



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.27.003.A № 43479

Срок действия до 05 августа 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Комплексы интегрального мониторинга серии "Ресурс-2000"

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**Закрытое акционерное общество "Научное производственное объединение
"АЛЬКОР" (ЗАО "НПО "АЛЬКОР"), г. Дзержинск Нижегородской обл.**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 47412-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

МП 47412-11

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от **05 августа 2011 г. № 4354**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

В.Н.Крутиков

"....." 2011 г.

Серия СИ

№ 001464

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Комплексы интегрального мониторинга серии «Ресурс-2000»

Назначение средства измерений

Комплексы интегрального мониторинга серии «Ресурс-2000» (далее по тексту - комплексы) предназначены для регистрации и измерения параметров сигналов акустической эмиссии (АЭ) с целью обнаружения, локализации и определения степени опасности развивающихся дефектов (прежде всего трещин), несплошностей и других концентраторов напряжения в объекте контроля акустико-эмиссионным методом, в том числе при выполнении комплексной диагностики резервуаров типа РВС (Резервуары Вертикальные Сварные), РГС (Резервуары Горизонтальные Сварные), воздушных переходов и запорной арматуры магистральных нефтепроводов и других технических устройств.

Описание средства измерений

Принцип действия комплекса основан на методе акустической эмиссии, заключающийся в том, что дефекты излучают упругие волны при нагружении объектов контроля. Распространяясь по объекту контроля, упругие волны достигают преобразователей акустической эмиссии (ПАЭ), трансформирующих упругие колебания в электрические сигналы, регистрируя которые, можно определить наличие, степень опасности и координаты дефекта.

Число каналов комплекса зависит от заказа потребителя. Комплекс установлен стационарно на территории потребителя и эксплуатируется в течении продолжительного времени. В состав комплексов входят следующие технические устройства, блоки и узлы: преобразователи акустической эмиссии, предварительные усилители взрывозащищенные, кабели связи, блоки электронные регистрирующие (БЭР), станция рабочая. Фотографии общего вида комплекса представлена на рисунке 1.



Рисунок 1

ПАЭ преобразует механический сигнал АЭ в электрический сигнал. После предварительного усиления электрический сигнал передается в БЭР. В БЭР осуществляется усиление,

частотная и временна фильтрация, обработка сигнала АЭ, промежуточное хранение получаемой информации. Станция рабочая предназначена для настройки, управления и задания режима работы комплекса, для обеспечения хранения информации и интерактивного режима работы оператора с комплексом, для осуществления окончательной обработки и отображения принятых сигналов АЭ, а также для расчета местоположения источников АЭ (локация). Результаты измерений записываются в файл данных, могут быть далее обработаны, представлены в виде различных графиков и таблиц, а также распечатаны.

Пломбировка от несанкционированного доступа отсутствует, поскольку нужно осуществлять техническое обслуживание внутренних компонентов системы.

Программное обеспечение

На станцию рабочую устанавливается специальное программное обеспечение (ПО).

Программное обеспечение комплекса должно поддерживать работу всех функциональных блоков комплекса и обеспечивать все режимы работы во всех конфигурациях комплекса.

ПО комплекса выполняет следующие основные функции:

- диалоговый режим взаимодействия оператора с комплексом;
- управление всеми основными составными частями комплекса;
- настройку режимов работы комплекса;
- прием и обработку информации, поступающей в станцию рабочую;
- проведение диагностики и самодиагностики всех основных составных частей комплекса;
- визуализацию информации в текстовом и графическом видах;
- архивирование данных, накопленных в процессе работы комплекса;
- идентификацию пользователей комплекса;
- формирование звукового и текстового оповещения оператора;
- формирование журнала работы комплекса и действия оператора;
- контроль за надежной и стабильной работой комплекса;
- определение местоположения источников АЭ методами зональной, линейной и плоскостной локации;
- оценку опасности источников АЭ методами критериального анализа.

Идентификационные признаки ПО комплексов Ресурс соответствуют данным, приведенным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
Программа обработки данных	Furie	1.0.4.1	7198A7C0 (Furie.dll)	CRC32
Программа локации	Location	2.1.1.1	DDCCC40A (pgdll.dll)	CRC32

Задача программного обеспечения комплексов Ресурс от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню С согласно МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2

	«Ресурс-2000»
Число измерительных каналов	От 4 до 1024
Рабочий частотный диапазон, кГц	От 30 до 300
Допускаемое отклонение рабочих частот от номинальных, %	±5
Уровень собственных пиковых шумов комплекса, не более, дБ	20
Динамический диапазон измерения амплитуды сигналов АЭ, дБ, не менее	80
Пределы допускаемых значений абсолютной погрешности измерения амплитуды сигналов АЭ, дБ, в диапазоне амплитуд: - от 40 до 100 дБ - ≤40 дБ	±1 ±1,5
Диапазон измерения времени нарастания сигнала АЭ, мкс	От 1 до 250000
Диапазон измерения продолжительности сигнала АЭ, мкс	От 1 до 250000
Пределы допускаемых значений абсолютной погрешности измерения времени нарастания (T) и продолжительности сигнала(T) АЭ, мкс	±(0,01*T+1)
Диапазон измерения суммарного счета АЭ	От 1 до 60000
Пределы допускаемых значений абсолютной погрешности измерения суммарного счета АЭ	±1
Пределы допускаемых значений абсолютной погрешности измерения интервала времени прибытия сигнала АЭ, мкс	±1
Питание от сети переменного тока: - напряжение, В - частота, Гц	220±10% 50±1
Максимальная мощность, потребляемая от сети переменного тока, кВт, не более	5
Масса комплекса (без упаковки, кабелей, акустических преобразователей и ноутбука), кг, не более	500
Габаритные размеры комплекса - ширина x длина x высота (без упаковки, кабелей, акустических преобразователей и станции рабочей), мм, не более	1500x1500x3000
Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность воздуха при температуре плюс 25°C, %, не более	от +10 до + 35 80

Знак утверждения типа

наносится на заднюю панель всех БЭР, входящих в состав комплекса методом наклеивания и на титульный лист руководства по эксплуатации методом печати.

Комплектность средства измерений

№	Наименование	Кол-во
1	Блок электронный регистрирующий	*
2	Преобразователь акустической эмиссии	*
3	Усилитель предварительный взрывозащищенный	*
4	Коаксиальный кабель	*
5	Узел крепления ПАЭ и ПУВ	*
6	Станция рабочая, с установленным программным обеспечением	1 шт.
7	Руководство по эксплуатации	1 экз.
8	Комплект программной документации	1 экз.
9	Формуляр	1 экз.
10	Методика поверки	1 экз.

* Тип и количество зависит от заказа потребителя

Проверка

осуществляется согласно методике поверки «ГСИ. Комплекс интегрального мониторинга серии «Ресурс-2000». Методика поверки» утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИОФИ» в июне 2011 г.

Основные средства поверки:

1. Генератор сигналов сложной формы AFG 3022. Синусоидальный сигнал от 1 мГц до 25МГц, диапазон от 10 мВ_{размах} до 10 В_{размах}, погрешность $\pm(1\% \text{ от величины} + 1 \text{ мВ})$, амплитудная неравномерность ($<5\text{МГц}$) $\pm 0,15 \text{ дБ}$, (от 5 до 20 МГц) $\pm 0,3 \text{ дБ}$,

2. Осциллограф цифровой Tektronix TDS-2012B. Диапазон измеряемых размахов напряжений импульсных радиосигналов 4 мВ – 500 В. Предел основной относительной погрешности измерения напряжений $\pm 3\%$.

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методиках (методах) измерений приведены в руководстве по эксплуатации «Комплекс интегрального мониторинга серии «Ресурс-2000». Руководство по эксплуатации. ТИКБ.466535.202РЭ» и ПБ 03-593-03 "Правила организации и проведения акусто-эмиссионного контроля сосудов, аппаратов, котлов и технологических трубопроводов".

Нормативные и технические документы устанавливающие требования к комплексам интегрального мониторинга серии «Ресурс-2000»

1. ГОСТ Р ИСО 12716-2009 "Контроль неразрушающий. Акустическая эмиссия. Словарь";

2. Технические условия «Комплексы интегрального мониторинга серии «Ресурс-2000». ТИКБ.466535.202ТУ».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Комплексы интегрального мониторинга серии «Ресурс-2000» могут применяться при осуществлении производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

Изготовитель

Закрытое акционерное общество "Научное производственное объединение "АЛЬКОР"
(ЗАО "НПО "АЛЬКОР")
Адрес: Индекс606023 РФ, г. Дзержинск, Нижегородской обл., пр. Ленина 48
Тел/Факс: (8313)252610/ (8313)252912
E-mail: alcor@alcor.nnov.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 (Госреестр №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: vniiofi@vniiofi.ru

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

В.Н. Крутиков

М.П. "___" ____ 2011 г.