3
Нормальные условия применения: - температура окружающего воздуха, °C	от +18 до +28	10,5
- относительная влажность воздуха, %, не более	80	
Рабочие условия применения:		
- температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность воздуха при	от +5 до +40	
+30 °C, %, не более	80	

Знак утверждения типа

наносится на переднюю панель осциллографа методом наклейки и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность осциллографов цифровых запоминающих серий HDO4000AR, HDO4000AR-MS, HDO6000AR, HDO6000AR, HDO6000AR, MDA800AR, модель WaveSurfer 510R приведена в таблице 3.

Таблица 3 – Комплектность осциллографа

Tuominga 5 Trommorth organistor page		
Наименование и обозначение	Количество, шт.	Примечание
Осциллограф цифровой запоминающий	1	
Сетевой кабель	1	
Пробник-делитель	4	
Пробник для логического анализатора	1	для модификаций, имеющих логический анализатор
Руководство по эксплуатации	1	
Методика поверки ПР-04-2017МП	1	

Поверка

осуществляется по документу ΠP -04-2017 $M\Pi$ «Осциллографы цифровые запоминающие серий HDO4000AR, HDO4000AR-MS, HDO6000AR, HDO6000AR, HDO8000AR, MDA800AR, модель WaveSurfer 510R. Методика поверки», утвержденному AO «ПриСТ» 22 мая 2017 г.

Основные средства поверки:

— калибратор осциллографов Fluke 9500В с формирователем 9530 (Госреестр № 30374-13, 2 разряд по ГОСТ 8.761-2011)

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке в виде оттиска поверительного клейма.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные документы, устанавливающие требования к осциллографам цифровым запоминающим серий HDO4000AR, HDO4000AR-MS, HDO6000AR, HDO6000AR, HDO6000AR, MDA800AR, модель WaveSurfer 510R

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

Техническая документация фирмы «Teledyne LeCroy, Inc.», США

Изготовитель

«Teledyne LeCroy, Inc.», CIIIA

Адрес: 700 Chestnut Ridge Road, Chestnut Ridge, New York, USA 10977-6499

Тел.: 800-553-2769; Факс: 845-578-5985 Web-сайт: http://teledynelecroy.com

Заявитель

ООО «ЛеКрой Рус», г. Москва

Адрес: 115419, г. Москва, 2-й Донской проезд, д. 10, стр. 4

Тел.: 8 (495) 777-55-92; Факс: 8 (495) 633-85-02

Web-сайт: http://www.lecroyscope.ru

Испытательный центр

Акционерное общество «Приборы, Сервис, Торговля» (АО «ПриСТ»)

Юридический адрес: 115419, г. Москва, 2-й Донской проезд, д. 10, стр. 4, комната 31

Тел.: (495) 777-55-91 Факс: (495) 640-30-23 E-mail: <u>prist@prist.ru</u>

Аттестат аккредитации АО «ПриСТ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.312058 от 02.02.2017 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «___ » _____ 2017 г.