



В.С.Иванов

марта 1997 г.

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

ДЕФЕКТОСКОПЫ  
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ  
модели SONIC 136

Внесены в  
Государственный  
реестр средств  
измерений, прошедших  
испытания для целей  
утверждения типа  
Регистрационный номер  
16108-97

Взамен № \_\_\_\_\_

Выпускаются по технической документации фирмы-изготовителя "NAMICON" (Италия).

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ультразвуковые дефектоскопы модели SONIC 136 предназначены для обнаружения и определения характеристик дефектов в сварных соединениях и основном металле трубопроводов, сосудов давления, котлов, транспортных и мостовых конструкций и других объектов.

Используются для контроля и диагностики особо ответственных объектов народного хозяйства (энергетики, нефтегазовых и нефтеперерабатывающих комплексов, транспорта и др.).

### ОПИСАНИЕ

Ультразвуковые дефектоскопы модели SONIC 136 являются ультразвуковыми приборами неразрушающего контроля, позволяющими обнаруживать несплошности и неоднородности, определять их координаты, размеры и характер.

Принцип действия дефектоскопа основан на обнаружении дефекта и оценки его размеров путем излучения импульсов

ультразвуковых колебаний, приема и регистрации отраженных от неоднородностей или донных эхо-сигналов.

Дефектоскопы обеспечивают также измерение расстояния до отражателя.

Ультразвуковая волна вводится в контролируемый объект и отражается от неоднородностей в объекте или поверхности объекта.

Принятый сигнал регистрируется; измерительный блок определяет, записывает и выдает показания отраженного сигнала и места нахождения дефекта.

Ультразвуковые дефектоскопы серии SONIC 136 являются цифровыми приборами с микропроцессорным управлением, с возможностью подключения к компьютеру. Оснащены алфавитно-цифровым дисплеем на жидкких кристаллах. Возможна работа в режиме управления пятью подчиненными приборами.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приборов приведены в табл. 1.

#### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак Утверждения типа проставляется на технической документации ультразвуковых дефектоскопов серии SONIC 136.

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Ультразвуковые дефектоскопы серии SONIC 136 поставляются в следующем комплекте:

1. Дефектоскоп
2. Зарядное устройство, кабели, преобразователи (по заказу).
3. Руководство по эксплуатации.

#### ПОВЕРКА

Проверка производится в соответствии с МИ 571-84 "Методические указания. Дефектоскоп ультразвуковой УД2-12. Методика поверки".

Для проверки применяются комплекты стандартных образцов КМД4-0-40x13, МД4-0-40x13, МД4-0-12, МД4-0-24, КОУ-2.

Межпроверочный интервал - 2 года.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Нормативная документация фирмы "NAMICON" (Италия) и  
МИ 571-84 (Россия).

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Ультразвуковые дефектоскопы серии SONIC 136 соответствуют нормативной документации, действующей на территории Российской Федерации, и нормативной документации фирмы "NAMICON" (Италия).

Изготовитель: Фирма "NAMICON", Италия  
21100, Varese, VIA GOLDONI 41  
tel. 39(332) 238272

Президент фирмы  
"NAMICON"

  
M. Наддео

Начальник отдела испытаний  
и сертификации ВНИИОФИ

  
Н. Муравская