ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Аппаратура вибродиагностики и мониторинга моделей VIBREX®, VIBGUARD® и VIBRONET®

Назначение средства измерений

Аппаратура вибродиагностики и мониторинга моделей VIBREX[®], VIBGUARD[®] и VIBRONET[®] (далее - аппаратура) предназначена для измерений и проведений временного и спектрального анализа характеристик вибрационных процессов (виброускорения, виброскорости, виброперемещения), а так же для измерений частоты вращения валов.

Описание средства измерений

Принцип действия аппаратуры основан на осуществлении непрерывного приема, измерения и преобразования входных аналоговых и дискретных сигналов, пропорциональных виброускорению, виброскорости, виброперемещению и частоте вращения, поступающих от первичных преобразователей (в состав аппаратуры не входят).

Аппаратура способна проводить временной и (или) спектральный анализ вибрационных процессов, сравнивать измеренные значения с предупредительными и аварийными уставками и вырабатывать сигналы аварийной защиты. Аппаратура предназначена для предотвращения аварийных ситуаций при эксплуатации промышленного оборудования.

Аппаратура вибродиагностики и мониторинга моделей $VIBREX^{\otimes}$, $VIBGUARD^{\otimes}$ и $VIBRONET^{\otimes}$ имеет модульную конструкцию обеспечивающую прием входных электрических сигналов от различного типа акселерометров.

Аппаратура вибродиагностики и мониторинга модели VIBREX[®] обеспечивает прием электрических сигналов от CLD-преобразователей.

Аппаратура вибродиагностики и мониторинга модели $VIBREX^{\otimes}$ выпускается в следующих модификациях: VIB 5.755 I, VIB 5.755 L, VIB 5.755 ML, предназначенных для измерений виброскорости и VIB 5.757 G предназначенной для измерений виброускорения.

Аппаратура вибродиагностики и мониторинга модели $VIBGUARD^{®}$ обеспечивает прием электрических сигналов от ICP или CLD-преобразователей и преобразователей частоты вращения.

Аппаратура вибродиагностики и мониторинга модели VIBGUARD[®] позволяет проводить анализ временного сигнала, спектральный анализ (БПФ), анализ огибающей, диагностику состояния подшипников. Максимальное число линий в спектре – 102400, окна взвешивания: Кайзера, Ханнинга, Хэмминга, прямоугольные, с плоской вершиной.

Аппаратура вибродиагностики и мониторинга модели VIBRONET обеспечивает прием электрических сигналов от ICP или CLD-преобразователей и преобразователей частоты вращения.

Аппаратура вибродиагностики и мониторинга модели VIBRONET позволяет проводить диагностику состояния подшипников, анализ вибрационных процессов методом измерения ударных импульсов, спектральный анализ (БП Φ), анализ временного сигнала, анализ огибающей, сбор данных, а также измерять общие параметры вибрации и частоту вращения. Максимальное число линий в спектре — 12800, окна взвешивания: Кайзера, Ханнинга, прямоугольные, с плоской вершиной.

Аппаратура вибродиагностики и мониторинга моделей $VIBREX^{\mathbb{B}}$, $VIBGUARD^{\mathbb{B}}$ и $VIBRONET^{\mathbb{B}}$ может выпускаться во взрывозащищенном исполнении.

Общий вид аппаратуры вибродиагностики и мониторинга моделей VIBREX $^{\$}$, VIBGUARD $^{\$}$ и VIBRONET $^{\$}$ приведен на рисунках 1 - 3.

Пломбирование аппаратуры вибродиагностики и мониторинга моделей $VIBREX^{\$}$, $VIBGUARD^{\$}$ и $VIBRONET^{\$}$ не предусмотрено.



Рисунок 1 - Общий вид аппаратуры вибродиагностики и мониторинга модели VIBREX®

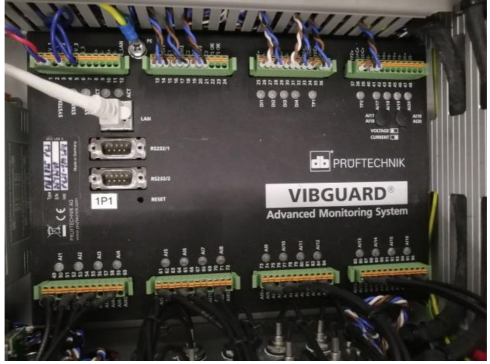


Рисунок 2 - Общий вид аппаратуры вибродиагностики и мониторинга модели VIBGUARD®





Рисунок 3 - Общий вид аппаратуры вибродиагностики и мониторинга модели VIBRONET®

Программное обеспечение

Аппаратура вибродиагностики и мониторинга модели $VIBREX^{(8)}$ построена без использования микроконтроллеров и не имеет программного обеспечения.

Аппаратура вибродиагностики и мониторинга моделей VIBGUARD и VIBRONET имеет встроенное и внешнее программное обеспечение (далее – Π O).

Встроенное ПО, влияющее на метрологические характеристики аппаратуры, загружается в микроконтроллер аппаратуры на этапе изготовления или сервисного обслуживания. ПО служит для обеспечения процесса измерений, хранения и передачи данных во внешние устройства по интерфейсам связи.

Внешнее ПО служит для визуализации и архивации информации, поступающей от измерительных каналов. ПО представляет собой сервисное (фирменное) программное обеспечение, которое поставляется совместно с аппаратурой.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Two man Tanana and the factor of the factor			
Идентификационные признаки	Значение		
Встроенное ПО (для VIBGUARD® и VIBRONET®)			
Идентификационное наименование ПО	Linux		
Номер версии (идентификационный номер) ПО	Kernel		
Цифровой идентификатор ПО	-		
Другие идентификационные данные, если имеются	-		
Внешнее ПО			
Идентификационное наименование ПО	OMNITREND [®] /		
	OMNITREND® Center		
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 2.3		
Цифровой идентификатор ПО	-		
Другие идентификационные данные, если имеются	_		

Защита встроенного ПО от преднамеренного воздействия обеспечивается мерами программного характера: ограничение возможности пользователю изменять команды программы, обеспечивающие управление работой СИ и процессом измерений.

Защита внешнего ПО от непреднамеренных воздействий обеспечивается функциями аппаратной защиты процессора от изменения и копирования.

Защита встроенного ПО от преднамеренных изменений обеспечивается средствами операционной системы путем установки пароля для вхождения в файл программы, а так же функциями резервного копирования.

Уровень защиты внешнего программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений в соответствии с Р 50.2.077-2014 – «высокий».

Уровень защиты встроенного программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений в соответствии с Р 50.2.077-2014 – «высокий».

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики аппаратуры вибродиагностики и мониторинга молелей VIBREX® VIBGUARD® и VIBRONET®

моделей VIBREX [®] , VIBGUARD [®] и VIBRONET [®]				
Наименование характеристики	Значение			
	VIBREX [®]			
	VIB	VIB	VIB	VIB 5.757
	5.755 I	5.755 L	5.755	G
			ML	
Максимальное значение силы входного	35			
переменного тока (выход CLD акселерометров), мА				
Диапазоны рабочих частот, Гц	от 10 до	от 1 до	от 2 до	от 2 до
	1000	1000	1000	20000
Коэффициенты преобразования входных				
каналов, (мкА/(м·с ⁻²)		1 ил	іи 5,35	
Диапазоны измерений:				
-виброскорости на базовой частоте 159,15 Гц, мм/с	от 0,1 до 10		-	
	от 0,1 до 20			
	O'	г 0,1 до 50)	
	от 0,1 до 100		0	
-виброускорения на базовой частоте 159,15 Γ ц, м/с ²	-		от 0 до 60	
			от 0 до 120	
			от 0 до 300	
				от 0 до 600
Пределы допускаемой приведенной погрешности				
измерений виброскорости и виброускорения к	±5			
верхнему пределу диапазона измерений в диапазоне			± 3	
рабочих частот и температур, %				
VIBGUARD [®] , VIBI	RONET®			
Максимальное значение входного напряжения силы				
переменного тока (от ІСР акселерометров), В	24			
Диапазон рабочих частот, Гц	от 1 до 20 000			
Диапазон значений коэффициента преобразования,			_	
$MB/(M \cdot c^{-2}) (MB/(MM \cdot c^{-1}), MB/MKM)$	от 1 до $3 \cdot 10^3$			
Диапазон измерений виброускорения при				
коэффициенте преобразования $10.2 \text{ мB/(m} \cdot \text{c}^{-2}), \text{ м/c}^2$	от 0,1 до 2352			
на базовой частоте 159,15 Гц				

Продолжение таблицы 2 — Метрологические характеристики аппаратуры вибродиагностики и мониторинга моделей VIBREX®, VIBGUARD® и VIBRONET®

MOHUTOPUHI'A MODEJEU VIDKEA, VIDGUARD U VIDKUNEI					
Наименование характеристики	Значение				
Диапазон измерений виброскорости при					
коэффициенте преобразования $10,2 \text{ мB/(мм} \cdot \text{c}^{-1})$,	от 1 до 2352				
мм/с на базовой частоте 159,15 Гц					
Диапазон измерений виброперемещения при					
коэффициенте преобразования 10,2 мВ/мкм, мкм на	от 10 до 2352				
базовой частоте 159,15 Гц					
Максимальное значение силы входного					
переменного тока (от CLD акселерометров), мА					
- для VIBGUARD®	20				
- для VIBRONET [®]	30				
Диапазон значений коэффициента преобразования					
от CLD акселерометров, мк $A/(\text{м·c}^{-2})$	от 1 до 3·10 ³				
Диапазон измерений виброускорения при					
коэффициенте преобразования 1 мк $A/(M \cdot c^{-2})$, м/ c^2 на					
базовой частоте 159,15 Гц	от 1 до 1000				
Пределы допускаемой приведенной погрешности					
измерений виброускорения, виброскорости и					
виброперемещения к верхнему пределу диапазона					
измерений в диапазоне рабочих частот и	±5				
температур, %					
Диапазон измерения частоты вращения, об/мин	от 5 до 240000				
Пределы допускаемой относительной погрешности					
измерения частоты вращения в диапазоне рабочих	±1				
температур, %					

Таблица 3 — Технические характеристики аппаратуры вибродиагностики и мониторинга моделей $VIBREX^{\text{®}}$, $VIBGUARD^{\text{®}}$ и $VIBRONET^{\text{®}}$

Наименование характеристики	Значение			
	VIBREX [®]	VIBGUARD [®]	VIBRONET [®]	
Диапазон выходного постоянного				
тока, мА	от 4 до 20	-	-	
Напряжение питания постоянного				
тока, В	от 20 до 25	от 18 до 30	от 10 до 15	
Условия эксплуатации:				
-диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +60	от -20 до +70	от -20 до +60	
Габаритные размеры (ширина ×				
высота × длина), мм, не более:	200 ×120 ×77	$238 \times 65 \times 165$	260×130×150	
Масса, кг, не более:	1,5	1,2	2,2	
Маркировка взрывозащиты для				
взрывозащитного исполнения	[Ex ib Gb] IIC			
Степень защиты от внешних				
воздействий	IP65	IP22/IP65 ⁽¹⁾	IP55	
(1) — без защитного корпуса /с защитным корпусом				

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 9 – Комплектность аппаратуры вибродиагностики и мониторинга моделей VIBREX[®], VIBGUARD[®] и VIBRONET[®] SignalMaster

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
Аппаратура вибродиагностики и мониторинга моделей	VIBREX [®] , VIBGUARD [®] и VIBRONET [®]	1 шт.	
Руководство по эксплуатации		1 экз.	
Программное обеспечение на	OMNITREND [®] /	1 шт.	для VIBGUARD [®] и
цифровом носителе	OMNITREND [®] Center		VIBRONET [®]
Методика поверки	МП 204/3-20-2017	1 экз.	

Поверка

осуществляется по документу МП 204/3-20-2017 «Аппаратура вибродиагностики и мониторинга моделей VIBREX $^{\text{®}}$, VIBGUARD $^{\text{®}}$ и VIBRONET $^{\text{®}}$. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 18.12.2017 г.

Основные средства поверки:

- генератор сигналов сложной формы со сверхнизким уровнем искажений DS 360 (рег. № 45344-10);
 - мультиметр цифровой Agilent 34411A (рег. № 33921-07).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемой аппаратуры 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 аппаратуре вибродиагностики и мониторинга моделей ${\bf VIBREX}^{\mathbb B}, {\bf VIBGUARD}^{\mathbb B}$ и ${\bf VIBRONET}^{\mathbb B}$

Приказ Росстандарта от 27 декабря 2018 г. № 2772 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений виброперемещения, виброскорости, виброускорения и углового ускорения»

Техническая документация фирмы «PRÜFTECHNIK AG», Германия

Изготовитель

Фирма «PRÜFTECHNIK AG», Германия

Адрес: Германия, 85737, Ismaning, Oskar-Messter-Str. 19-21

Телефон:+49 89 99616 0

Web-сайт: www.pruftechnik.com

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Прюфтехник» (ООО «Прюфтехник»)

ИНН 7805439756

Адрес: 198216, г. Санкт-Петербург, пр. Народного Ополчения, д. 10, лит. А, пом. 232-Н

Телефон: +7 (812) 313-00-85 Web-сайт: <u>www.pruftechnik.ru</u> E-mail: russia@pruftechnik.com

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Телефон/факс: +7 (495) 437-55-77 / +7 (495) 437-56-66

E-mail: <u>office@vniims.ru</u> Web-сайт: www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 29.03.2018 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. «____»____2020 г.