# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ» (ФГУП «ВНИИМС»)

# **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по производственной метрологии ФГУП «ВНИИМС»

Н.В. Иванникова

3 № 2016 г.

СИСТЕМЫ ВИБРОДИАГНОСТИКИ Copperhead фирмы «SKF USA Inc.», США.

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

MII 204/3-03-2016

n.p.65531-16

# СИСТЕМЫ ВИБРОДИАГНОСТИКИ Copperhead МЕТОДИКА ПОВЕРКИ МП 204/3-03-2016

			Введена в де	ействи	ие с
	<b>«</b>	»_		_ 20_	_ г.
введение.					

Настоящая методика распространяется на системы вибродиагностики Copperhead (далее – системы) и устанавливает методику его первичной и периодической поверок. Интервал между поверками 1 год.

# 1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1. При проведении первичной и периодической поверок, выполняют операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта	Проведение операции при поверке первичной периодической	
1	2	3	4
Внешний осмотр	7.1	да	да
Опробование	7.2	да	да
Определение относительной погрешности измерений амплитудного значения виброускорения, СКЗ виброускорения и СКЗ виброскорости на базовой частоте*	7.3	да	да
Определение относительной погрешности измерений амплитудного значения, СКЗ виброускорения и СКЗ виброскорости в диапазоне частот	7.4	да	да

\* Поверку можно производить в поддиапазонах измерений, переключаемых на трансмиттере CMPT CTU (далее - трансмиттеры), в которых эксплуатируется система (по заявке заказчика), с соответствующей пометкой в свидетельстве о поверке.

## 2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1. При проведении поверки необходимо применять основные и вспомогательные средства поверки, приведенные в таблице 2.

Таблица 2

Номер пункта	Наименование и тип основного или вспомогательного средства повер-
поверки	ки, обозначение документа, регламентирующего технические требова-
-	ния и (или) метрологические и основные технические характеристики.
7.3-7.4	Установка вибрационная поверочная 2-го разряда по ГОСТ 8.800-2012,
1.3-1.4	мультиметр цифровой Agilent 34410A (Госреестр СИ №33921-07)**

- \*\* В зависимости от комплекта поставки результаты измерений снимаются по мультиметру Agilent 34410A, или при помощи дисплейного модуля СМРТ DCL (далее дисплейный модуль), который подключаются к соответствующему аналоговому выходу трансмиттера.
- 2.2. Допускается применять другие средства поверки, не приведенные в перечне, но обеспечивающие определение (контроль) метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью.

# 3. ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

3.1. К поверке допускаются лица, прошедшие обучение и имеющие свидетельство и аттестат поверителя.

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. При проведении поверки должны соблюдаться требования безопасности, установленные ГОСТ 12.1.019-2009, ГОСТ 12.2.091-2012 и эксплуатационной документацией фирмы-изготовителя.

# 5. Условия проведения поверки

5.1. При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С

 $20 \pm 5$ 

- относительная влажность окружающего воздуха, %

 $60 \pm 20$ 

- атмосферное давление, кПа

 $101 \pm 4$ 

- напряжение источника питания поверяемого прибора должно соответствовать значению, указанному в технической документации на этот прибор

#### 6. Подготовка к проведению поверки

- 6.1. При подготовке к проведению поверки должно быть установлено соответствие системы следующим требованиям:
  - отсутствие механических повреждений корпуса, соединительных кабелей и электрических разъемов;
  - резьбовые части электрических разъемов не должны иметь видимых повреждений.
- 6.2. В случае несоответствия системы хотя бы одному из указанных в п. 6.1 требований, она считается непригоден к применению, поверка не производится до устранения выявленных замечаний.
- 6.3. Все приборы должны быть прогреты и подготовлены к работе в соответствии со своим руководством по эксплуатации.

## 7. Проведение поверки

# 7.1. Внешний осмотр

При внешнем осмотре устанавливают соответствие комплектности и маркировки требованиям эксплуатационной документации, а также отсутствие механических повреждений корпуса, соединительных кабелей и разъемов.

#### 7.2. Опробование

7.2.1. Проверяют работоспособность системы в соответствии с эксплуатационной документацией.

7.3. Определение относительной погрешности измерений амплитудного значения виброускорения, СКЗ виброускорения и СКЗ виброскорости на базовой частоте.

При поставке системы с дисплейным модулем CMPT DCL поверку необходимо производить совместно. Поверку необходимо проводить по аналоговому выходу трансмиттера по току и напряжению. Подключить дисплейный модуль к аналоговому выходу трансмиттера по напряжению (смотри рисунок 1), а затем аналогичным образом к аналоговому выходу трансмиттера по току (смотри рисунок 2).

Подать питание 24В (пост.) на дисплейный модуль и трансмиттер. К трансмиттеру подключить вибропреобразователь (СМРТ2310, СМРТ2310Т, СМРТ2323 или СМРТ2323Т), входящий в комплект поставки. Между клеймами трансмиттера № 2 и № 3 подключить резистор номинальным сопротивлением 100-120 Ом. Для преобразователей модификаций СМРТ2310Т и СМРТ2323Т сигнальный провод температуры к трансмиттеру не подключать. Закрепить вибропреобразователь на эталонном виброустановке. На базовой частоте 80 Гц последовательно задать не менее пяти значений амплитудного значения виброускорения (СКЗ виброускорения, СКЗ виброскорости) равномерно расположенных в заданном на трансмиттере поддиапазоне измерений, включая верхний и нижний пределы. Поверку проводить в каждом поддиапазоне измерений или в тех поддиапазонах, в которых эксплуатируется система.

Относительную погрешность измерений рассчитать по формуле (1):

$$\delta = \frac{K_{u_{3M}} - K_{3a0}}{K_{3a0}} \cdot 100 \,\,(\%) \tag{1}$$

где:

 $K_{3ад}$ - задаваемое значение амплитудного значения виброускорения (СКЗ виброускорения, СКЗ виброскорости) на эталонной виброустановке.

К<sub>изм</sub>- измеренное значение амплитудного значения виброускорения (СКЗ виброускорения, СКЗ виброскорости) по диспленому модулю.

Схема расключения системы с дисплейным модулем, подключаемым к аналоговому выходу трансмиттера по напряжению, приведена на рисунке 1.

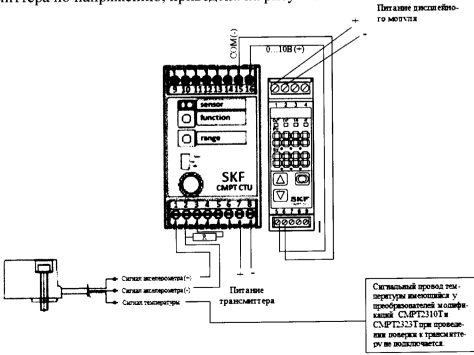


Рисунок 1- Схема расключения системы с дисплейным модулем, подключаемым к аналоговому выходу трансмиттера по напряжению.

Схема расключения системы с дисплейным модулем, подключаемым к аналоговому выходу трансмиттера по току приведена на рисунке 2.

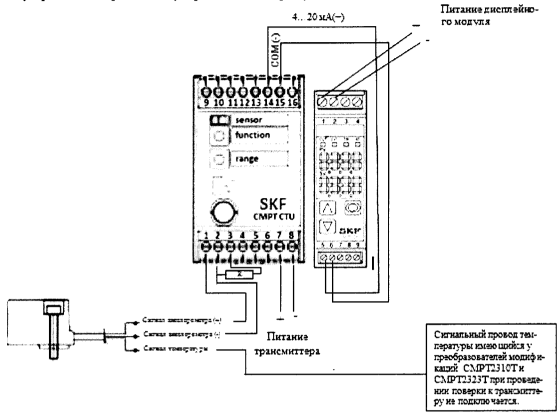


Рисунок 2- Схема расключения системы с дисплейным модулем, подключаемым к аналоговому выходу трансмиттера по току.

При поставке системы без дисплейного модуля CMPT DCL результаты измерений снимаются с помощью мультиметра. Поверку необходимо проводить по аналоговому выходу трансмиттера по току и напряжению. Мультиметр подключается к аналоговому выходу трансмиттера по напряжению, вместо дисплейного модуля (смотри рисунок 1) в режиме измерения напряжения, а затем аналогичным образом к аналоговому выходу трансмиттера по току (смотри рисунок 2). На базовой частоте 80 Гц последовательно задать не менее пяти значений амплитудного значения виброускорения (СКЗ виброускорения, СКЗ виброскорости), равномерно расположенных в заданном на трансмиттере поддиапазоне измерений, включая верхний и нижний пределы. Поверку проводить в каждом поддиапазоне измерений или в тех поддиапазонах, в которых эксплуатируется система.

Измеренное значение амплитудного значения виброускорения (СКЗ виброускорения, СКЗ виброскорости) для выхода трансмиттера по напряжению определяется по формуле (2).

$$K_{\text{M3M}} = \frac{V - S}{10}, (\text{M/c}^2; \text{MM/c})$$
 (2)

гπе

 $K_{\text{изм}}$ - полученное значение амплитуды (амплитудного значения виброускорения, СКЗ виброускорения, СКЗ виброскорости) по трансмиттеру, (м/с², мм/с);

V- Значение напряжения на выходе трансмиттера от 0 до 10В постоянного тока, В;

S- шкала полного задаваемого поддиапазона (диапазона) измерений амплитудного значения виброускорения (СКЗ виброускорения, СКЗ виброскорости) по трансмиттеру,  $(\text{M/c}^2, \text{мм/c})^*$ .

 $^*$ С вибропреобразователями модификаций СМРТ2310, СМРТ2310Т при переключении в диапазон измерений амплитудного значения виброускорения от 0,1 до 687 м/с $^2$  и при переключении в диапазон измерений СКЗ виброускорения от от 0,1 до 487 м/с $^2$  шкала полного задаваемого диапазона по трансмиттеру будет ровняться 981,5 м/с $^2$ .

Измеренное значение амплитудного значения виброускорения (СКЗ виброускорения, СКЗ виброскорости) для выхода трансмиттера по току определяется по формуле (3).

$$K_{M3M} = \frac{S(C-4)}{16}, (M/c^2; MM/c)$$
 (3)

 $K_{\text{изм}}$ - полученное значение амплитудного значения виброускорения (СКЗ виброускорения, СКЗ виброскорости) по трансмиттеру, (м/c², мм/c);

С- измеренный сигнал тока на выходе трансмиттера от 4 до 20мА, мА;

S- шкала полного задаваемого поддиапазона (диапазона) измерений амплитудного значения виброускорения (СКЗ виброускорения, СКЗ виброскорости) по трансмиттеру,  $(\text{M/c}^2, \text{мм/c})^*$ .

 $^*$ С вибропреобразователями модификаций СМРТ2310, СМРТ2310Т при переключении в диапазон измерений амплитудного значения виброускорения от 0,1 до 687 м/с $^2$  и при переключении в диапазон измерений СКЗ виброускорения от от 0,1 до 487 м/с $^2$  шкала полного задаваемого диапазона по трансмиттеру будет ровняться 981,5 м/с $^2$ .

Относительную погрешность измерений рассчитать по формуле (1).

Результаты измерений записать в таблицы 1-3:				
Задаваемая частота 80 Гц. Задаваемый поддиапазон изме	ерений: от до м/с <sup>2</sup>	2 Таблица 1		
Задаваемое значение амплитудного значения виброускорения, $\text{м/c}^2$	Измеренное значение ам- плитудного значения вибро- ускорения, м/с <sup>2</sup>	Относительная погрешность измерений, %		

Задаваемая частота 80 Гц.				
Задаваемый поддиапазон изме	ерений: от до	$M/c^2$		
			Таблица 2	
Задаваемое значение СКЗ	Измеренное значение	CK3	Относительная погрешность	
виброускорения, м/c <sup>2</sup>	виброускорения, м/c <sup>2</sup>		измерений, %	
zaspo, saspo, saspo				
Задаваемая частота 80 Гц. Задаваемый поддиапазон измерений: от до мм/с				
		_	Таблица 3	
Задаваемое значение СКЗ	Измеренное значение	СКЗ	Относительная погрешность	
виброскорости, мм/с	виброскорости, мм/с		измерений, %	
	•			
I .				

Система вибродиагностики Copperhead считается прошедшей поверку по данному пункту если полученные значения относительной погрешности измерений не превышают:  $\pm\,2\%$ .

7.4 Определение относительной погрешности измерений амплитудного значения, СКЗ виброускорения и СКЗ виброскорости в диапазоне частот.

При поставке системы с дисплейным модулем CMPT DCL поверку необходимо производить совместно. Поверку необходимо проводить по аналоговому выходу трансмиттера по току и напряжению. Подключить дисплейный модуль к аналоговому выходу трансмиттера по напряжению (смотри рисунок 1), а затем аналогичным образом к аналоговому выходу трансмиттера по току (смотри рисунок 2).

Подать питание 24В (пост.) на дисплейный модуль и трансмиттер. К трансмиттеру подключить вибропреобразователь (СМРТ2310, СМРТ2310Т, СМРТ2323 или СМРТ2323Т), входящий в комплект поставки. Между клеймами трансмиттера № 2 и № 3 подключить резистор номинальным сопротивлением 100-120 Ом. Для преобразователей модификаций СМРТ2310Т и СМРТ2323Т сигнальный провод температуры к трансмиттеру не подключать. Закрепить вибропреобразователь на эталонном виброустановке.

На эталонной виброустановке воспроизводят виброускорение определенной амплитуды (например, 10 м/с² (мм/с)) на десяти точках диапазона частот. Амплитуду колебаний поддерживают постоянной. Поверку проводить в каждом поддиапазоне измерений или в тех поддиапазонах, в которых эксплуатируется система.

Относительную погрешность измерений вычисляют по формуле (1).

При поставке системы без дисплейного модуля CMPT DCL результаты измерений снимаются с помощью мультиметра. Поверку необходимо проводить по аналоговому выходу трансмиттера по току и напряжению. Мультиметр подключается к аналоговому выходу трансмиттера по напряжению, за место дисплейного модуля (смотри рисунок 1) в

режиме измерения напряжения, а затем аналогичным образом к аналоговому выходу трансмиттера по току (смотри рисунок 2).

На эталонной виброустановке воспроизводят виброускорение определенной амплитуды (например, 10 м/с² (мм/с)) на десяти точках диапазона частот. Амплитуду колебаний поддерживают постоянной. Поверку проводить в каждом поддиапазоне измерений или в тех поддиапазонах, в которых эксплуатируется система.

Измеренное значение амплитудного значения виброускорения СКЗ виброускорения, СКЗ виброскорости) для выхода трансмиттера по напряжению определяется по формуле (2).

ния, СКЗ виброскорости) для муле (3).  Относительную погре Результаты измерени Задаваемое значение амплиту	е амплитудного значения вибро выхода трансмиттера по напря ешность измерений вычисляют й записать в таблицы 4-6: едного значения виброускорени ерений: от до м/с	яжению определяется по фор- по формуле (1). я: 10 м/c <sup>2</sup>
	11	
Задаваемое значение частоты, Гц	Измеренное значение ам- плитудного значения вибро- ускорения, м/с <sup>2</sup>	
Задаваемое значение амплиту Задаваемый поддиапазон изм	дного значения виброускорени ерений: от до м/с	Таблица 5
Задаваемое значение часто-	Измеренное значение СКЗ	
ты, Гц	виброускорения, м/c <sup>2</sup>	измерений, %

			Таблица 6
Задаваемое значение часто-	Измеренное значение СКЗ		тельная погрешность
ты, Гц	виброскорости, м/c <sup>2</sup>	измере	ний, %
Система вибродиагностики С	Copperhead считается прошедшей	і поверк	су по данному пункту,
сли полученные значения о	тносительной погрешности изм	ерений	не превышают значе-
ий указанных в таблицах 7-	10:		
В вибропреобразователями м	одификации СМРТ2310, СМРТ2	2310T	
		- <del></del> 1	Таблица 7
	решности измерений амплитуди	ного	
значения и СКЗ виброускор	ения в диапазоне частот, %:		± 6
от 10 до 2000 Гц от 5 до 3500 Гц			± 11
от 3 до 5000 Гц			± 21
	грешности измерения амплитуд	ного	
значения и СКЗ виброускор	ения в диапазоне частот от 5000	до	± 3
10000 Гц, дБ			
			m <b>«</b>
		-	Таблица 8
	решности измерений СКЗ вибро	оско-	
рости в диапазоне частот, %	:		± 21
от 2 до 5 Гц			± 11
от 5 до 10 Гц от 10 до 1000 Гц			± 6
от то до тосот ц			
Вибропреобразователями м	одификации СМРТ2323, СМРТ2	2323T	
			Таблица 9
Пределы относительной пог	решности измерений амплитуд	ного	
значения и СКЗ виброускор	ения в диапазоне частот, %:		
от 3,5 до 2000 Гц			± 6
от 3 до 3700 Гц			± 11 ± 21
от 3700 до 6100 Гц			± 21
Пределы относительной по	грешности амплитудного значен	и кин Т	± 3
СКЗ виороускорения в диап	азоне частот от 5000 до 10000 Г	ц, др	<u> </u>
			Таблица 10
Пределы относительной по	грешности измерений СКЗ вибр	оско-	
рости в диапазоне частот, %			
от 2 до 3 Гц			± 11
от 3 до 1000 Гц			± 6

- 8. Оформление результатов поверки.
- 8.1. На систему вибродиагностики Copperhead, признанную годной при поверке, выдают свидетельство о поверке по форме, установленной Приказом Минпромторга России № 1815 от 02.07.2015г.
- 8.2. Системы вибродиагностики Copperhead, не удовлетворяющие требованиям настоящей методики, к применению не допускают и выдают извещение о непригодности с указанием причин по форме, установленной Приказом Минпромторга России № 1815 от 02.07.2015г.

Many

Начальник отдела 204

Начальник лаборатории 204/3

Разработчик Инженер лаборатории 204/3 А.Е. Рачковский

А.Г. Волченко

Д.В.Матвеев