

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Дефектоскопы ультразвуковые Mentor UT

Назначение средства измерений

Дефектоскопы ультразвуковые Mentor UT (далее - дефектоскопы) предназначены для измерений глубины залегания дефектов при ультразвуковом контроле деталей и узлов из металлов.

Описание средства измерений

Принцип действия дефектоскопов основан на эхо-импульсном методе неразрушающего контроля. Пьезоэлектрический преобразователь (ПЭП) формирует ультразвуковую волну в объекте контроля. Ультразвуковая волна, распространяясь в нем, отражается от несплошностей или донной поверхности и принимается ПЭП. Принятый сигнал усиливается, оцифровывается и обрабатывается электронным блоком дефектоскопа. Результаты отображаются на экране дефектоскопа в виде А-скана, В-скана, С-скана или Е-скана.

Конструктивно дефектоскоп состоит из электронного блока и ПЭП (одноэлементный преобразователь или преобразователь на фазированной решетке), подключаемых к нему с помощью кабеля. Управление дефектоскопом полностью производится с помощью сенсорного экрана, расположенного на передней панели электронного блока.

Общий вид дефектоскопов представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 - Общий вид дефектоскопов

Схема пломбировки от несанкционированного доступа представлена на рисунке 2.

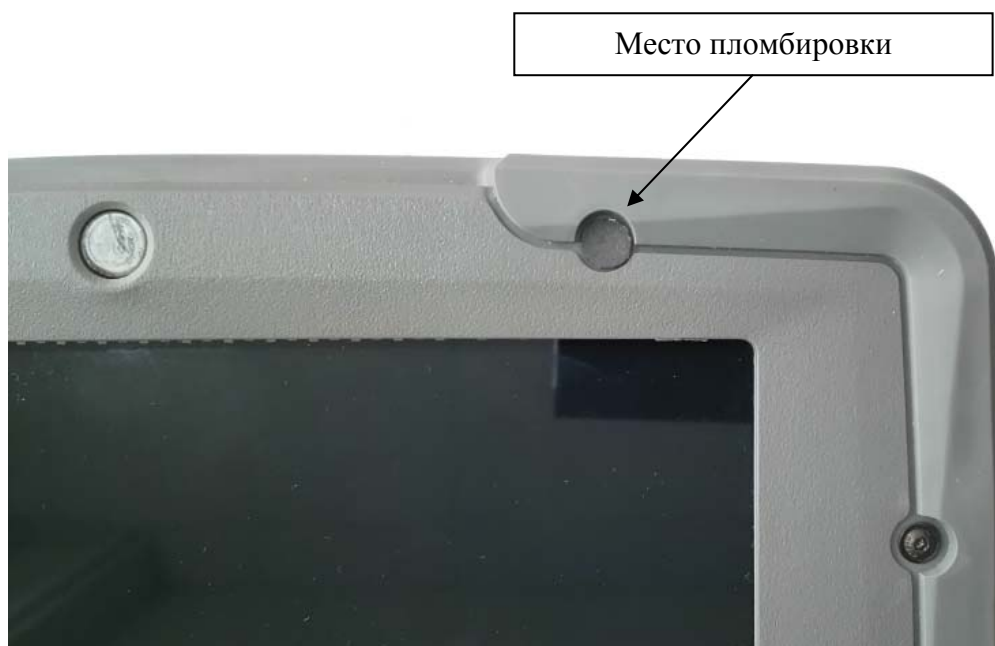


Рисунок 2 - Схема пломбировки от несанкционированного доступа

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) позволяет регистрировать и сохранять результаты измерений, настройки параметров контроля, создавать отчеты и управлять настройками дефектоскопа.

Уровень защиты ПО «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	MENTOR
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0.02293.996 и выше
Цифровой идентификатор ПО	-

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений глубины залегания дефектов, мм	от 2 до 55
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений глубины залегания дефектов, мм	$\pm 0,5$

Таблица 3 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Количество каналов	32
- ФР	1
- одноканальный	
Диапазон регулировки коэффициента усиления, дБ	от 0 до 78 с шагом 0,5
- ФР	от 0 до 95 с шагом 0,2
- одноканальный	

Наименование характеристики	Значение
Сенсорный емкостной дисплей XVGA: - диагональ, дюйм - разрешение, пиксель	10,4 1024×768
Средний срок службы, лет	10
Питание от встроенного аккумулятора с напряжением, В	7,2
Питание от сети переменного тока с: - напряжением, В - частотой, Гц	от 100 до 240 от 47 до 63
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм, не более	295×230×60
Масса, кг, не более	3,1
Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С	от -20 до +55

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации методом печати и на корпус электронного блока дефектоскопа с помощью наклейки.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность дефектоскопов

Наименование	Обозначение	Количество
Электронный блок дефектоскопа	-	1 шт.
ПЭП*	-	1 шт.
Кабель для ПЭП*	-	1 шт.
Зарядное устройство	-	1 шт.
Транспортировочный кейс	-	1 шт.
USB-накопитель	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 экз.
Методика поверки	МП 037.Д4-16	1 экз.
* - количество и тип преобразователей/кабелей в соответствии с заказом.		

Поверка

осуществляется по документу МП 037.Д4-16 «Дефектоскопы ультразвуковые Mentor UT. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИОФИ» 02.08.2016 г.

Основные средства поверки:

1 Комплект мер ультразвуковых ККО-3, мера №3Р (рег. № 63388-16).

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к дефектоскопам ультразвуковым Mentor UT

Техническая документация фирмы GE Sensing EMEA, Ирландия

Изготовитель

Фирма «GE Sensing EMEA», Ирландия
Адрес: Sensing House, Shannon Free Zone East, Shannon, Co. Clare, Ирландия
Телефон: +353 61 470200
Факс: +353 61 471359
Web-сайт: <http://www.gemeasurement.com>

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «ДжиИ Рус» (ООО «ДжиИ Рус»)
ИНН 7705574092
Адрес: 123317, г. Москва, Пресненская наб., д. 10
Телефон: +7 (495) 739-68-11
Факс: +7 (495) 739-68-01
Web-сайт: www.gemeasurement.com

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений»

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, 46
Телефон: +7 (495) 437-56-33
Факс: +7 (495) 437-31-47
Web-сайт: www.vniiofi.ru
E-mail: vniiofi@vniiofi.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИОФИ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30003-14 от 23.06.2014 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. « ____ » _____ 2018 г.