



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

**RU.C.28.046.A № 48412**

**Срок действия до 12 октября 2017 г.**

**НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**  
**Аппаратура измерения вибрации ИВА-М**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
**ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ", г. Саров**

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 51464-12**

**ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ**  
**ИЦФР.402248.012РЭ, раздел 4**

**ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 18 месяцев**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **12 октября 2012 г. № 838**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин



"24" п. 10..... 2012 г.

Серия СИ

№ 006907

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Аппаратура измерения вибрации ИВА-М

#### Назначение средства измерений

Аппаратура измерения вибрации ИВА-М (далее ИВА-М) предназначена для измерения среднего квадратического значения (СКЗ) и мгновенного значения виброскорости.

ИВА-М является средством измерений специального назначения группы 2 по ОСТ В95 2109-2001 и относится к измерительным системам ИС-1 в соответствии с ГОСТ Р 8.596-2002.

ИВА-М применяют для контроля вибрации элементов конструкции паровых и газовых турбин, насосов, двигателей и другого механического оборудования атомной электростанции в составе системы контроля технологических параметров.

#### Описание средства измерений

Принцип работы ИВА-М основан на непрерывном преобразовании механических колебаний элементов конструкции контролируемого агрегата в унифицированные аналоговые и цифровые сигналы.

В состав ИВА-М входят преобразователь измерительный (ИП) и первичный вибропреобразователь (ВП), соединенные жгутом.

ВП в составе ИВА-М является измерительным модулем с пьезоэлектрическим преобразователем, генерирующим электрический сигнал, пропорциональный воздействующей виброскорости.

ИП содержит блок интерфейса, включающий блок питания, и блок измерения. ИП имеет колодку 1 («вход») для подключения жгута от ВП и колодку 1 («выход») для подключения питания и вторичной аппаратуры.

ИП имеет выход цифрового кода с интерфейсом RS-485, по которому осуществляется настройка аппаратуры, управление и передача информации в систему верхнего уровня, и два аналоговых выхода – унифицированный, постоянного тока от 4 до 20 мА, и выход напряжения, буферизированный, значения напряжения на котором пропорционально мгновенному значению виброскорости.

На вход ИП поступает сигнал с ВП, пропорциональный измеряемой виброскорости в соответствии с коэффициентом преобразования. После нормирования и предварительной фильтрации сигнал преобразуется в двоичный код аналого-цифрового преобразователя (АПЦ). Далее в микроконтроллере (МК) происходит коррекция отсчетов АЦП, накопление мгновенных значений в оперативном запоминающем устройстве (ОЗУ) (буфере), окончательная цифровая фильтрация и вычисление СКЗ виброскорости. Обсчитанный результат измерения МК выдает на цифроаналоговый преобразователь (ЦАП) с токовым выходом и на цифровой выход для передачи по интерфейсу RS-485. Мгновенные значения из буфера выдаются на ЦАП с выходом по напряжению, буферизованному, с частотой дискретизации АЦП. Значения буфера также могут быть считаны для последующей обработки сигнала.

Конструктивно ИП выполнен в алюминиевом корпусе, в котором предусмотрен контроль ограничения доступа (табличка контроля вскрытия в соответствии с рисунком 1). ВП выполнен в стальном корпусе с электрически изолированным от него и неразъемным соединительным кабелем длиной до 10 м. Кабель защищен металлокорукавом.

Внешний вид ИВА-М в соответствии с рисунком 2.



Рисунок 1



Рисунок 2 – Фотография общего вида ИВА-М

### Программное обеспечение

ИВА-М имеет встроенное энергонезависимое программное обеспечение (ПО). Функции встроенного ПО заключаются в обработке измерительной информации. Встроенное ПО ИВА-М является метрологически значимым, в память при изготовлении записываются измерительные коэффициенты, изменение которых в процессе эксплуатации пользователем не предусмотрено.

Предусмотрены меры защиты ПО от преднамеренного и непреднамеренного изменения:

- пользователь не имеет возможность обновления или загрузки новых версий ПО без нарушения целостности конструкции и таблички контроля невозможно удаление запоминающего устройства, или его замена другим устройством;

- в процессе работы невозможно ввести данные измерений, полученные вне датчика, данные результатов измерения не могут быть подвергнуты искажению в процессе хранения, так как происходит их обновление в каждом измерительном цикле, и отсутствуют требования по их хранению после окончания цикла измерения.

ИВА-М имеет ПО с уровнем защиты С и идентификационными данными в соответствии с таблицей :

| Наименование ПО | Идентификационное наименование ПО | Номер версии (идентификационный номер) ПО | Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода) | Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО |
|-----------------|-----------------------------------|---|---|---|
| iva_m_20        | 643.07623615.40013                | 2.0                                       | BF20  | CRC16   |

### Метрологические и технические характеристики

| Наименование параметра  | Значение параметра  |
|---|---|
| Выходы  | – цифрового кода - от 0 до 4095;<br>– постоянного тока - от 4 до 20 мА;<br>– напряжения, буферизированный   |
| Измеряемый параметр по выходам цифрового кода и постоянного тока  | СКЗ виброскорости   |
| Измеряемый параметр по выходу напряжения, буферизированному   | мгновенное значение виброскорости   |
| Диапазон измерения СКЗ виброскорости, мм/с  | от 0,5 до $V_{max}$ , где $V_{max}$ – от 10 до 50   |
| Номинальное значение коэффициента преобразования по выходу цифрового кода $K_N$ , ед./( $\text{мм}/\text{с}$ )  | $4095/V_{max}$  |
| Номинальное значение коэффициента преобразования по выходу постоянного тока $K_I$ , мА/( $\text{мм}/\text{с}$ ) | $16/V_{I\ max}$ ,<br>где $V_{I\ max}$ – от 0,5 $V_{max}$ до 1,5 $V_{max}$ ,<br>$V_{I\ max}$ – диапазон измерения СКЗ виброскорости по выходу постоянного тока |

| Наименование параметра   | Значение параметра   |
|--|--|
| Номинальное значение коэффициента преобразования по выходу напряжения, буферизированному, $K_U$ , мВ/(мм/с)  | от 900/V <sub>max</sub> до 1200/V <sub>max</sub>   |
| Номинальное значение коэффициента преобразования при записи в буфер мгновенного значения виброскорости, ед./(мм/с)   | 819/V <sub>max</sub>   |
| Рабочий диапазон частот, Гц<br>-по выходу напряжения, буферизированному;<br>-по остальным выходам <sup>1</sup>   | от 10 до 2500;<br>от 2 до 2500 или от 10 до 2500   |
| Пределы допускаемой основной <sup>2</sup> относительной погрешности измерения СКЗ виброскорости в рабочем диапазоне амплитуд на базовой частоте $f_{баз}=159,2$ Гц при выдаче результата измерений:<br>- по выходу цифрового кода<br>- по выходу постоянного тока  | $\pm(0,05 + \frac{1}{N_{изм}}) \cdot 100\%$<br>$\pm(0,06 + \frac{0,02}{I_{изм} - 4}) \cdot 100\%$ ,<br>где $N_{изм}$ – измеренное значение кода, ед.;<br>$I_{изм}$ – измеренное значение тока, мА  |
| Пределы допускаемой основной <sup>2</sup> относительной погрешности измерения мгновенного значения виброскорости в рабочем диапазоне амплитуд на базовой частоте $f_{баз}=159,2$ Гц при выдаче результата измерений:<br>- в буфер<br>- по выходу напряжения, буферизированному   | $\pm(0,05 + \frac{2}{N_{изм}}) \cdot 100\%$<br>$\pm(0,06 + \frac{1,2}{U_{изм}}) \cdot 100\%$ ,<br>где $N_{изм}$ – измеренное значение кода, ед.;<br>$U_{изм}$ – измеренное значение напряжения, мВ |
| Пределы допускаемой неравномерности амплитудно-частотной характеристики, %<br>- по выходу напряжения, буферизированному;<br>- по остальным выходам для диапазона частот от 2 до 2500 Гц:<br>- в диапазоне частот от 5 Гц до 2,5 кГц<br>- в диапазоне частот от 2 до 5 Гц<br>- по остальным выходам для диапазона частот от 10 до 2500 Гц:<br>- в диапазоне частот от 20 Гц до 2,5 кГц<br>- в диапазоне частот от 10 до 20 Гц | $\pm 12,5$<br>$\pm 12,5$<br>от 0 до минус 30<br>$\pm 12,5$<br>от 0 до минус 20   |
| Частота дискретизации АЦП, кГц   | 10   |
| Параметры выхода цифрового кода:<br>- количество разрядов кода<br>- интерфейс<br>- скорость обмена, бит/с  | 12<br>RS-485<br>1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400,<br>57600, 115200   |
| Параметры записи в буфер:<br>- количество отсчетов<br>- запись в буфер <sup>3</sup>  | 262144<br>выборочный (по запросу) и кольцевой  |

| Наименование параметра  | Значение параметра |
|---|--------------------|
| Частота среза программных переключаемых фильтров (ФНЧ) <sup>4</sup> по выходу цифрового кода и постоянного тока, Гц                   |                    |
| - Ф1  | 1000               |
| - Ф2  | 2500               |
| Подавление сигнала на удвоенной частоте среза Ф1 и Ф2 не менее, дБ  | 17                 |
| Сопротивление нагрузки, Ом  |                    |
| - на выходе постоянного тока  | не более 510       |
| - на выходе напряжения, буферизированном  | 600                |
| Напряжение питания постоянного тока, В  | 24±12              |
| Потребляемая мощность, не более, Вт   | 2,4                |
| 1 Определяют при заказе (V2 – от 2 до 2500 Гц или V10 – от 10 до 2500 Гц).  |                    |
| 2 Основная погрешность измерений нормирована при температуре (20±2) °C, в условиях эксплуатации дополнительная погрешность ±0,1 %/°C. |                    |
| 3 Устанавливают программно.   |                    |
| 4 Устанавливают по цифровому выходу (выход цифрового кода, интерфейс RS-485)  |                    |

Режим работы ИВА-М – непрерывный круглосуточный.

Габаритные размеры: ИП – высота - не более 80 мм; длина- не более 62 мм; ширина - не более 40 мм;

ВП – высота - не более 49 мм; диаметр - не более Ø37,5 мм.

Масса ИВА-М: ИП – не более 0,3 кг; ВП – не более 0,7 кг; жгут – не более 1,0 кг.

Средняя наработка на отказ ИВА-М – не менее 50000 ч.

Назначенный срок службы ИВА-М – 12 лет.

Рабочие условия эксплуатации ИВА-М:

– температура окружающего воздуха:

а) от минус 40 до плюс 70 °C для ИП,

б) от минус 50 до плюс 125 °C для ВП;

– относительная влажность воздуха: а) до 95 % при температуре 35 °C для ИП,

б) до 98 % при температуре 35°C и более низких температурах без конденсации влаги для ВП;

– атмосферное давление – от 84,0 до 106,7 кПа.

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносят на корпус ИП согласно ИЦФР.411135.010СБ и на титульные листы руководства по эксплуатации ИЦФР.402248.012РЭ и паспорта ИЦФР.402248.012ПС типографским способом над наименованием средства измерений.

### Комплектность средства измерений

Комплектность ИВА-М соответствует указанной в таблице:

| Наименование                        | Обозначение       | Кол.              |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------|
| Аппаратура измерения вибрации ИВА-М | ИЦФР.402248.012   | 1 шт.             |
| Паспорт                             | ИЦФР.402248.012ПС | 1 шт.             |
| Руководство по эксплуатации         | ИЦФР.402248.012РЭ | 1 шт. (по заказу) |
| Компакт-диск                        | ИЦФР.467371.032   | 1 шт.             |

### Проверка

осуществляется по методике, приведенной в разделе 4 документа «Аппаратура измерения вибрации ИВА-М. Руководство по эксплуатации ИЦФР.402248.012РЭ», утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» 30 августа 2012 г.

Основные средства поверки: поверочная вибрационная установка второго разряда по МИ 2070-90; вольтметр универсальный цифровой В7-38 (погрешность измерения постоянного тока не более  $\pm 0,25\%$ ); вольтметр универсальный цифровой В7-78/1 (погрешность измерения переменного напряжения не более  $\pm 0,3\%$ ); генератор сигналов специальной формы ГСС-05 (задание частоты от 2 до 10 Гц, погрешность установки частоты не менее  $1 \cdot 10^{-5}$  Гц).

### **Сведения о методиках (методах) измерений**

Методы измерений содержатся в руководстве по эксплуатации ИЦФР.402248.012РЭ.

### **Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к аппаратуре измерения вибрации ИВА-М**

ГОСТ Р 8.596-2002 Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения.

ОСТ В95 2109-2001 ОСИ Метрологическое обеспечение средств измерений специального назначения. Основные положения.

МИ 2070-90 Государственная поверочная схема для средств измерений виброперемещения, виброскорости и виброускорения в диапазоне частот от  $3 \cdot 10^{-1}$  до  $2 \cdot 10^4$  Гц.

ИЦФР.402248.012ТУ. Аппаратура измерения вибрации ИВА-М. Технические условия.

### **Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений**

При выполнении работ по осуществлению производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

### **Изготовитель**

ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» 607190, г. Саров, Нижегородская область, пр. Мира, д. 37. Телефон: (83130) 4-44-68, факс: (83130) 2-94-94. E-mail: [psf@visa44.vniief.ru](mailto:psf@visa44.vniief.ru)

### **Испытательный центр**

Государственный центр испытаний средств измерений ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 607188, г. Саров Нижегородской обл., пр. Мира, д. 37. Телефон: (83130) 22224, 22302, 22253. Факс (83130) 22232. E-mail: [shvn@olit.vniief.ru](mailto:shvn@olit.vniief.ru)

Аттестат аккредитации: № 30046-11 от 04.05.2011.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства по техническому  
регулированию и метрологии

М.П.



Ф.В. Булыгин

«24» 10

2012 г.