ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Акселерометры-наклономеры двухкоординатные АН-ДЗ

Назначение средства измерений

Акселерометры-наклономеры двухкоординатные АН-ДЗ (далее - измерители) предназначены для измерений виброускорений по двум измерительным осям, абсолютного и относительного угла наклона объектов и могут быть использованы в системах мониторинга строительных и технических сооружений и природных объектов, горных выработок, исследованиях изгибных деформаций элементов строительных и других конструкций.

Описание средства измерений

Измерители состоят из первичного преобразователя, помещенного в корпус и электронного блока в состав которого входит: электронный модуль аналогового преобразования, модуль аналогово-цифрового преобразования, модуль цифровой обработки сигнала. Первичный преобразователь измерителя представляет собой заполненную электролитом ампулу с пятью токовыводами. Маятник, подвешенный на нерастяжимой нити, являющийся центральным электродом, и четыре боковых электрода образуют мостовую измерительную схему.

Принцип действия измерителей заключается в следующем: при наклоне или воздействии ускорения на маятник преобразователя изменяются расстояния между центральным электродом-маятником и боковыми электродами в двух взаимоперпендикулярных направлениях. Это приводит к изменению электрических сопротивлений заполненных электролитом межэлектродных полостей. Электронный блок измерителя имеет 2 входа/выхода линии RS-485 для организации последовательных измерительных цепей измерителей.

Электронный модуль аналогового преобразования, отслеживая указанные изменения, вырабатывает электрические сигналы, величины которых определяют суммарный вклад составляющих углов наклона и воздействующих на маятник ускорений по двум измерительным осям X и Y.

Корпус первичного преобразователя имеет 3 опорных винта, с помощью которых производится точная установка измерителей на объекте.

Внешний вид измерителей представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 - Внешний вид акселерометров-наклономеров двухкоординатных АН-ДЗ

В качестве регистрирующих устройств для считывания выходных электрических сигналов измерителей могут использоваться ПК, имеющие интерфейс RS-485 или же интерфейс USB. В первом случае измерители и ПК соединяются напрямую, во втором случае для соединения измерителей с ПК используется преобразователь интерфейсов RS485/USB.

При подключении измерителей к ПК цифровые значения составляющих углов наклона на радиальные измерительные оси X и У выводятся на мониторе ПК через программное обеспечение численно и графически в режиме реального времени.

Измерители выпускаются в следующих модификациях: АН-ДЗ 720, АН-ДЗ 3600, АН-ДЗ 7200, АН-ДЗ 21600, АН-ДЗ 36000. Наименования модификаций измерителей расшифровываются следующим образом: А - акселерометр, Н - наклономер, Д - двухкоординатный, З - модификация, последующие цифры определяют половину диапазона измерений угла наклона в угловых секундах.

Ограничение несанкционированного доступа к узлам измерителей обеспечено нанесением пломбирующей наклейки на боковую поверхность измерителей. Схема пломбировки от несанкционированного доступа представлена на рисунках 2.1 и 2.2.

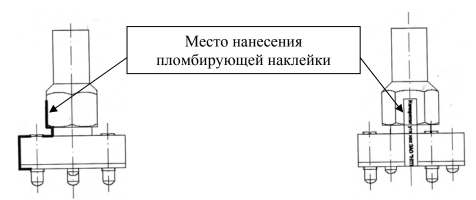


Рисунок 2.1 - Схема пломбировки от несанкционированного доступа измерителей (вид сбоку)

Рисунок 2.2 - Схема пломбировки от несанкционированного доступа измерителей (вид слева)

Программное обеспечение

Для работы с измерителями используется программное обеспечение «Gorizont Server» (далее - ПО), устанавливаемое на персональный компьютер, которое используются для обработки и отображения измеренных данных.

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

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационное наименование ПО	Gorizont Server
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	2.0.1
Цифровой идентификатор ПО	EFDB717E
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения	CRC32

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики измерителей

Наименование характеристики	1		Значение		
Модификация	АН-Д3	АН-Д3	АН-Д3	АН-Д3	АН-Д3
	720	3600	7200	21600	36000
Параметры измере	ний вибро	ускорений	Í	•	
Диапазон измерения ускорений	_				
$($ амплитудное значение $)$, м $/$ c^2	$3,4\cdot10^{-2}$	1,7·10 ⁻¹	$3,4\cdot10^{-1}$	1	1,7
Рабочий диапазон частот, Гц	от 0,01 до 20				
Пределы допускаемой основной					
относительной погрешности измерения					
виброускорений в диапазоне амплитуд, %	±5				
Предел допускаемой основной относительной					
погрешности измерения виброускорений					
в рабочем диапазоне частот, дБ			3		
Относительный коэффициент поперечного					
преобразования, %, не более	±0,005				
Пределы допускаемой дополнительной					
относительной погрешности, вызванной					
изменением температуры на 1 °C, %	±0,005				
Параметры изме	рений угла	наклона			
Диапазон измерений угла наклона, "	±720	±3600	±7200	±21600	±36000
Предел допускаемой основной приведённой					
к полному диапазону измерений					
погрешности измерений угла наклона, %			$\pm 0,5$		
Предел допускаемой дополнительной					
приведённой к полному диапазону измерений					
погрешности, вызванной изменением					
температуры на 1 °C, %			$\pm 0,005$		

Таблица 3 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Параметры электрического питания:	
- напряжение питания, В	от 7 до 28
- потребляемый ток, мА, не более	80
Угол между радиальными измерительными осями преобразователя, °	90±1
Габаритные размеры первичного преобразователя	
(Диаметр×Высота), мм, не более	80×125
Габаритные размеры электронного блока (Д×Ш×В), мм, не более	98×64×34
Масса, г, не более	450
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	от - 50 до + 50
- относительная влажность, %	от 20 до 95
- атмосферное давление, кПа	от 60 до 130
Средний срок службы, лет	10
Средняя наработка на отказ, ч	27000

Знак утверждения типа

наносится на корпус измерителей методом лазерной гравировки и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество, шт.	
Акселерометр-наклономер двухкоординатный АН-Д3	-	1	
Drugono Horno, Ho organi il vortovi ili	МПГТ	1 (wa manayya)	
Руководство по эксплуатации	402111.03.00.00 РЭ	1 (на партию)	
Пасист	МПГТ	1	
Паспорт	402111.03.00.00 ПС	1	
Методика поверки	МП АПМ 39-17	1 (на партию)	
Формунар	МПГТ	1	
Формуляр	402111.03.00.ФО	1	
Программное обеспечение (на электронном носителе)	-	1 (на партию)	
Крепежный комплект в составе:			
- винт M4 длиной 80 мм		3	
- пружина прижимная		3	
- шайба		6	
-втулка установочная	-	3	
Ответная часть разъема FQ14 для установки на кабель	-	2	

Поверка

осуществляется по документу МП АПМ 39-17 «Акселерометры-наклономеры двухкоординатные АН-Д3. Методика поверки», утвержденному ООО «Автопрогресс-М» и согласованному с Φ ГУП «ВНИИМС» «22» ноября 2017 г.

Основные средства поверки:

- установка сейсмометрическая горизонтальная ПСГУ ВЭТ 159-01-05 (рег. № 29454-05);
- измерители угла наклона двухкоординатные ИН-Д7 (рег. № 65912-16).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и/или паспорт.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к акселерометрамнаклономерам двухкоординатным АН-ДЗ

ГОСТ Р 8.800-2012 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Государственная поверочная схема для средств измерений виброперемещения, виброскорости и виброускорения в диапазоне частот от $1\cdot 10^{-1}$ до $2\cdot 10^4$ Гц

Государственная поверочная схема для средств измерений плоского угла, утверждённая приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 января $2016 \,$ г. № 22

ГОСТ 8.562-97 Государственная поверочная схема для средств измерений сейсмоперемещения, сейсмоскорости и сейсмоускорения в диапазоне частот $0.01-20~\Gamma$ Ц

ГОСТ Р 22.1.12-2005 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования

МПГТ 402111.03.00.00 ТУ «Акселерометр-наклономер двухкоординатный АН-ДЗ. Технические условия»

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-техническое производственное предприятие «Горизонт» (ООО «НТП «Горизонт»)

ИНН 7729275729

Адрес: 143026, г. Москва, ул. 3-я Мытищинская, д.16, стр. 14

Тел.: +7 (495) 517-0372, факс: +7 (495) 602-9316

E-mail: info@ntpgorizont.ru

Испытательные центры

Общество с ограниченной ответственностью «Автопрогресс-М» (ООО «Автопрогресс-М»)

Адрес: 123298, г. Москва, ул. Берзарина, д. 12

Тел.: +7 (495) 120-0350, факс: +7 (495) 120-0350 доб. 0

E-mail: info@autoprogress-m.ru

Аттестат аккредитации ООО «Автопрогресс-М» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311195 от 30.06.2015 г.

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

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46 Тел./факс: +7 (495) 437-5577 / 437-5666

E-mail: office@vniims.ru Web-сайт: www.vniims.ru

Аттестат аккредитации Φ ГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

			С.С. Голубев
М.п.	«	»	2018 г.