



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.27.003.A № 42707

Срок действия до 27 мая 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Дефектоскопы ультразвуковые "ЭХО-ПУЛЬС" УД2-105Т

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
**Закрытое акционерное общество "Фирма ТВЕМА" (ЗАО "Фирма ТВЕМА"),
г.Москва**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **46863-11**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
ВДМА.663500.129МП

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **1 год**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от **27 мая 2011 г. № 2412**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

В.Н.Крутиков

"....." 2011 г.

Серия СИ

№ 000650

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Дефектоскопы ультразвуковые «ЭХО-ПУЛЬС» УД2-105Т

Назначение средства измерений

Дефектоскопы ультразвуковые «ЭХО-ПУЛЬС» УД2-105Т (далее по тексту – дефектоскопы) предназначены для обнаружения дефектов типа нарушения сплошности материалов, полуфабрикатов, готовых изделий, в том числе, рельсов всех типов, узлов и деталей подвижного состава железнодорожного транспорта, для измерения координат их залегания при контактном способе ввода ультразвуковых колебаний.

Область применения дефектоскопов - неразрушающий контроль материалов, полуфабрикатов, готовых изделий.

Описание средства измерений

Принцип работы дефектоскопов основан на способности ультразвуковых колебаний (УЗК), распространяющихся в виде волнового процесса, отражаться от несплошностей и физически неоднородных включений в контролируемом объекте. Излучателями и приемниками УЗК служат пьезоэлектрические преобразователи (ПЭП).

Дефектоскопы ультразвуковые «ЭХО-ПУЛЬС» УД2-105Т представляют собой одноканальные устройства для ультразвукового неразрушающего контроля при контактном способе ввода ультразвуковых колебаний.

Блок электронный дефектоскопов «ЭХО-ПУЛЬС» УД2-105Т предназначен для формирования электрических импульсов возбуждения пьезоэлемента ПЭП, усиления принятых ПЭП отраженных от дефектов и других отражателей сигналов, их предварительной обработки и передачи информации в отображающее устройство по кабельному или беспроводному соединению. Фотография общего вида дефектоскопов представлена на рисунке 1.



Рисунок 1

В качестве устройства отображения может выступать любое устройство, поддерживающее соединения по протоколам RS-232 или Bluetooth (миниатюрные карманные компьютеры Rocket PC, планшетные компьютеры, ноутбуки), на которые установлено соответствующее программное обеспечение (ПО).

Программное обеспечение

ПО выполняет следующие функции:

- установка рабочих параметров и режимов работы дефектоскопа;
- цифровую фильтрацию;

- вывод сигналов на экран отображающего устройства в реальном режиме времени;
- измерение амплитуд сигналов от дефектов и координат их залегания;
- сохранение данных выходных сигналов (развертки типа А) в файле и чтение их из файла;
- накопление сигнала;
- формирование адаптивного порога;
- автоматическую сигнализацию наличия дефекта;
- перенос данных контроля в другие приложения;
- корректировку режимов отображения данных.

Идентификационные признаки ПО дефектоскопа соответствуют данным, приведенным в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные признаки ПО

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
Эхо-Пульс	EchoPuls	1.0.0.14	02E6CD01	CRC32

Погрешность, вносимая ПО в точность определения пределов допускаемого значения абсолютной погрешности измерения координат отражателя в контрольном образце №2 из комплекта КОУ-2, не превышает $\pm 0,001$ мм.

Защита программного обеспечения дефектоскопа от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню С согласно МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2

Наименование характеристик	Значение
Амплитуда колебаний электрических импульсов генератора импульсов возбуждения, В.....	130 ± 20
Пределы допускаемого значения абсолютной погрешности измерения отношения амплитуд сигналов на входе приемника в нижеуказанных диапазонах, дБ, не более:	
- от 0 до 61 дБ.....	± 1
- от 62 до 70 дБ.....	± 2
- от 71 до 80 дБ.....	± 3
Диапазон измерения временных интервалов, мкс.....	0 - 500
Пределы допускаемого значения абсолютной погрешности измерения временных интервалов, мкс, не более	$\pm 0,1$
Временная нестабильность чувствительности дефектоскопа за 8 часов работы, %, не более.....	± 5
Пределы допускаемого значения абсолютной погрешности измерения координат отражателя в контрольном образце №2 из комплекта КОУ-2, мм, не более.....	± 2
Запас чувствительности, дБ, не менее для ПЭП:	
- П121-2,5-40.....	35
- П121-2,5-50.....	30
- П121-2,5-70.....	25
- П112-2,5.....	40

Отклонение угла ввода от номинального значения, градусов, не более: - для ПЭП с номинальным значением угла ввода до 60 градусов.....	± 3
- для ПЭП с номинальным значением угла ввода 60 и более градусов.....	+1/-4
Отклонение эффективной частоты ПЭП от номинального значения, %, не более.....	10
Отношение сигнал/шум, измеренное по контрольному образцу №2 из комплекта КОУ-2, дБ, не менее для ПЭП:	
- П121-2,5-40.....	20
- П121-2,5-50.....	18
- П121-2,5-70.....	18
- П112-2,5.....	22
Габаритные размеры блока электронного, мм, не более.....	127x95x25
Масса блока электронного, г, не более.....	250
Время непрерывной работы при проведении контроля, ч, не менее.....	8
Средний срок службы, лет, не менее.....	8
Питание блока электронного дефектоскопа от встроенной LI-ION аккумуляторной батареи:	
- напряжение, В.....	10±1
- номинальный потребляемый ток, мА, не более.....	200
Условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С.....	- 40 до + 50
- относительная влажность воздуха, %, не более.....	80 при t = +25°С

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на переднюю панель блока электронного дефектоскопа методом шелкографии или фотохимическим методом, а также на титульный лист формуляра печатным способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3

№ п.п.	Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во
1	ВДМА.663500.129	Электронный блок дефектоскопа	1
2		Персональный компьютер типа Pocket PC*	1
3		Преобразователи ультразвуковые**:	
		П121-2,5-40	1
		П121-2,5-50	1
		П121-2,5-70	1
		П112-2,5	1
4		Зарядное устройство электронного блока	1
5		Программное обеспечение	1
6	ВДМА.663500.129РЭ	Руководство по эксплуатации (включая методику поверки)	1
7	ВДМА.663500.129ФО	Формуляр	1

* - по требованию заказчика возможна поставка персонального компьютера в промышленном исполнении;

** - количество и типы поставляемых ПЭП согласуются с Заказчиком

Поверка

осуществляется согласно методике поверки «Дефектоскоп ультразвуковой «ЭХО-ПУЛЬС» УД2-105Т. Методика поверки. ВДМА.663500.129МП», являющейся Приложением В к руководству по эксплуатации ВДМА.663500.129РЭ, утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИОФИ» в апреле 2011 года.

Основные средства поверки:

1. Генератор сигналов сложной формы AFG 3022. Синусоидальный сигнал от 1 мГц до 20МГц, диапазон от 10 мВ_{размах} до 10 В_{размах}, погрешность $\pm(1\%$ от величины + 1 мВ), амплитудная неравномерность (<5МГц) $\pm 0,15$ дБ, (от 5 до 20 МГц) $\pm 0,3$ дБ;
2. Осциллограф цифровой Tektronix TDS-2012В. Пределы относительной погрешности измерения напряжений $\pm 3\%$;
3. Контрольные образцы №2 и №3 из комплекта КОУ-2. Контрольный образец №2: высота 59 мм, боковые цилиндрические отверстия диаметром 2 и 6 мм. Контрольный образец №3: Радиус цилиндрической поверхности 55 мм.

Сведения о методиках (методах) измерений

Используется для прямых измерений в соответствии с методиками приведенными в Руководстве по эксплуатации «Дефектоскоп ультразвуковой «ЭХО-ПУЛЬС» УД2-105Т. Руководство по эксплуатации. ВДМА.663500.129РЭ».

Нормативные и технические документы

Технические условия «Дефектоскоп ультразвуковой «ЭХО-ПУЛЬС» УД2-105Т. ВДМА.663500.129ТУ.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Дефектоскопы ультразвуковые «ЭХО-ПУЛЬС» УД2-105Т могут применяться при выполнении работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

Закрытое акционерное общество «Фирма ТВЕМА» (ЗАО «Фирма ТВЕМА»)
Адрес: 119602, г. Москва, ул. Новолесная, д.18, корп.3
Телефон: (495) 641-24-09
Факс: (495) 641-24-09
Сайт: www.tvema.ru
Адрес электронной почты: tvema@tvema.ru

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений» (ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИОФИ»), аттестат аккредитации № 30003-08 от 30.12.2008.

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, 46.
Телефон: (495) 437-56-33, факс: (495) 437-31-47
E-mail: vniofi@vniofi.ru

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

В.Н. Крутиков

М.п. « ____ » _____ 2011 г.