

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

IL.C.27.070.A № 49798

Срок действия до 08 февраля 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Дефектоскопы ультразвуковые USC-100 и USC-100a

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"ScanMaster Systems Ltd", Израиль

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 52660-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП АПМ 15-12

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **08 февраля 2013 г.** № **95**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства	Ф.В.Булыги
	"" 2013 г.

Серия СИ

№ 008631

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Дефектоскопы ультразвуковые USC-100 и USC-100a

Назначение средства измерений

Дефектоскопы ультразвуковые USC-100 и USC-100а предназначены для обнаружения дефектов и измерений глубины их залегания в изделиях, выполненных из металлических, полимерных и композитных материалов.

Описание средства измерений

Принцип действия дефектоскопов ультразвуковых USC-100 и USC-100а основан на методе акустического контроля. Импульсные сигналы заданной частоты и мощности вырабатываются генератором импульсов дефектоскопа и преобразуются в ультразвуковые колебания пьезоэлектрическим преобразователем. Сформированная ультразвуковая волна проникает в объект контроля и, отражаясь от неоднородностей (границ дефектов) или донной поверхности, возвращается обратно. Отраженный ультразвуковой сигнал преобразуется преобразователем в электрический сигнал, который обрабатывается электронными блоками приемника дефектоскопа. По времени распространения ультразвукового импульса в изделии от поверхности ввода ультразвука в объект контроля до границы дефекта или до донного сигнала и обратно, измеряют глубину залегания дефекта и (или) толщину контролируемого изделия.

В дефектоскопах используются следующие методы акустического неразрушающего контроля: эхо - импульсный, теневой, контроль раздельно-совмещенными преобразователями. Дефектоскопы обеспечивают различные методы ввода ультразвуковых колебаний в объект контроля: контактный, щелевой или иммерсионный.

Конструктивно дефектоскопы ультразвуковые USC-100 и USC-100а состоят из персонального компьютера промышленного исполнения с установленным внутри одним или более ультразвуковыми программируемыми приемниками, и внешних выносных блоков, включающих в себя генераторы – предусилители прямоугольных импульсов и блока питания. Управление всеми параметрами дефектоскопа осуществляется независимо по каждому каналу.

Модификация ультразвуковых дефектоскопов USC-100a отличается от модификации USC-100 обновленной электронной элементной базой, более высокой производительностью и многоканальностью.



Общий вид дефектоскопов ультразвуковых USC-100 и USC-100a

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее - ПО) разработано специально для ультразвуковых дефектоскопов USC-100 и USC-100а и служит для управления их функциональными возможностями, а также для обработки и отображения результатов измерений.

Идентификационные данные программного обеспечения:

Наименова-	Идентификаци-	Номер версии	Цифровой иденти-	Алгоритм вычис-
ние про-	онное наимено-	(идентификацион-	фикатор программ-	ления цифрового
граммного	вание программ-	ный номер) про-	ного обеспечения	идентификатора
обеспече-	ного обеспече-	граммного обеспе-	(контрольная сумма	программного
ния	кин	чения, не ниже	исполняемого кода)	обеспечения
MC I/O	InstrumentV3.exe	3.9x	A6F8C28A	CRC 32

Программное обеспечение зарегистрировано как интеллектуальная собственность «ScanMasterSystemsLtd», Израиль и защищено от несанкционированного доступа паролями различных уровней доступа. Защита программного обеспечения соответствует уровню «А» в соответствии с МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

метрологические и технические характеристики			
Наименование характеристики	Значение характеристики		
Амплитуда импульсов возбуждения (нагрузка 50 Ом), В	350± 10		
Диапазон длительности зондирующего импульса, нс	10÷500		
Пределы допускаемой погрешности отклонения от номинального	большее из: ±3 нс или ±3%		
значения длительности зондирующего импульса	от измеренной величины		
Время нарастания переднего фронта импульса, не более, нс:			
- при длительности импульса: 10÷20 нс	10		
- при длительности импульса: 20÷500 нс	15		
Частота следования импульсов, Гц	1 ÷ 1000		
Пределы допускаемой относительной погрешности установки			
частоты следования импульсов, %	±5		
Усиление генератора - предусилителя, дБ (шаг 15 дБ)	0÷45		
Диапазон рабочих частот, МГц	1÷45		
Диапазон регулировки усиления, дБ	0÷51,2		
Дискретность регулировки усиления, дБ	0,2		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений отно-			
шений амплитуд сигналов в диапазоне регулировки усиления, дБ	±2		
Диапазон установки скорости распространения ультразвука в ма-			
териале, м/с	1000÷10000		
Диапазон развертки, мкс	0,01÷10000		
Диапазон измерений глубины залегания дефекта (по стали), мм	1÷300		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений глу-	±(0,01H+0,05) мм, где H -		
бины залегания дефекта	измеренное значение глу-		
	бины залегания дефекта		
Время установления рабочего режима, не более, мин	2		
Питание от сети переменного тока	220 (+10/-15%) В, 50÷60 Гц		
Габаритные размеры, не более, мм			
- выносного блока	$158 \times 82 \times 32$		
- процессорного блока компьютера 32RACKMounted 4U	$413 \times 431 \times 176$		
Масса, не более, кг			
- выносного блока	1,2		
- процессорного блока компьютера	20		
Условия эксплуатации:			
- диапазон рабочих температур, °С	0÷40		
- относительная влажность, не более, %	80		
- атмосферное давление, кПа	100 ± 5		
Средний срок службы, не менее, лет	8		
Средняя наработка на отказ, не менее, час	1000		

Знак утверждения типа

наносится на корпус процессорного блока промышленного компьютера ультразвуковых дефектоскопов USC-100 и USC-100а методом наклеивания и на титульный лист руководства по эксплуатации методом печати.

Комплектность средства измерений

1	Компьютер с установленными в нем платами усилителя	1 шт.
	UPR-100 и UPR-101	1 шт.
2	Внешний выносной блок, включающий в себя генератор - пре-	до 32 шт.
	дусилитель	
3	Кабели для связи компьютера с внешним выносным блоком	
4	Кабели для приема аналогового сигнала компьютера от вынос-	до 8 шт. [*] до 8 шт.
	ного блока	
5	Преобразователь ультразвуковой* одного из типов:	
	- двухэлементный преобразователь ID1 5/10 «Scan Master	1 шт. *
	Systems Ltd»	
	- иммерсионный ПЭП типа ІЗ	
	 иммерсионный ПЭП типа I7 	
	- контактный одноэлементный ПЭП	
	- контактный одноэлементный ПЭП типа "Paintbrush"	
	- контактный двух - элементный ПЭП	
	- контактный одноэлементный ПЭП типа "Paintbrush"	
	- контактный ПЭП для контроля сдвиговыми волнами	
6	Программное обеспечение	1 шт.
7	Руководство по эксплуатации 1 шт	
8	Методика поверки	1 шт.

^{*-} в зависимости от заказа

Поверка

осуществляется в соответствии с документом МП АПМ 15-12 «Дефектоскопы ультразвуковые USC-100 и USC-100a. Методика поверки», утверждённым ГЦИ СИ ООО «Автопрогресс–М» в декабре 2012 г.

Перечень основных средств поверки (эталонов), применяемых для поверки:

- осциллограф типа Tektronix TDS-2022B, диапазон частот ≤200 МГц, диапазон измерений в полосе частот от 0 до 300 МГц, коэффициент усиления 1 мВ/дел ÷10 В/дел с погрешностью ±2%, коэффициент развертки 2 нс/дел ÷10 с/дел с погрешностью ±0,002%;
- генератор сигналов высокочастотный типа Γ 4-158, диапазон частот 0,01÷99,999 М Γ ц с погрешностью \pm 0,001%, выходное напряжение 0,5÷1,5B;
- частотомер Ч3-85/3, диапазон измерений частоты 0,01 Γ ц... 1,5 Γ Γ ц с погрешностью ± 7 х10-9;
- аттенюатор широкополосный ATT-90-0,1-95/2, $(0.1 \div 30)$ МГц, ± 0.05 дБ;
- комплект контрольных образцов и вспомогательных устройств КОУ-2: контрольный образец СО-2 №1146 из набора КОУ-2, скорость продольных УЗК = (5900 ±118) м/с; затухание продольной ультразвуковой волны на частоте (2,5±0,5) МГц не более ±2,0 дБ; интервал времени между первым и третьим донным эхосигналом (40±1) мкс.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика выполнения измерений с помощью дефектоскопов ультразвуковых USC-100 и USC-100a приведена в документе: «Дефектоскопы ультразвуковые USC-100 и USC-100a. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к дефектоскопам ультразвуковым USC-100 и USC-100a

- МИ 2060-90. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне $(1 \times 10^{-6} \div 50)$ м и длин волн в диапазоне $(0,2 \div 50)$ мкм;
- техническая документация «Scan Master Systems Ltd» Израиль.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- для применения вне сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Изготовитель

«ScanMaster Systems Ltd», 23 Hamelaha St., Afek Park Rosh Ha'ayin 48091, Israel

Тел.: +972 3 758 1223 Факс.:+972 3 758 1245

E-mail: info@scanmaster-irt.com

Заявитель

ООО «Юнисерт»

115419, Россия, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д.11, стр. 3

Тел./Факс: +7 495 510-2751 E-mail: <u>info@unicertgroup.com</u>

Испытательный центр

ГЦИ СИ ООО «Автопрогресс-М»

125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, офис 501Н.

Тел.: +7 (499) 155-0445, факс: +7 (495) 785-0512

E-mail: <u>info@autoprogress-m.ru</u> Аттестат аккредитации № 30070-07

Заместитель

Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

	Ф. В. Булыгин
М. П.	

«____» _____ 2013 г.