

**ВИБРОМЕТР ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ
ZET 7152-N VER.3**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЭТМС.402210.001-01 РЭ**

Оглавление

Введение	3
1 Назначение и технические характеристики.....	4
2 Внешний вид, элементы управления и индикации	6
3 Подготовка к работе.....	11
4 Подключение виброметра к компьютеру по Ethernet.....	19
5 Конфигурирование виброметра	27
6 Работа с виброметром	42
7 Метрологический самоконтроль.....	49
8 Возможные неисправности и способы их устранения	53
9 Техническое обслуживание.....	54
10 Правила хранения и транспортирования	55
Приложение А. Габаритный чертеж виброметра	56
Приложение Б. Варианты крепления виброметра	57



Россия, 124460, г. Москва, г. Зеленоград
территория ОЭЗ Технополис Москва
ул. Конструктора Лукина, д. 14, стр. 12



zetlab.com

ZETLAB
ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ



+7 (495) 739-39-19
+7 (499) 116-70-69



INFO@ZETLAB.COM

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения устройства и принципа действия виброметра интеллектуального цифрового ZET 7152-N VER.3 (далее по тексту виброметр), содержит общие правила работы, а также указания по установке, пуску, обслуживанию, эксплуатации, транспортированию и хранению.

К работе с виброметром допускаются лица, имеющие квалификацию техника или инженера.

Распаковывание, установку, пуск, подготовку к работе может производить как пользователь, так и представитель организации, осуществляющей сервисное техническое обслуживание в рамках договора, заключенного при покупке виброметра.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и схему виброметра ZET 7152-N VER.3 незначительные изменения, не влияющие на технические характеристики, без коррекции эксплуатационно-технической документации.

На всех этапах эксплуатации виброметра необходимо руководствоваться настоящей инструкцией и документами, поставляемыми в комплекте оборудованием.

Настоящее руководство и паспорт входят в комплект поставки виброметра, и должны постоянно находиться с устройством.

Для конфигурирования виброметра, а также анализа регистрируемых данных в комплекте поставляется программное обеспечение ZETLAB. Программное обеспечение ZETLAB должно быть установлено на ПК, на котором будет производиться работа с виброметром.

Для помощи в работе с ПО ZETLAB, оно оснащено встроенным описанием. При работе с виброметром в случае необходимости обращайтесь к встроенному описанию ПО ZETLAB, используя для вызова описания на экран клавишу «F1» на клавиатуре.



1 Назначение и технические характеристики

1.1 Назначение виброметра

Виброметр ZET 7152-N VER.3 является принципиально новой разработкой компании ZETLAB. Данное устройство сочетает в себе функции акселерометра и велосиметра, так как состоит из двух встроенных цифровых датчиков (ZET 7152-N и ZET 7156). За счёт использования одновременно двух датчиков, работающих в разных частотных и амплитудных диапазонах, суммарный динамический диапазон виброметра составляет 176 дБ, что позволяет единовременно производить измерения как как слабых, так и сильных воздействий.

Виброметр ZET 7152-N VER.3 является средством измерения параметров сейсмического воздействия. Виброметры могут применяться автономно или в составе автоматизированных систем мониторинга для проведения сейсмических и сейсмологических исследований, методами преломленных, отраженных волн (МОВ, МПВ) от искусственных и естественных источников, методами обменных волн землетрясений, а также при инженерно-геологических изысканиях.

При помощи акселерометра ZET 7152-N обеспечивается измерение уровня сейсмического воздействия в соответствии со шкалой MSK-64, а велосиметр ZET 7156 в основном применяется для обнаружения дальних землетрясений.

Синхронизация нескольких виброметров в составе измерительной сети осуществляется по ГЛОНАСС/GPS, с возможностью переключения на Galileo или BeiDou.

Взаимная синхронизация виброметров внутри локальной сети осуществляется по протоколу RTP (IEEE1588).



1.2 Комплектность поставки

Комплектность поставки виброметра ZET 7152-N VER.3 приведена в Табл. 1.1.

Табл. 1.1 Комплектность поставки виброметра ZET 7152-N VER.3

№	Наименование	Кол-во
1	Виброметр интеллектуальный цифровой ZET 7152-N VER.3	1 шт.
2	Кабель HighSpeed USB 2.0	1 шт.
3	Кабель Patch Cord UTP кат. 5e	1 шт.
4	Антенна GPS/ГЛОНАСС Trimble	1 шт.
5	Зарядное устройство SADP-65KB (220В → 19В)	1 шт.
6	Опоры для крепления в грунт (для автономного исполнения)	3 шт.
7	Комплект для установки (для стационарного исполнения) в составе: монтажные пластины №1 и №2, комплект метизов, коробка соединительная ¹	
8	Аппаратный USB-ключ ZETKey с лицензией ZETLAB SEISMO	1 шт.
9	USB флеш-накопитель с ПО ZETLAB	1 шт.
10	Паспорт	1 экз.
11	Руководство по эксплуатации ²	1 экз.

1.3 Эксплуатационные характеристики

Эксплуатационные характеристики виброметра приведены в Табл. 1.2.

Табл. 1.2 Эксплуатационные характеристики виброметра

Параметр	Значение
Напряжение питания	12-27 В
Потребляемая мощность	4 Вт
Количество измерительных каналов	4 канала
Объем энергонезависимой памяти (SD карта)	до 32 ГБ
Интерфейс обмена данными	Ethernet
Время работы в автономном режиме, не менее	12 ч
Степень защиты от попадания пыли и влаги	IP68
Рабочий диапазон температур, °С	-10...+50 °С (стандартное исполнение) -40...+60 °С (расширенный диапазон) ³
Габаритные размеры, не более	320 × Ø160 мм
Масса, не более	5 кг
Гарантийный срок эксплуатации	12 месяцев

¹ Поставляется опционально.

² Допускается выпускать одно руководство по эксплуатации на партию виброметров ZET 7152-N VER.3 до 10-ти штук.

³ Опция.



2 Внешний вид, элементы управления и индикации

2.1 Внешний вид виброметра

Аппаратура, входящая в состав виброметра ZET 7152-N VER.3 располагается в корпусе цилиндрической формы. Общий вид виброметра представлен на *Рис. 2.1*.



Рис. 2.1 Общий вид виброметра ZET 7152-N VER.3

Виброметр ZET7152-N-VER.3 представляет собой сложный многофункциональный измерительный комплекс, в состав которого входят:

- Короткопериодный сейсмометр ZET 7156

Цифровой короткопериодный сейсмометр ZET 7156 предназначен для измерения значений виброскоростей элементов как возвышающихся (несущие и ограждающие конструкции), так и заглубленных (фундаментов, свай и пр.) конструкций. Сейсмометр состоит из трёх идентичных чувствительных элементов и измерительного модуля. Чувствительные элементы принимают низкочастотные механические колебания по трём взаимно перпендикулярным осям X, Y и Z и преобразуют их в аналоговый сигнал, а измерительный модуль в свою очередь оцифровывает аналоговый сигнал и осуществляет передачу оцифрованных данных по интерфейсу CAN 2.0.

- Цифровой акселерометр ZET 7152-N

Цифровой акселерометр ZET 7152-N предназначен для измерения и преобразования ускорения, действующего на датчик, в цифровой сигнал и дальнейшей передаче измеренных значений в цифровом виде. Акселерометр представляет собой вибродатчик со встроенным



трехосевым чувствительным элементом, осуществляющим преобразование постоянной составляющей ускорения в цифровой код по трем взаимно перпендикулярным осям X, Y и Z.

- Автономный регистратор ZET 7173

Автономный регистратор ZET 7173 предназначен для записи данных, получаемых от цифровых датчиков, входящих в состав ZET 7152-N VER.3. Запись сигналов начинается автоматически при включении ZET 7152-N VER.3. Все данные записываются на microSD карту в виде файлов в специальном формате.

ZET 7152-N VER.3 проводит запись регистрируемых сигналов на энергонезависимый накопитель с целью их последующего анализа на ПК. При этом регистрируемые в цифровом виде сигналы могут также передаваться в режиме реального времени как по проводному каналу передачи данных Ethernet, так и по беспроводному каналу передачи данных по сети GSM⁴.

- Устройство синхронизации ZET 7175

Устройство синхронизации ZET 7175 предназначено для привязки внутреннего времени цифровых датчиков, входящих в состав ZET 7152-N VER.3, к системе глобального времени.

- Преобразователь интерфейса ZET 7176

Преобразователь интерфейса ZET 7176 предназначен для подключения цифровых датчиков, входящих в состав ZET 7152-N VER.3, к компьютеру по интерфейсу Ethernet и их последующего конфигурирования.

- Встроенный аккумулятор⁴

ZET 7152-N VER.3 может быть оснащен встроенным аккумулятором, емкость которого позволяет проводить непрерывно измерения в течении 12 часов.





⁴ является дополнительной опцией.




2.2 Элементы управления и индикации

На крышке виброметра ZET 7152-N VER.3 расположены разъемы, предназначенные для подключения внешних устройств. Подробная информация о назначении разъемов представлена в Табл. 2.1.

Табл. 2.1 Назначение разъемов виброметра

Обозначение	Наименование	Назначение
	USB	Предназначен для переноса записанных данных на компьютер по интерфейсу USB.
	Ethernet	Предназначен для подключения виброметра к ПК через локальную сеть Ethernet.
	Charge	Предназначен для подключения к виброметру: <ul style="list-style-type: none"> • Блока питания/зарядного устройства; • Внешнего цифрового датчика (группы датчиков) с интерфейсом передачи данных «CAN».
	Sync	Предназначен для подключения к виброметру внешней антенны GPS/ГЛОНАСС Trimble.

Кнопка «POWER» предназначена для включения/выключения виброметра ZET 7152-N VER.3. Для включения необходимо нажать и удерживать кнопку «POWER» до появления звуковой сигнализации (не менее 3 секунд). Выключение производится нажатием кнопки «POWER».

 **Примечание:** при нажатии кнопки «POWER» на крышке виброметра загораются все индикаторы состояния, кроме индикатора «LAN».

Назначение звуковой индикация виброметра приведено в Табл. 2.2

Табл. 2.2 Назначение звуковой сигнализации виброметра

Звуковой сигнал	Назначение
1 короткий	Нажатие кнопки включения
2 коротких	Подсоединение USB кабеля
1 длинный	Отсоединение USB кабеля
1 очень длинный	Начало регистрации данных.
Периодически 2 коротких	SD карта не обнаружена
Периодически 3 коротких	Запись на SD карту невозможна.
Непрерывно короткие	Ошибка SD карты либо ее переполнение

Назначения индикаторов состояния, расположенных на крышке виброметра ZET 7152-N VER.3, указаны в *Табл. 2.3*.

Табл. 2.3 Назначение индикаторов состояния виброметра

Название индикатора	Цвет индикации	Состоянии индикации	Инициализируемое событие
Батарея	-	Не горит	Уровень напряжения в норме
	Красный	Мигает	Низкий уровень питания (необходимо зарядить аккумулятор).
	Синий	Горит	Аккумулятор заряжается.
	Зеленый	Горит	Аккумулятор заряжен (индикатор загорается только, когда ZET 7152-N VER.3 выключен).
Запись	-	Не горит	Находится в режиме ожидания, запись данных не производится.
	Оранжевый	Мигает	Производится запись данных на карту памяти.
Сеть	-	Не горит	Отсутствует физическое соединение на интерфейсе LAN.
	Зеленый	Горит	Наличие соединения без передачи данных по интерфейсу LAN.
		Мигает	Производится передача данных по интерфейсу LAN.
Синхронизация	Синий	Мигает часто (два раза в сек)	Находится в процессе синхронизации (поиск спутников).
		Мигает редко (раз в три секунды)	Синхронизирован.
	Красный	Периодически двойное мигание	SD карта не обнаружена.
		Периодически тройное мигание	Сброшено время (неисправна встроенная батарейка).
		Непрерывное мигание	Ошибка SD карты либо ее переполнение.
Ошибка	Красный	Двойной сигнал (периодический)	Отсутствует SD-карта.
		Тройной сигнал (периодический)	Запись невозможна по одной из следующих причин: 1. Превышение пропускной способности в линии CAN. 2. Не установлено время. 3. Наличие в линии CAN датчика с адресом «2». 4. Отсутствие данных для записи.
		Постоянный сигнал (50 мс)	Ошибка обращения к SD-карте.



2.3 Схема распайки разъема «Charge»

Для подключения к виброметру внешних цифровых датчиков в разъеме «Charge» задействуются отдельные контакты.



Примечание: к виброметру возможно подключить только цифровые датчики ZETLAB с интерфейсом передачи данных CAN.

В Табл. 2.4 представлена схема распайки разъема «Charge», предназначенного для подключения к виброметру блока питания/зарядного устройства, а также внешнего цифрового датчика (группы датчиков) с интерфейсом передачи данных «CAN».

Табл. 2.4 Схема распайки разъема «Charge»

Номер контакта	Обозначение	Назначение контакта
1	U_{out}	Выходное напряжение (10-24 В) для питания внешних цифровых датчиков
2	CAN 2.0 линия «H»	Линия данных «H» для подключения внешних цифровых датчиков
3	CAN 2.0 линия «L»	Линия данных «L» для подключения внешних цифровых датчиков
4	GND	Земля
5	U_{in}	Входное напряжение 10-24 В для питания и заряда виброметра



3 Подготовка к работе

3.1 Распаковывание

Распаковывание производить на горизонтальной, устойчивой поверхности, освобожденной от посторонних предметов после чего:

- Проверить комплектность виброметра на соответствие указанному в Табл. 1.1;
- Произвести внешний осмотр, обратив внимание на отсутствие механических повреждений корпуса и разъемов виброметра.

Рекомендация: при наличии мест хранения, рекомендуется комплект упаковки сохранить. В случае необходимости перемещения за пределы помещения, где произведена установка, виброметр упаковать в комплект упаковки изготовителя с целью уменьшения вероятности его повреждения при перемещении.

3.2 Меры безопасности

К работе с виброметром допускаются лица, изучившие данное руководство и имеющие допуск на право работы на электроустановках с напряжением до 1000 В.

При работе и ежедневном обслуживании виброметра необходимо соблюдать требования техники безопасности и следующие меры предосторожности:

- Не допускается подключение и отключение виброметра от сети во включенном состоянии;
- По окончании работы отключить виброметр от электросети (или полностью обесточить электросеть питания виброметра);
- Категорически запрещается работа с виброметром, имеющим механические повреждения;
- Включение и выключение электропитания виброметра и составных устройств должно осуществляться только посредством штатного выключателя устройства.



3.3 Правила эксплуатации встроенного аккумулятора⁵

Виброметр ZET 7152-N VER.3 может быть оснащен свинцово-кислотным аккумулятором емкостью 5 А*ч. Аккумулятор имеет полностью герметичную конструкцию и систему внутренней рекомбинации газов. В Табл. 2.1 описаны условия эксплуатации аккумулятора.

Табл. 3.1 Условия эксплуатации аккумулятора


Параметр	Значение
Диапазон температуры хранения, °С	-35...50
Диапазон температуры эксплуатации, °С	-10...50


Зарядку встроенного аккумулятора следует проводить в следующей последовательности:


1. Подключить зарядное устройство, входящее в комплект поставки, к разъему «Charge», расположенному на панели виброметра. Ответную часть зарядного устройства подключить к сети переменного тока 220 В.

2. Во время зарядки аккумуляторной батареи, индикатор состояния «Батарея» должен гореть синим цветом.

3. Загорание индикатора состояния «Батарея» зеленым цветом означает окончание процесса зарядки встроенного аккумулятора. По окончании заряда аккумулятора необходимо отключить зарядное устройство от виброметра и сети переменного тока 220 В.

 **Примечание:** замена аккумулятора не является гарантийным случаем и осуществляется на территории завода-изготовителя виброметра ZET 7152-N VER.3.

 **Внимание!** Для продления срока службы аккумулятора при длительном хранении виброметра ZET 7152-N VER.3 необходимо не реже, чем раз в полгода производить зарядку аккумулятора.

 **Внимание!** Эксплуатация аккумулятора при отрицательных температурах допускается, однако это может привести к сокращению времени автономной работы.

⁵ Поставляется опционально.

3.4 Требования к компьютеру

Программное обеспечение *ZETLAB* предназначено для использования на персональных компьютерах типа IBM PC Intel® Pentium®/Celeron®/ или совместимые с ними, работающих под управлением русскоязычной (локализованной), либо корректно русифицированной версии операционных систем:

- Microsoft® Windows® 7 32 разрядная с пакетом обновления SP1.
- Microsoft® Windows® 7 64 разрядная с пакетом обновления SP1.
- Microsoft® Windows® 8 32 разрядная.
- Microsoft® Windows® 8 64 разрядная.
- Microsoft® Windows® 8.1 32 разрядная.
- Microsoft® Windows® 8.1 64 разрядная.
- Microsoft® Windows® 10 32 разрядная.
- Microsoft® Windows® 10 64 разрядная.

Конфигурация компьютера для установки и запуска программного обеспечения *ZETLAB* и драйверов устройств:

- Двухъядерный процессор или более;
- Тактовая частота процессора – не менее 1,6 ГГц;
- Оперативная память – не менее 4 Гб;
- Свободное место на жестком диске – не менее 20 Гб;
- Видеокарта с 3D-графическим ускорителем, поддержкой OpenGL, DirectX, не менее 128 Мб памяти;
- Разрешение экрана не менее 1600×900;
- Наличие манипулятора «мышь» или иного указательного устройства (сенсорный экран, трекбол (track ball), тачпад (TouchPad), графический планшет);
- Наличие стандартной клавиатуры или иного устройства ввода (сенсорный экран, графический планшет);
- Интерфейс USB 2.0 для установки программ.

3.5 Установка программного обеспечения ZETLAB

Для установки программного обеспечения *ZETLAB* необходимо запустить файл-установщик *ZETLAB.msi* (поставляется на USB флеш-карте) и следуя инструкциям, установить ПО *ZETLAB* в директорию C:\ZETLab.



3.6 Запуск панели управления ZETLAB

Для запуска панели управления ZETLAB необходимо активировать «ярлык» ZETLAB (Рис. 3.1), расположенный на рабочем столе ОС Windows.



Рис. 3.1 Внешний вид «иконки» ZETLAB

В верхней части экрана откроется панель управления ZETLAB (Рис. 3.2).



Рис. 3.2 Панель управления ZETLAB

Панель управления ZETLAB разбита на разделы, что позволяет оперативно выбирать требуемые программы. Для выбора программы следует активировать название соответствующего раздела панели управления ZETLAB и из развернувшегося списка выбрать необходимую программу.

В списке рядом с названиями программ находятся графические пиктограммы, упрощающие поиск требуемой программы.

Для работы с программами, входящими в состав ПО ZETLAB, необходимо вставить в любой незадействованный USB-порт компьютера аппаратный ключ ZETKey с соответствующей программной лицензией.

3.7 Получение справочной информации

В любой момент работы с программным обеспечением ZETLAB можно воспользоваться справочной информацией по работе с ним. Доступ к справочной информации организован по типу древовидной структуры (Рис. 3.3).

Для доступа к справочной информации (находясь в окне той из программ, по которой необходимо получить справочную информацию) следует активировать на клавиатуре клавишу <F1>.

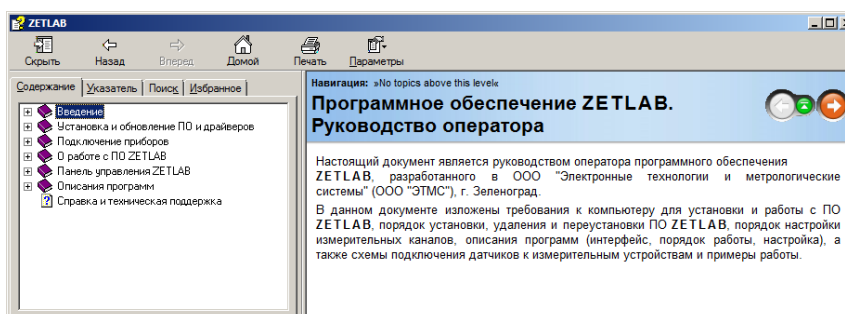


Рис. 3.3 Окно справочной информации

3.8 Настройка пользовательских директорий

Программному обеспечению *ZETLAB* требуется для работы несколько директорий на диске компьютера, при этом часть из директорий определяются программным обеспечением и не могут быть изменены пользователем, а часть из директорий доступны для изменения.

Для изменения доступны директории, в которых будут располагаться сигналы, сжатые сигналы, результаты обработки и файлы конфигурации.

Для определения пользовательских директорий на диске компьютера следует создать (в случае отсутствия необходимых) пользовательские директории, после чего в программном обеспечении настроить пути конфигурации к ним.

Для настройки путей конфигурации, в «Панели управления *ZETLAB*» (Рис. 3.2) необходимо активировать раздел с логотипом «*ZETLAB*» (на панели слева) и в открывшемся окне «Главное меню панели управления» (Рис. 3.4) активировать панель «Пути конфигурации пользователя».

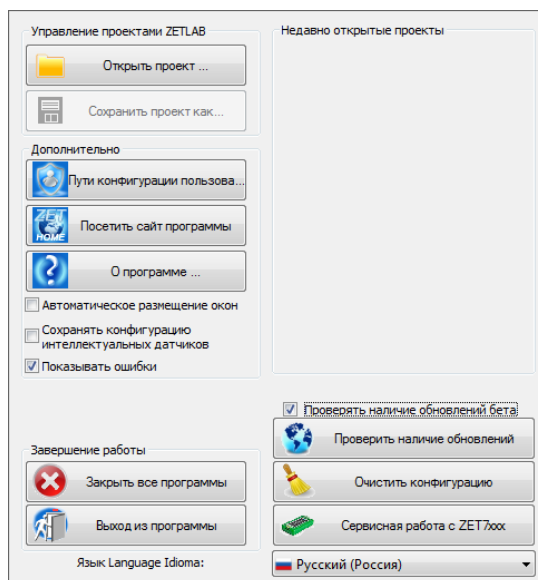


Рис. 3.4 Главное меню панели управления *ZETLAB*

В открывшемся окне «Настройка путей конфигурации» (Рис. 3.5) для каждой определяемой пользователем директории последовательно активировать панель «...», соответствующую виду сохраняемых данных (сигналы, сжатые сигналы, результаты обработки, файлы конфигурации) и в открывшемся окне «Выбор директории» назначить требуемый путь конфигурации, после чего активировать «Применить».

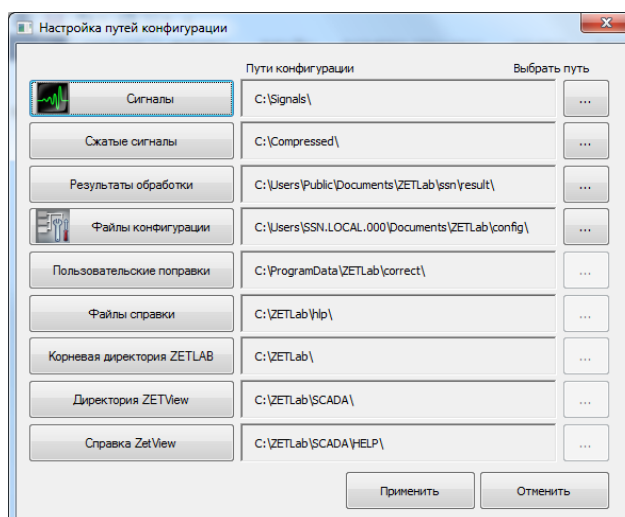





Рис. 3.5 Окно «Настройка путей конфигурации»

3.9 Индикатор состояния подключенных устройств

Индикатор состояния подключенных устройств расположен справа на панели ZETLAB.

В зависимости от результатов непрерывной диагностики состояния подключенных аппаратных средств производства ООО «ЭТМС» индикатор может находиться в одном из трех состояний индикации:

-  штатный режим;
-  предупреждение;
-  ошибка.

Индикатор находится в состоянии *Штатный режим* в случае, если программное обеспечение не диагностирует каких-либо нарушений в работе аппаратных средств и конфигурирования настроек программного обеспечения.

В случаях, когда программное обеспечение диагностирует не критичные нарушения в работе одного или несколько устройств либо конфигурации настроек, индикатор переводится в состояние «Предупреждение», а в случаях критичных нарушений – в состояние «Ошибка».

Для перехода к информации о причинах диагностируемых нарушений необходимо активировать панель с символом индикатора состояние подключенных устройств, при этом откроется соответствующее окно с описанием вида зарегистрированной ошибки (Рис. 3.6).



Внимание! Прежде чем продолжить работу с программным обеспечением ZETLAB следует принять меры по устранению причин, приводящих к диагностируемой ошибке.

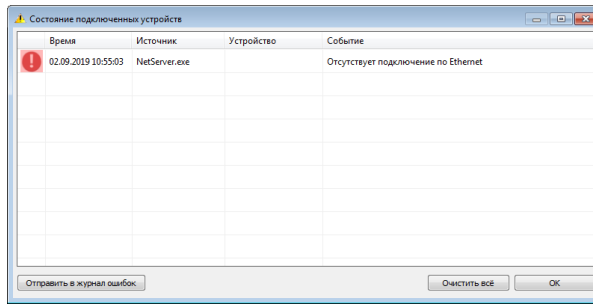


Рис. 3.6 Окно «Состояние подключенных устройств»

Для получения дополнительной информации вызовите правой кнопкой манипулятора «мышь» панель меню (Рис. 3.7) и активируйте строку «Помощь».

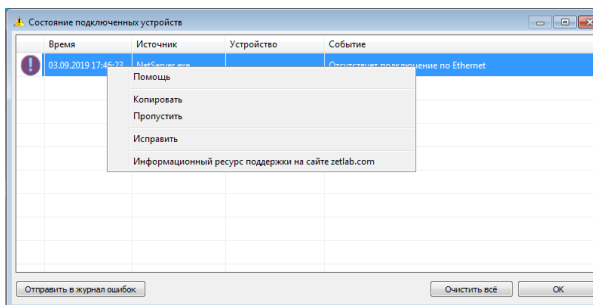


Рис. 3.7 Окно «Состояние подключенных устройств» с панелью меню

В открывшемся справочном окне (Рис. 3.8) воспользуйтесь информацией о необходимых мерах по устранению диагностируемой ошибки.

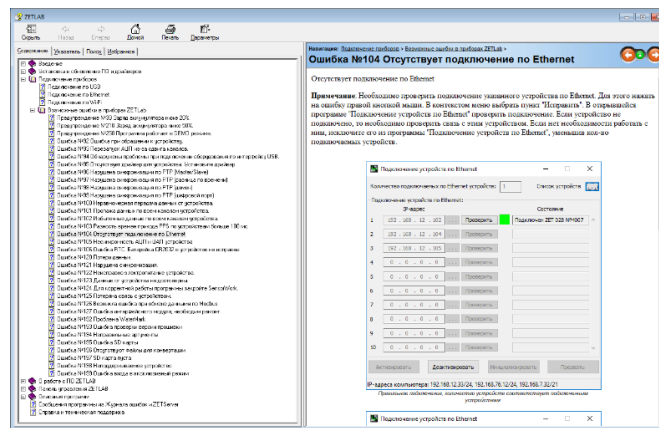


Рис. 3.8 Окно справочной информации

Если причина диагностированного нарушения была связана с периодом настройки или с этапом подключения аппаратуры и в настоящий момент уже устранена, то после активации кнопки «Очистить все» в окне «Состояние подключенных устройств» (Рис. 3.6) индикатор состояния подключенных устройств перейдет в состояние «Штатный режим» (отсутствие ошибок). Если причина возникновения ошибки не была устранена индикатор состояния подключенных устройств вновь начнет индцировать состояние «Ошибка».

3.10 Закрытие программ ZETLAB

Для закрытия сразу всех программ, запущенных с помощью панели *ZETLAB* необходимо в окне «Главное меню панели управления» (Рис. 3.4) активировать кнопку «*Закрыть все программы*» при этом сама панель *ZETLAB* остается активной.

3.11 Закрытие панели ZETLAB

Для закрытия панели управления *ZETLAB* необходимо в окне «Главное меню панели управления» (Рис. 3.4) активировать кнопку «*Выход из программы*» при этом происходит закрытие как самой панели управления *ZETLAB*, так и всех запущенных программ *ZETLAB*.



Россия, 124460, г. Москва, г. Зеленоград
территория ОЭЗ Технополис Москва
ул. Конструктора Лукина, д. 14, стр. 12



zetlab.com

ZETLAB
ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ



+7 (495) 739-39-19
+7 (499) 116-70-69




INFO@ZETLAB.COM

4 Подключение виброметра к компьютеру по Ethernet

4.1 Порядок подключения

На компьютере должна быть установлена операционная система Windows, а также установлено и запущено программное обеспечение ZETLAB. Необходимо подключить к USB разьему компьютера электронный ключ ZETKEY.

Виброметр подключается к компьютеру по интерфейсу Ethernet. Для этого необходимо соединить кабелем PatchCord UTP кат. 5е разъем  виброметра и Ethernet-порт компьютера. После подключения виброметра к компьютеру следует нажать кнопку «POWER», расположенную на верхней панели виброметра, и удерживать ее до появления звуковой сигнализации (не менее 3 сек.).

При первом подключении виброметра необходимо настроить Ethernet порты на компьютере и виброметре таким образом, чтобы значения IP-адресов и масок определяло их отношение к единой подсети. Для этого перенастраивают либо IP-адрес Ethernet порта компьютера на подсеть порта виброметра, либо IP-адрес Ethernet порта виброметра на подсеть порта компьютера.



Примечание: проверка IP-адреса виброметра выполняется согласно разделу 4.3.

Настройку IP-адреса Ethernet порта виброметра следует выполнять в соответствии с разделом 4.4.

Настройку IP-адреса Ethernet порта компьютера следует выполнять в соответствии с разделом 4.5.

После того, как IP-адреса Ethernet портов компьютера и виброметра расположены в единой подсети, необходимо, руководствуясь разделом 4.6, выполнить активацию подключения по Ethernet виброметра.

Примечание: при использовании одновременно нескольких виброметров необходимо использовать Ethernet свитч, обеспечивающий необходимое число Ethernet портов



для подключения. При этом подключенные Ethernet порты виброметров и компьютера должны относиться к единой подсети и не иметь при этом одинаковых IP-адресов.



4.2 Заводская настройка IP-адреса

Заводской настройкой для виброметра является IP-адрес – 192.168.1.76 с маской подсети 255.255.255.0.

4.3 Проверка IP-адреса виброметра и компьютера

Для проверки IP-адреса виброметра на панели *ZETLAB* в меню «Сетевые программы» активируйте программу «Подключение устройств по Ethernet». В открывшемся окне программы «Подключение устройств по Ethernet» в столбце «IP-адрес» (1) указан сетевой адрес виброметра (Рис. 4.1). Сетевой адрес компьютера отображается в нижней части окна программы «Подключение устройств по Ethernet» (2).

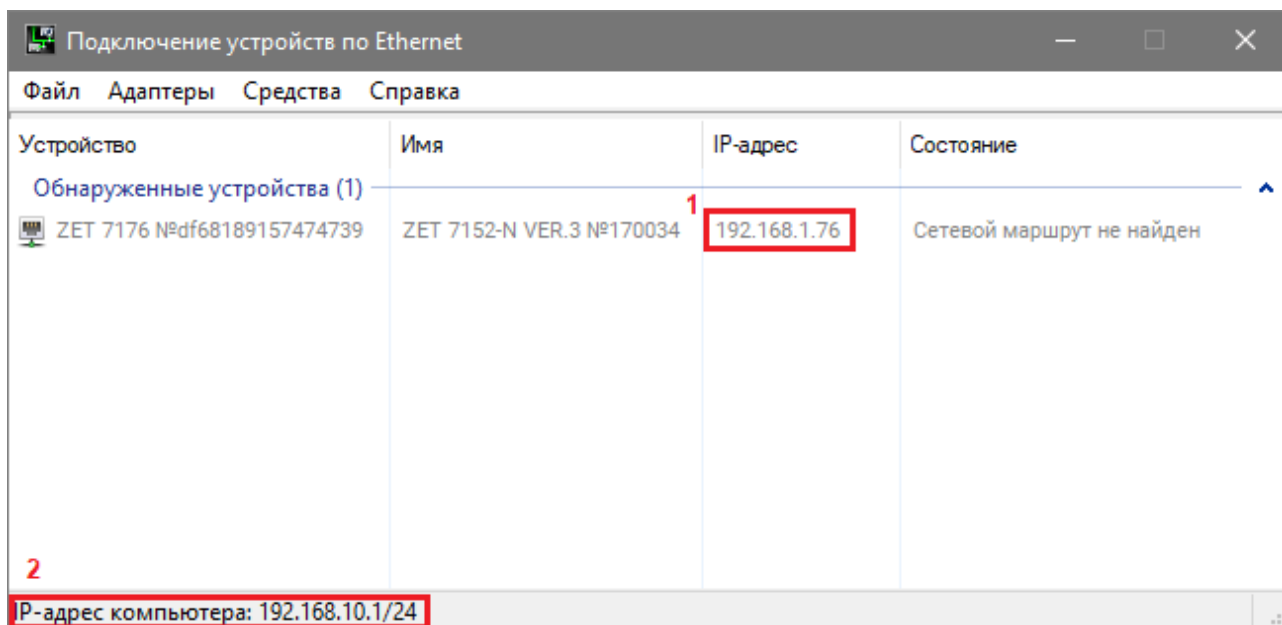


Рис. 4.1 Окно «Подключение устройств по Ethernet»



4.4 Настройка IP адреса виброметра

Для смены IP-адреса виброметра следует в окне программы «Подключение устройств по Ethernet» щелчком правой клавишей мыши по наименованию виброметра вызвать контекстное меню и выбрать функцию «Сменить IP-адрес» (Рис. 4.2).

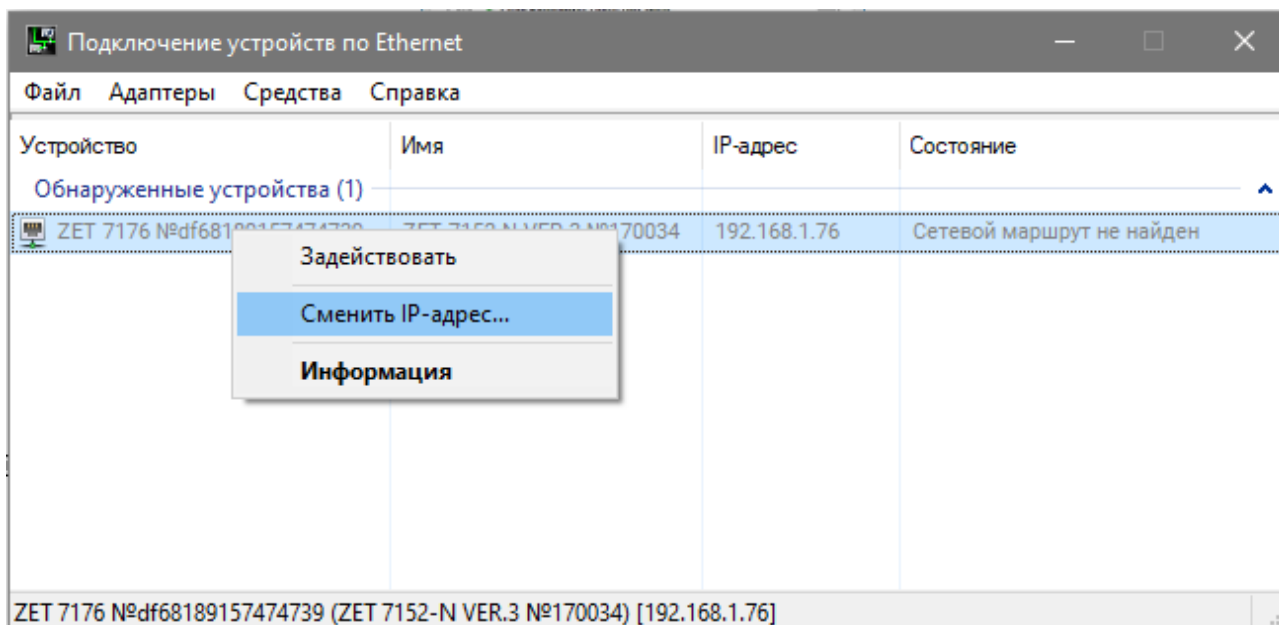


Рис. 4.2 Вызов функции смены IP-адреса виброметра

В открывшемся окне «Сменить IP-адрес» в строке «Новый IP-адрес» установить новый сетевой адрес и маску подсети виброметра, после чего нажать кнопку «Изменить» (Рис. 4.3).

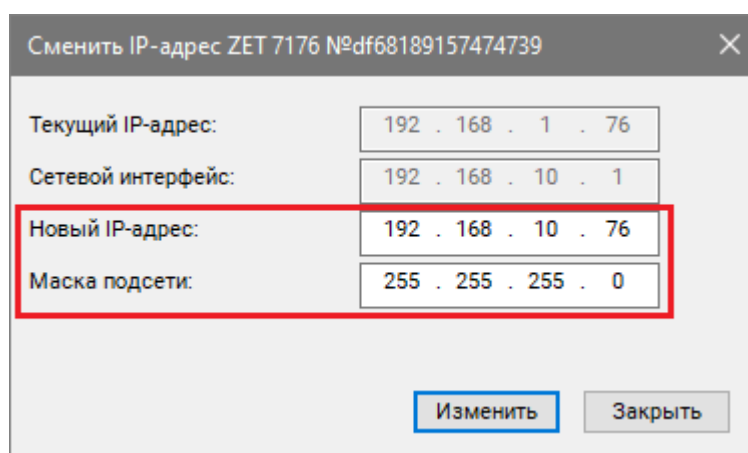


Рис. 4.3 Смена IP-адреса виброметра



4.5 Настройка IP адреса компьютера

Для настройки IP-адреса Ethernet порта компьютера следует открыть окно «Сетевые подключения» из состава программ операционной системы *Windows* (Рис. 4.4) и активировать двойным кликом мыши иконку, соответствующую настраиваемому на компьютере сетевому порту Ethernet, при этом откроется окно «Состояние-Ethernet» (Рис. 4.4) выбранного порта.

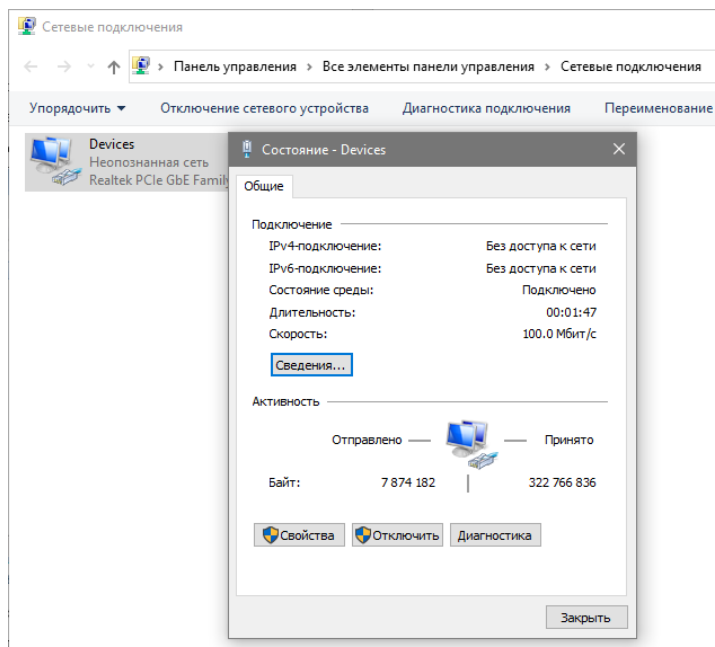


Рис. 4.4 Окно «Состояние Ethernet»

В окне «Состояние-Ethernet» следует активировать панель «Свойства» и в открывшемся окне «Ethernet свойства» (Рис. 4.5) «выделив» строчку «IP версии 4(TCP/IPv4)» (как показано на рисунке) активировать панель «Свойства».

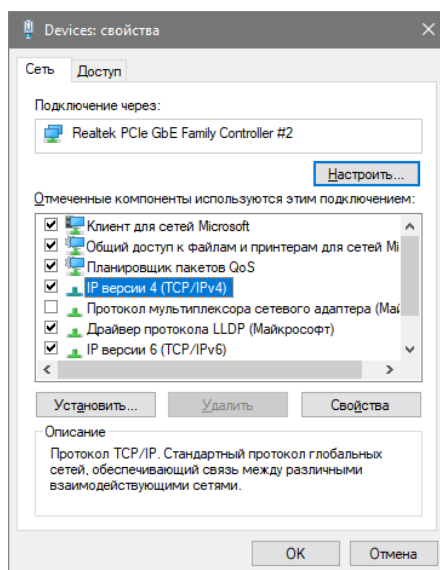


Рис. 4.5 Окно «Свойства»

В открывшемся окне «Свойства: IP версии 4 (TCP/IPv4)» назначить IP-адрес и маску Ethernet порта компьютера.

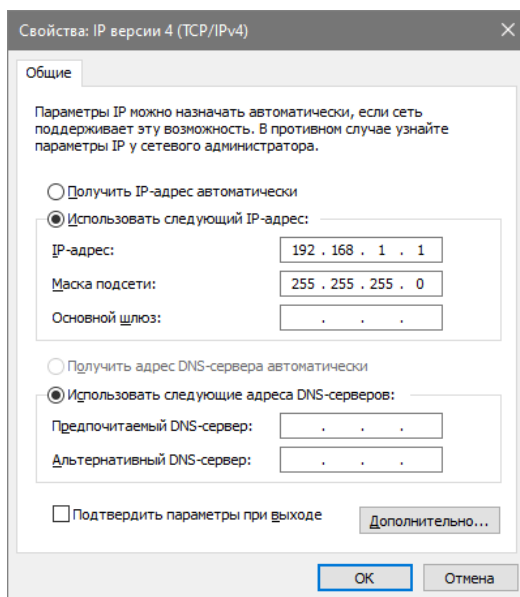


Рис. 4.6 Окно «Свойства: IP версии 4 (TCP/IPv4)»

Примечание: В виброметре по умолчанию используется маска «255.255.255.0», определяющая подсеть класса C (в примере адрес сети 192.168.1.xxx, где xxx IP-адреса узлов в диапазоне от 1 до 254 (в данном примере у порта виброметра 76 и у порта компьютера 1)).



4.6 Активация подключения по Ethernet

Для активации подключения устройства по Ethernet необходимо, чтобы IP-адреса Ethernet портов виброметра и компьютера относились к единой подсети. При необходимости перенастройте IP-адрес порта виброметра или компьютера, согласно разделам 4.4, 4.5.

4.6.1 Подключение в обычном режиме

В основном виброметр используется для работы по локальной сети. Для данного варианта применения устройства подойдет обычный режим подключения виброметра.

Для подключения виброметра к компьютеру следует в программе «Подключение устройств по Ethernet» щелчком правой клавишей мыши по наименованию устройства вызвать контекстное меню и выбрать функцию «Задействовать» (Рис. 4.7).

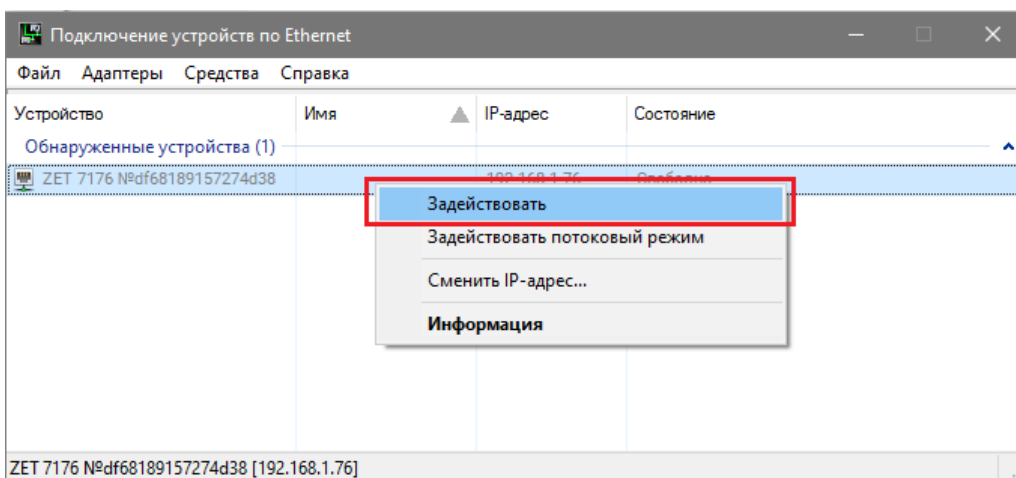


Рис. 4.7 Подключение виброметра в обычном режиме

В окне «Подключение устройств по Ethernet» убедиться, что состояние задействованного виброметра изменилось на «Устройство подключено» (Рис. 4.8).

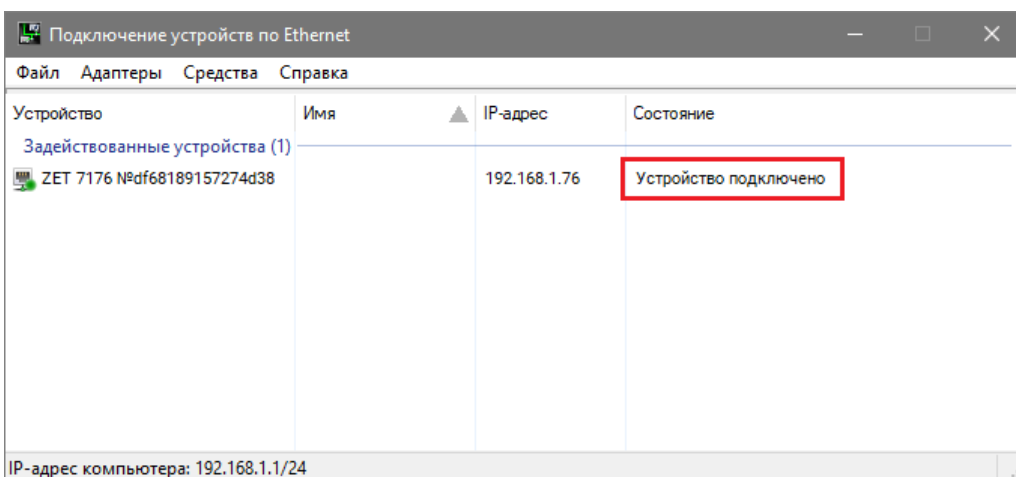


Рис. 4.8 Состояние «Устройство подключено»

После успешного подключения виброметра в программе «Диспетчер устройств» отобразится список цифровых датчиков, входящих в состав виброметра (Рис. 4.9).

ZET 7152-N VER.3 №170034	Единица изме...	Част...	И...	КУ внешнего усил...	Опорное зна...	Смещение пост...	Тип вх...	Усилитель за...	С...	Диапа...	...	Ориент...
Accel-X (20)	0 м/с²	100 Гц	Н...	1	3e-05	0	DC	Нет	1	78.46	...	→
Accel-Y (21)	0 м/с²	100 Гц	Н...	1	3e-05	0	DC	Нет	1	79.16	...	↗
Accel-Z (22)	0 м/с²	100 Гц	Н...	1	3e-05	0	DC	Нет	1	77.74	...	↑
Velocity-X (24)	0 мм/с	100 Гц	Н...	1	5e-05	0	DC	Нет	1	6.67	...	→
Velocity-Y (25)	0 мм/с	100 Гц	Н...	1	5e-05	0	DC	Нет	1	7.27	...	↗
Velocity-Z (26)	0 мм/с	100 Гц	Н...	1	5e-05	0	DC	Нет	1	7.37	...	↑
Recorder (41)	0 kbps	1 Гц	Н...	1	0	0	DC	Нет	1	1024	...	o
GPS (45)	0 sats	1 Гц	Н...	1	1	0	DC	Нет	1	64	...	o

Рис. 4.9 Список устройств, входящих в состав виброметра

4.6.2 Подключение в потоковом режиме

В потоковом режиме основной акцент сделан на непрерывность передачи данных и экономию трафика, поэтому потоковый режим применяется при необходимости передачи данных по сети Интернет или просто, когда требуется беспереывное получение данных. Виброметр выходит в интернет при помощи технологии NAT с внутренним IP-адресом.

У потокового режима три основных отличия от обычного режима подключения:

- Подключение активное, а не пассивное, виброметр не ждет подключения, а сам подключается на выбранный адрес сервера. Такой режим удобен тем, что работает через интернет (внешний IP-адрес нужен только на сервере, а преобразователю интерфейса не требуется).

- При передаче данных по сети Интернет существует риск задержек или обрывов связи, поэтому в данном режиме реализована функция докачки кратковременных (до нескольких минут) пропущенных данных. Виброметр копит у себя во внутренней памяти данные на отправку и в случае переключения пытается сначала отправить неотправленные с прошлого подключения данные. Размер такого буфера ограничен: чем меньше суммарная частота, тем больший по продолжительности перебой связи может выдержать устройство без пропуска данных.

- В потоковом режиме в целях безопасности запрещено изменение настроек. Все настройки производятся при обычном, локальном подключении, только после этого виброметр переводится в режим потоковой передачи данных.

Для подключения виброметра к компьютеру в потоковом режиме следует в программе «Подключение устройств по Ethernet» щелчком правой клавишей мыши по наименованию

устройства вызвать контекстное меню и выбрать функцию «Задействовать потоковый режим» (Рис. 4.10).

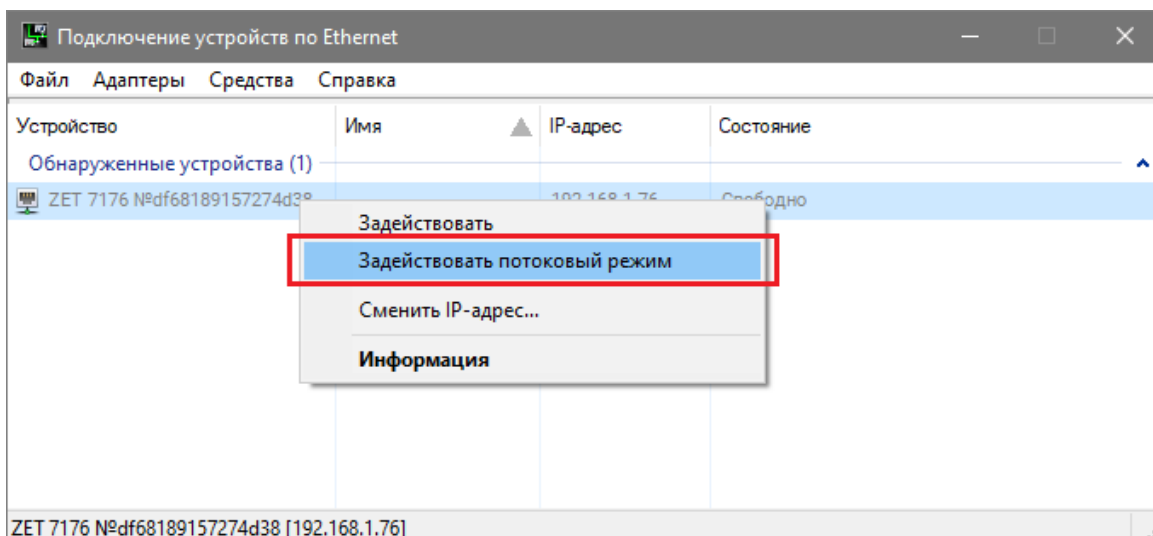


Рис. 4.10 Подключение виброметра в потоковом режиме

В окне «Подключение устройств по Ethernet» убедиться, что состояние задействованного виброметра изменилось на «Подключено в потоковом режиме» (Рис. 4.11).

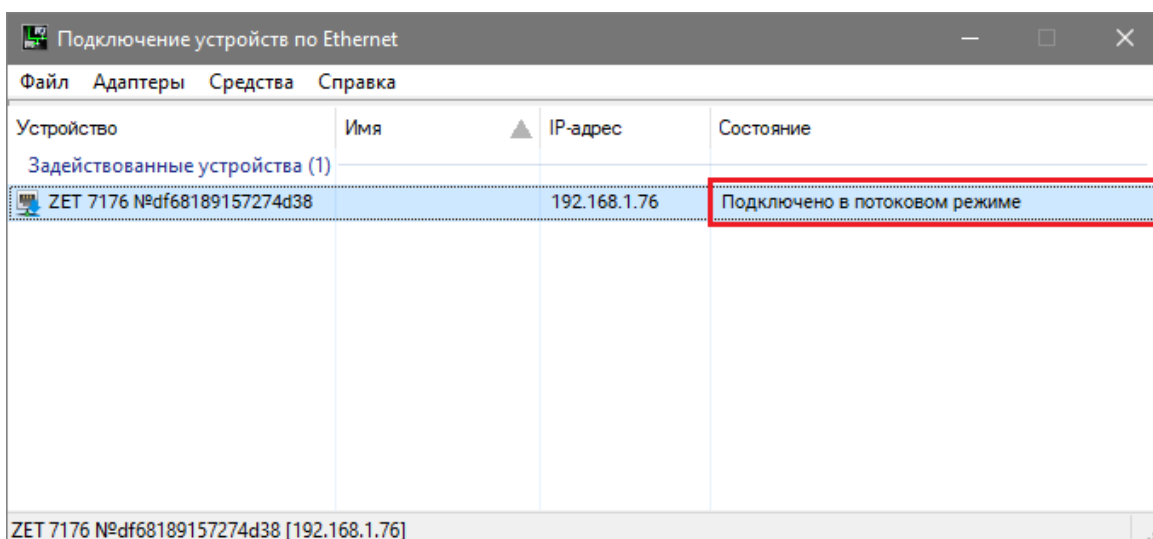




Рис. 4.11 Состояние «Подключено в потоковом режиме»

Примечание: в данном режиме передачи данных, в целях обеспечения безопасности,  отсутствует возможность изменения настроек, поэтому следует заранее производить необходимые настройки.

5 Конфигурирование виброметра

Примечание: на предприятии-изготовителе производится первоначальное  конфигурирование устройств, входящих в состав виброметра, но при необходимости пользователь может самостоятельно изменить настройки устройств.

В Табл. 5.1 представлена информация о заводских настройках цифровых датчиков, входящих в состав виброметра.

Табл. 5.1 Заводские настройки цифровых датчиков

Датчик	Адрес	Название канала	Вкладка	Настройки
ZET 7176	1	ZET 7152-N VER.3 №...	Ethernet	Адрес IPv4: «192.168.1.76» Маска подсети: «255:255:255:0»
			CAN	Скорость обмена, кбит/с: «1000»
			Описание	Описание ⁶ : «ZET 7152-N VER.3 № <серийный номер виброметра>»
ZET 7173	41 42	Recorder	Настройки	Данные в канале: «Напряжение»
				Тип записи: «Циклическая»
ZET 7175	45 46	GPS	Настройки	Включение GPS приемника: «Включен»
				Данные в канале GPS: «Спутники»
				Светодиодная индикация: «Отключена»
ZET 7152-N	20 21 22	Accel-X Accel-Y Accel-Z	Настройки	Частота обновления данных, Гц: «100»
				Единица измерения: «g»
				Диапазон, g: «нормальный»
			Оси: «X, Y, Z»	
Сжатие	Сжатие: «откл»			
ZET 7156	24 25 26	Velocity-X Velocity-Y Velocity-Z	Настройки	Частота обновления данных, Гц: «100»
				Единицы измерений: «мм/с»
				Фильтрация: «вкл»
				Коэффициент усиления: «8»
			Оси: X, Y, Z	
Сжатие	Сжатие: «откл»			

⁶ Для идентификации виброметра в поле «Описание» следует устанавливать серийный номер виброметра, в состав которого входит данный преобразователь интерфейса ZET 7176. Маркировка серийного номера виброметра выполнена на крышке устройства.

Для конфигурирования устройств, входящих в состав виброметра, необходимо выполнить активацию виброметра по Ethernet, руководствуясь разделом 4.6.

После успешного подключения в программе «Диспетчер устройств» отобразится преобразователь интерфейса ZET 7176 и список цифровых датчиков, подключенных к преобразователю интерфейса (Рис. 5.1).

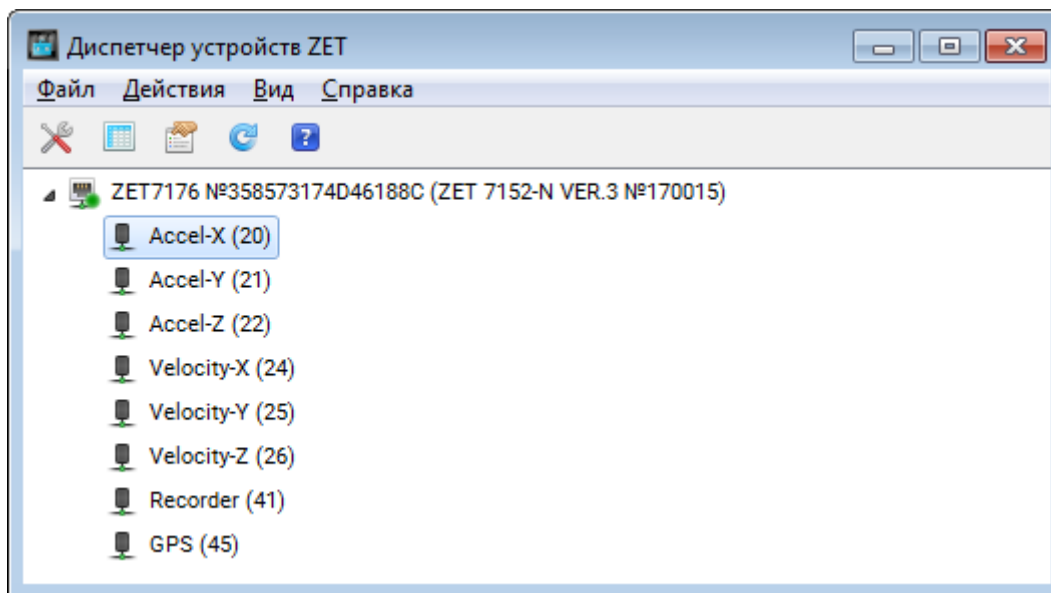



Рис. 5.1 Задействованный ZET 7176 и список подключенных к нему цифровых датчиков

В левой части окна располагается дерево иерархии устройств, подключенных к ПК. Верхний уровень иерархии составляют преобразователи интерфейса и устройства, подключаемые непосредственно к ПК. Во втором уровне иерархии отображаются цифровые датчики, подключенные к выбранному преобразователю интерфейса. Справа от цифрового датчика в скобках указывается адрес устройств в измерительной цепи.

Внимание! Следует обратить особое внимание, что во вкладках «Информация» в поле «Адрес (node) от 2 до 63», каждого цифрового датчика, должен устанавливаться  уникальный адрес устройства в измерительной цепи. Обязательным условием исправной работы виброметра является наличие разных адресов у всех устройств, входящих в его состав. Адреса устройств задаются в диапазоне от 3 до 63.

Если выбран режим подробного отображения, то в правой части окна отображаются основные параметры измерительных каналов в виде таблицы.

Выбор цифрового датчика, подлежащего конфигурированию, осуществляется двойным кликом левой кнопкой мыши по его наименованию. (Для более подробного ознакомления см. «Программное обеспечение ZETLAB. Руководство пользователя».)



5.1 Конфигурирование преобразователя интерфейса ZET 7176

Для конфигурирования преобразователя интерфейса ZET 7176 следует:

- Во вкладке «CAN» в поле «Скорость обмена, кбит/с» следует выбрать значение скорости обмена между преобразователем интерфейса и цифровыми датчиками (Рис. 5.2).

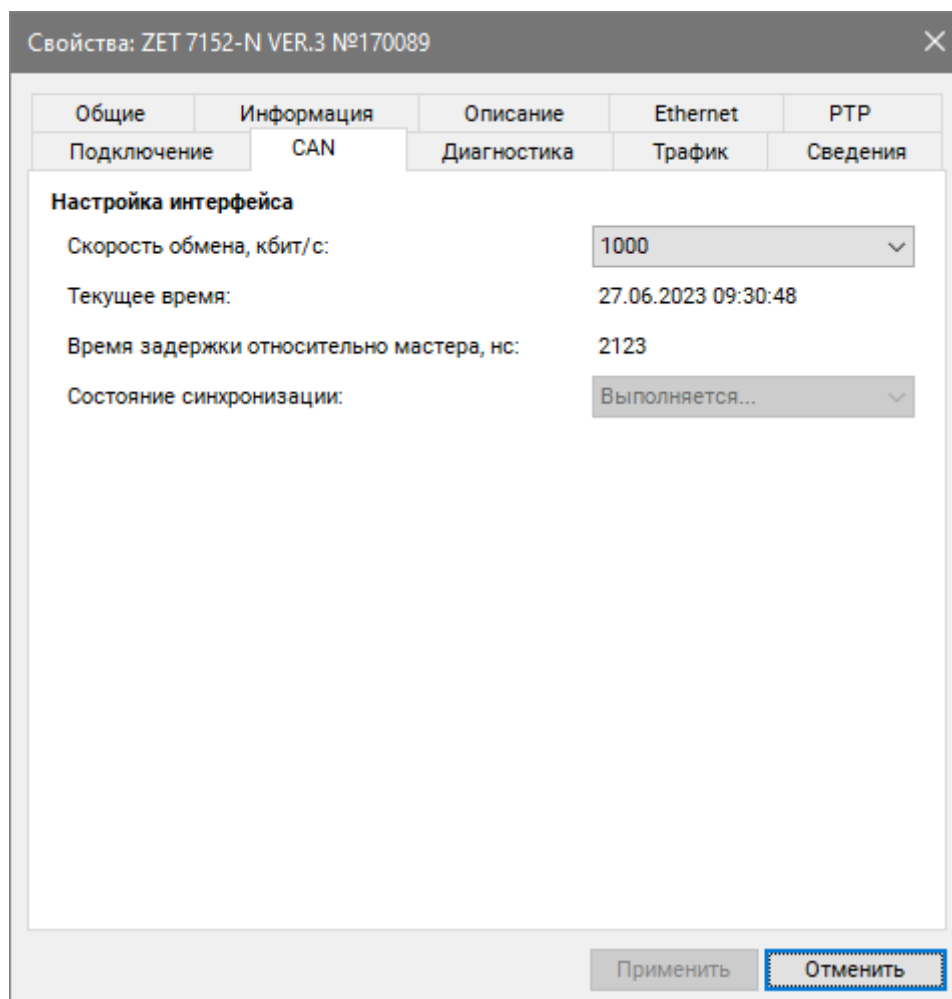


Рис. 5.2 Вкладка «CAN»

Примечание: после изменения скорости обмена у преобразователя интерфейса, необходимо выключить и заново включить питание виброметра ZET 7152-N VER.3.



Система автоматически изменит скорость обмена цифровых датчиков, подключенных к преобразователю интерфейса.



• В случаях, когда в системе задействовано несколько виброметров возможно настроить синхронизацию между ними по протоколу РТР. Для настройки синхронизации следует перейти на вкладку «РТР» (Рис. 5.3).



Внимание! В случаях, когда в системе задействовано несколько виброметров необходимо подключать преобразователи интерфейса к компьютеру через сетевой коммутатор Ethernet. При этом для каждого преобразователя интерфейса следует устанавливать свой индивидуальный сетевой адрес.

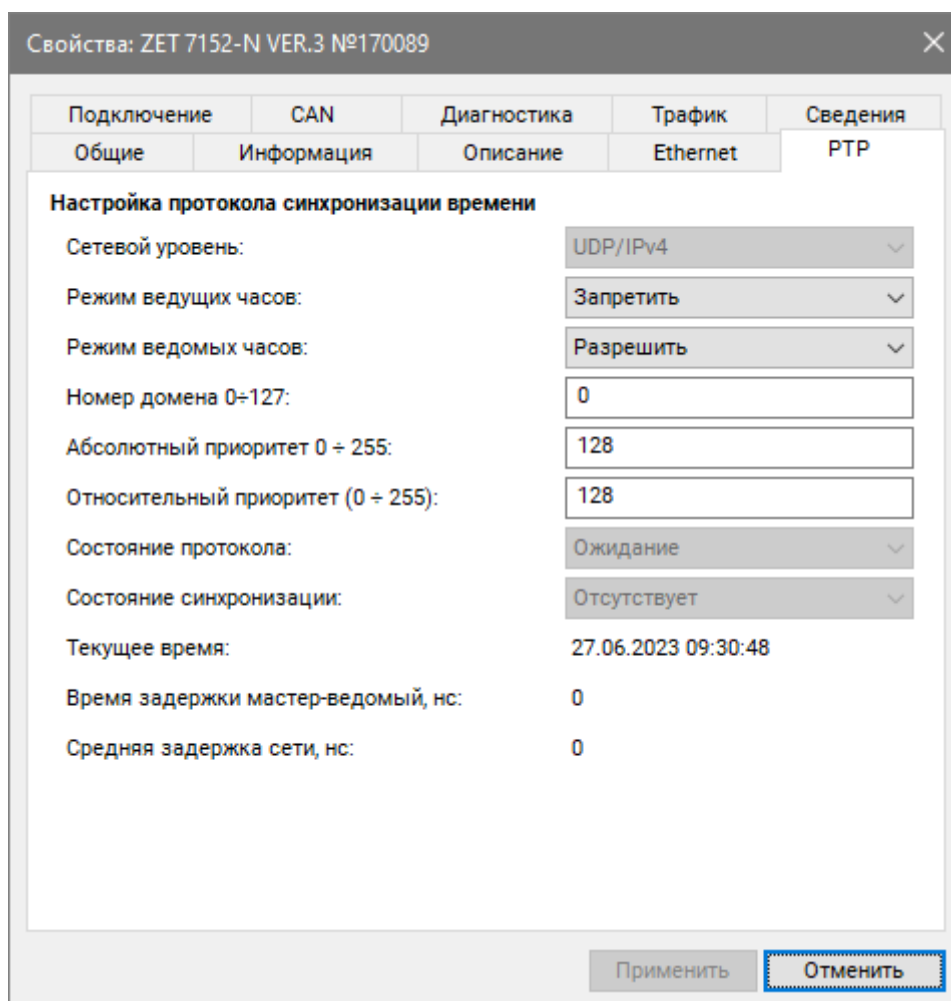


Рис. 5.3 Вкладка «РТР»

Для того, чтобы синхронизация между несколькими виброметрами осуществлялась корректно следует назначить преобразователь интерфейса одного из виброметров мастером синхронизации, а оставшиеся виброметры настроить в качестве ведомых.

Для мастера синхронизации следует установить следующие настройки:

- «Режим ведущих часов» – «Разрешить»;
- «Режим ведомых часов» – «Запретить»;



- «Номер домена» – произвольное численное значение в диапазоне 1-255.

Для **ведомых** преобразователей интерфейса следует установить следующие настройки:

- «Режим ведущих часов» – «Запретить»;
- «Режим ведомых часов» – «Разрешить»;
- «Номер домена» – значение домена, установленное для мастера синхронизации.

Примечание: за более подробной информацией о конфигурировании преобразователя



интерфейса ZET 7176 следует обратиться к документу «Преобразователь интерфейса ZET 7176. Руководству по эксплуатации».

- Во вкладке «Описание» ввести идентификатор виброметра, при помощи которого устройство можно будет отличить от остальных виброметров системы (Рис. 5.4).

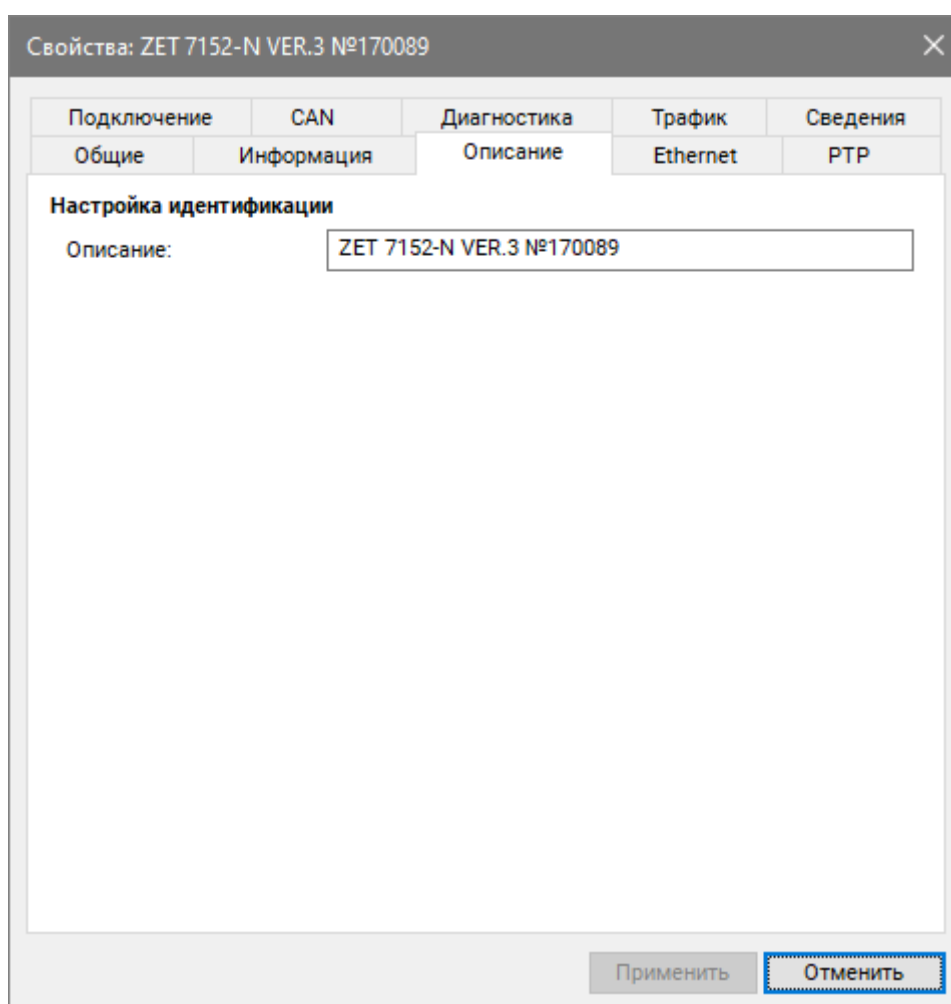


Рис. 5.4 Вкладка «Описание»



5.2 Конфигурирование цифровых датчиков

5.2.1 Конфигурирование короткопериодного сейсмометра ZET 7156

Для конфигурирования сейсмометра ZET 7156 следует:

- Во вкладке «Информация» в поле «Адрес (node) от 2 до 63» установить адрес устройства в измерительной сети (Рис. 5.7).

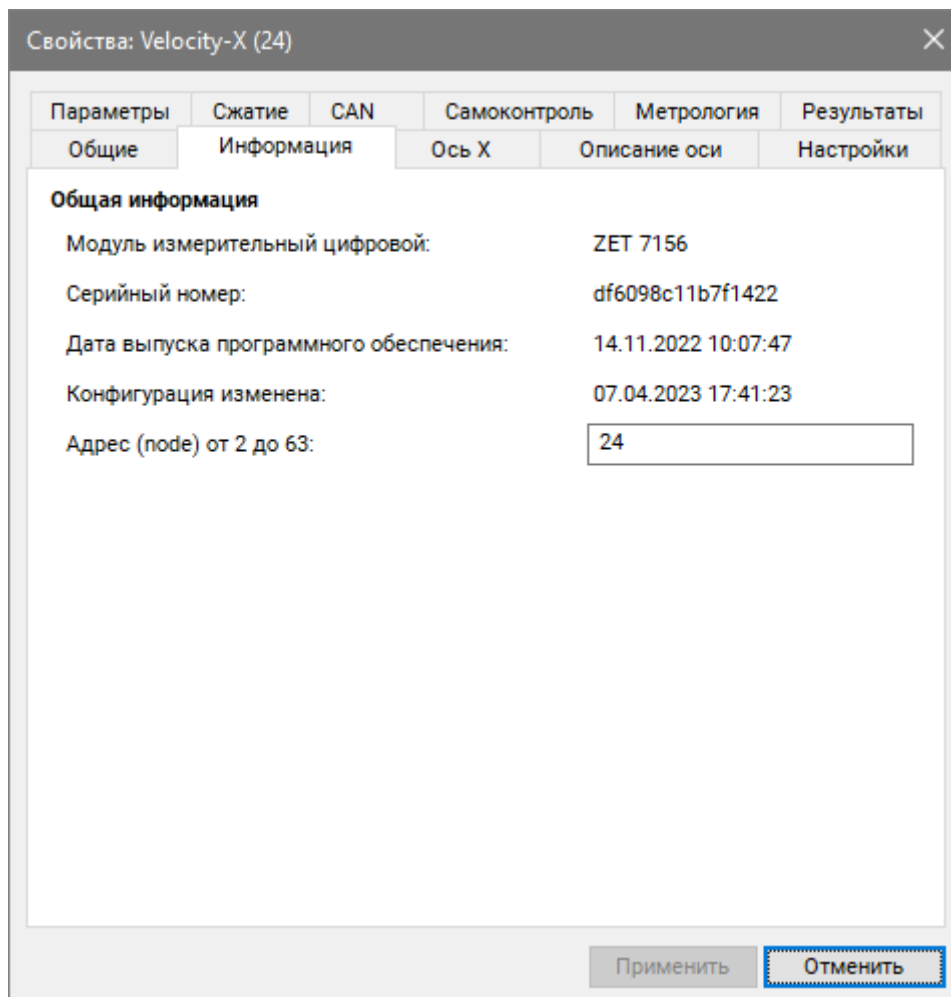


Рис. 5.5 Вкладка «Информация»

Примечание: короткопериодный сейсмометр ZET 7156 состоит из трех измерительных каналов (оси X, Y, Z) и занимает три адреса. Изменения параметров датчика возможно вносить только во вкладках первого канала (ось X). При изменении адреса устройства по первому каналу, система автоматически изменит адреса по остальным каналам, увеличивая значения адреса на «1» относительно друг друга.



- Во вкладке «Ось» в поле «Наименование оси» возможно ввести название измерительного канала сейсмометра (Рис. 5.4).

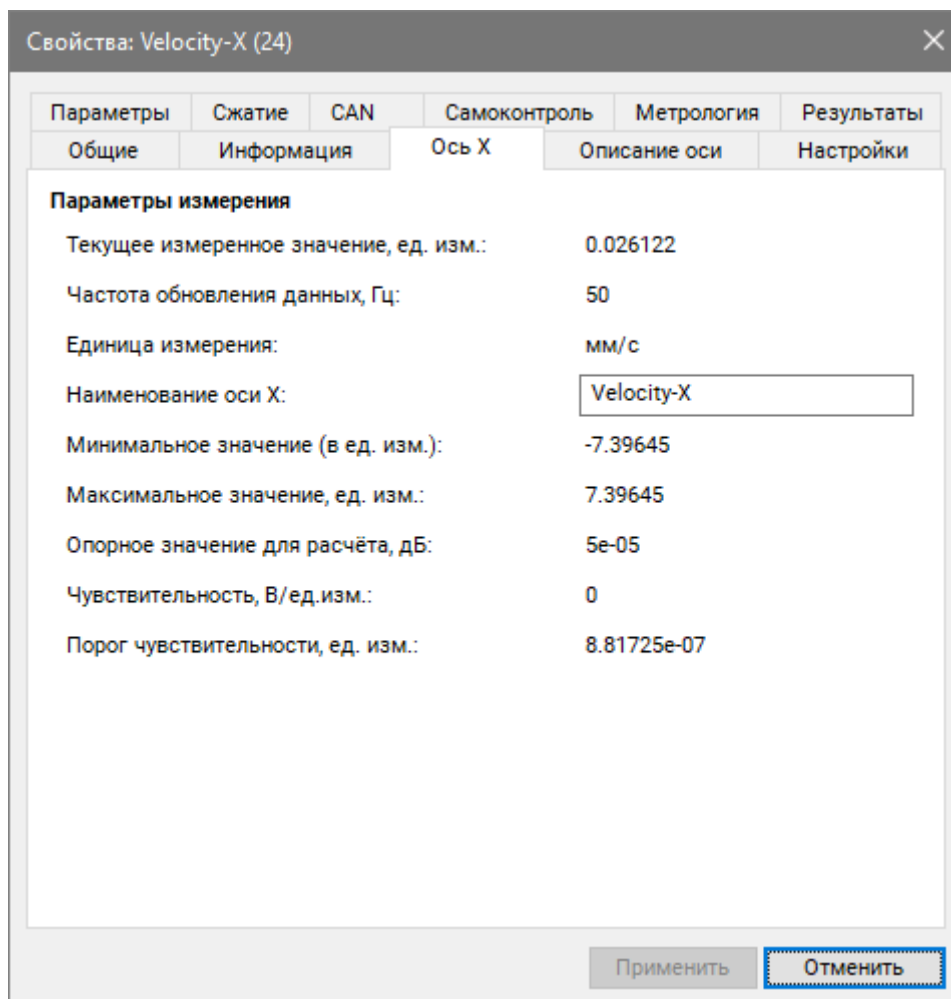


Рис. 5.6 Вкладка «Ось»



Примечание: наименование оси измерительного канала рекомендуется устанавливать в соответствии с заводскими настройками, приведенными в Табл. 5.1.

- Во вкладке «Настройки» установить необходимые параметры датчика (Рис. 5.7).

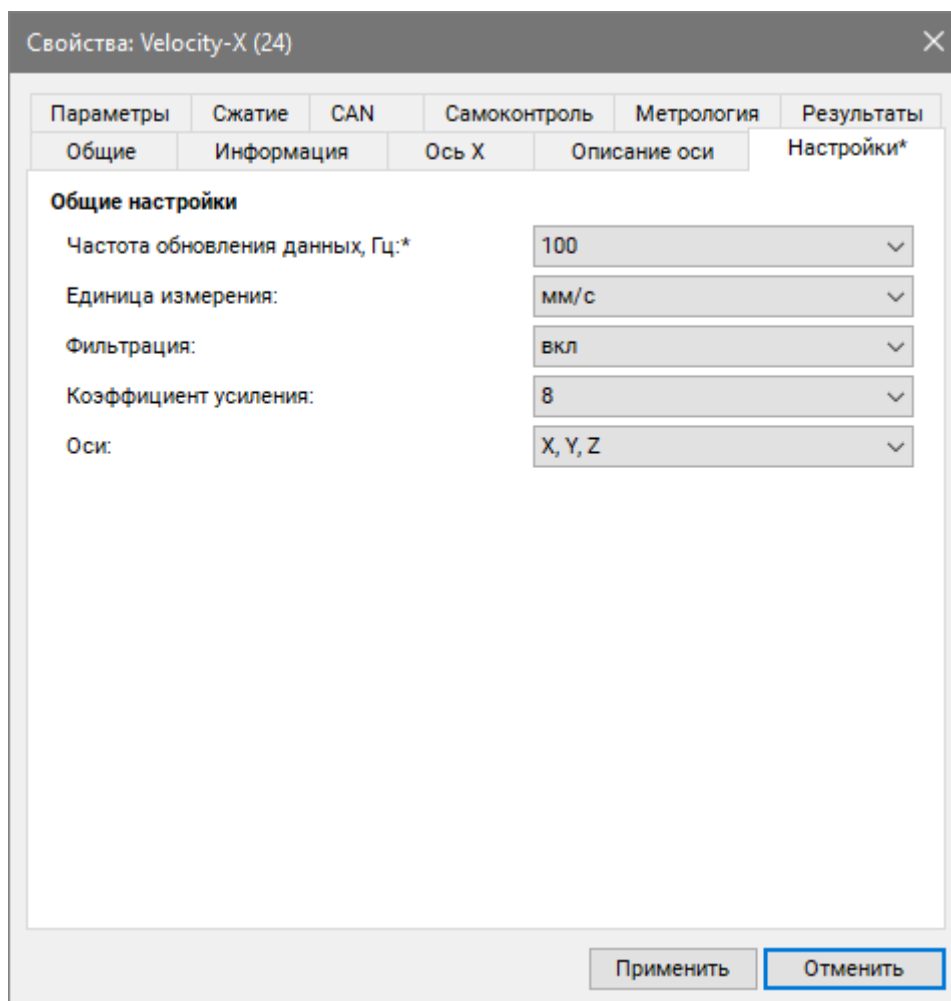


Рис. 5.7 Вкладка «Настройки»



Примечание: за более подробной информацией о конфигурировании короткопериодного сейсмометра ZET 7156 следует обратиться к документу «Цифровой короткопериодный сейсмометр ZET 7156. Руководству по эксплуатации».



5.2.2 Конфигурирование цифрового акселерометра ZET 7152-N

Для конфигурирования цифрового акселерометра ZET 7152-N следует:

- Во вкладке «Информация» в поле «Адрес (node) от 2 до 63» установить адрес устройства в измерительной сети (Рис. 5.7).

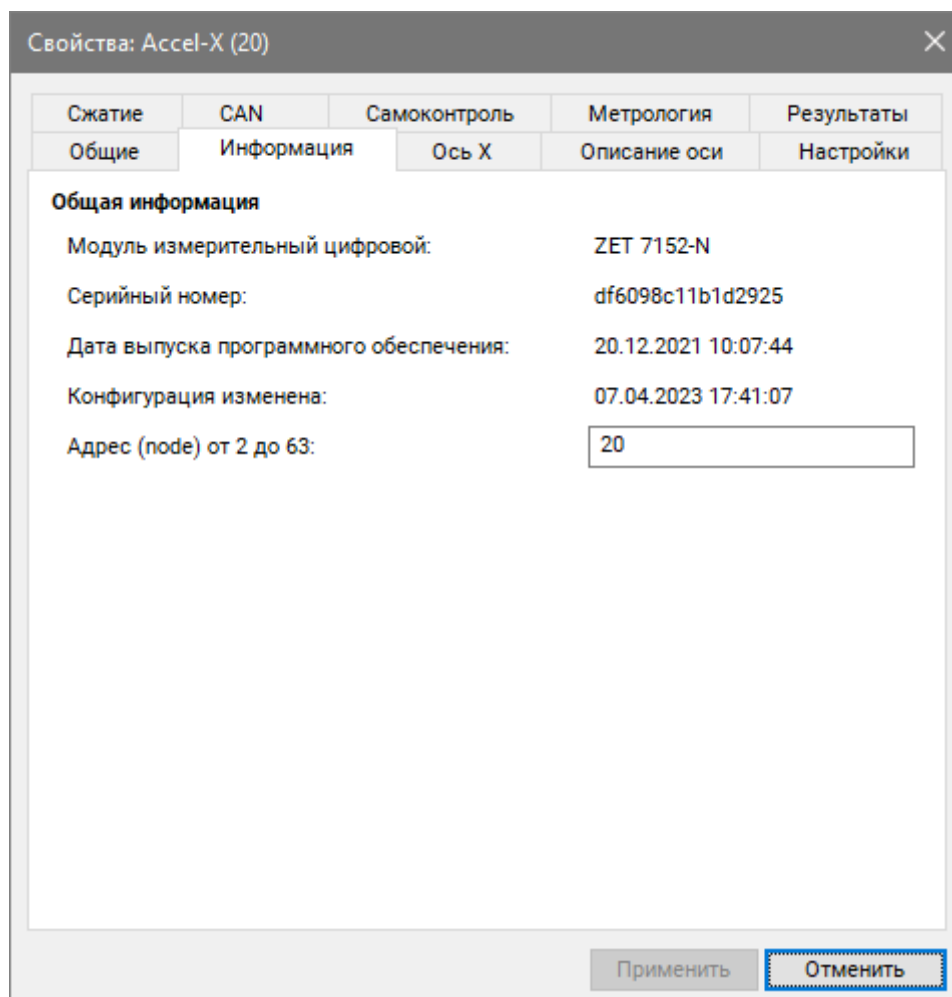



Рис. 5.8 Вкладка «Информация»

Примечание: цифровой акселерометр ZET 7152-N состоит из трех измерительных каналов (оси X, Y, Z) и занимает три адреса. Изменения параметров датчика  возможно вносить только во вкладках первого канала (ось X). При изменении адреса устройства по первому каналу, система автоматически изменит адреса по остальным каналам, увеличивая значения адреса на «1» относительно друг друга.

- Во вкладке «Ось» в поле «Наименование оси» возможно ввести название измерительного канала акселерометра (Рис. 5.4).

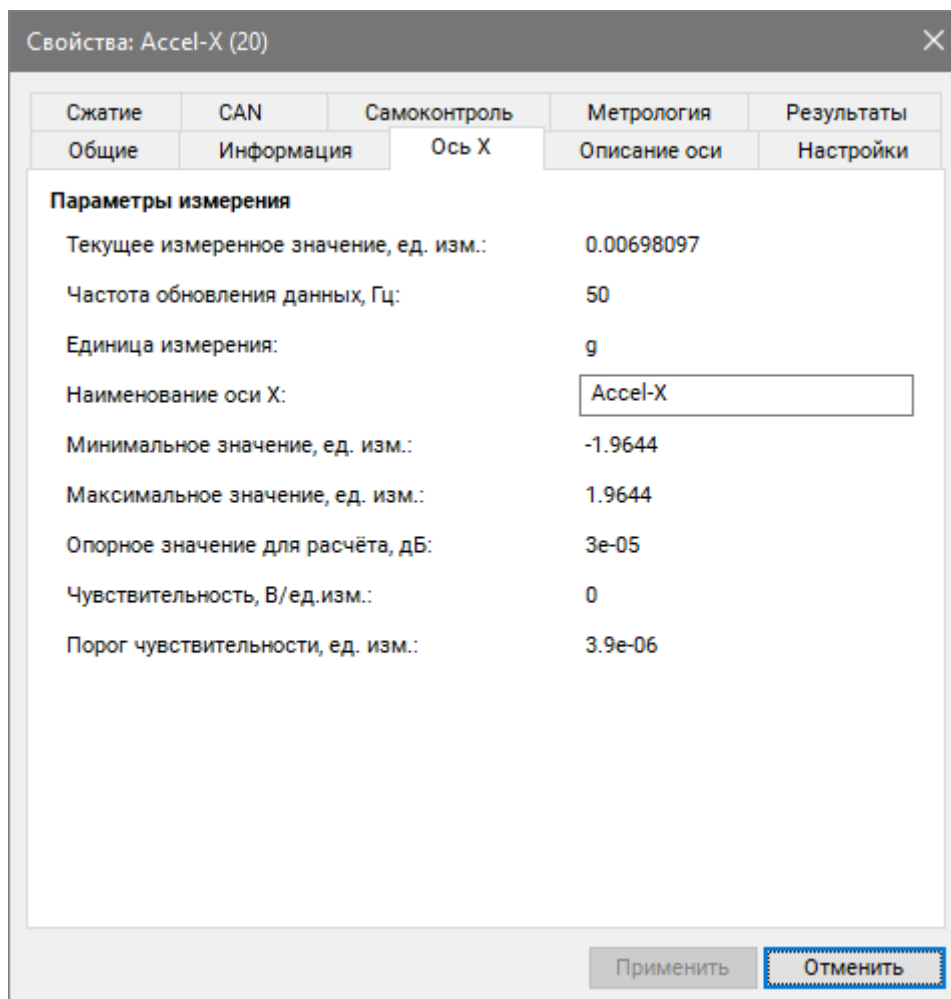


Рис. 5.9 Вкладка «Ось»



Примечание: наименование оси измерительного канала рекомендуется устанавливать в соответствии с заводскими настройками, приведенными в Табл. 5.1.



- во вкладке «Настройки» установить необходимые параметры (Рис. 5.10).

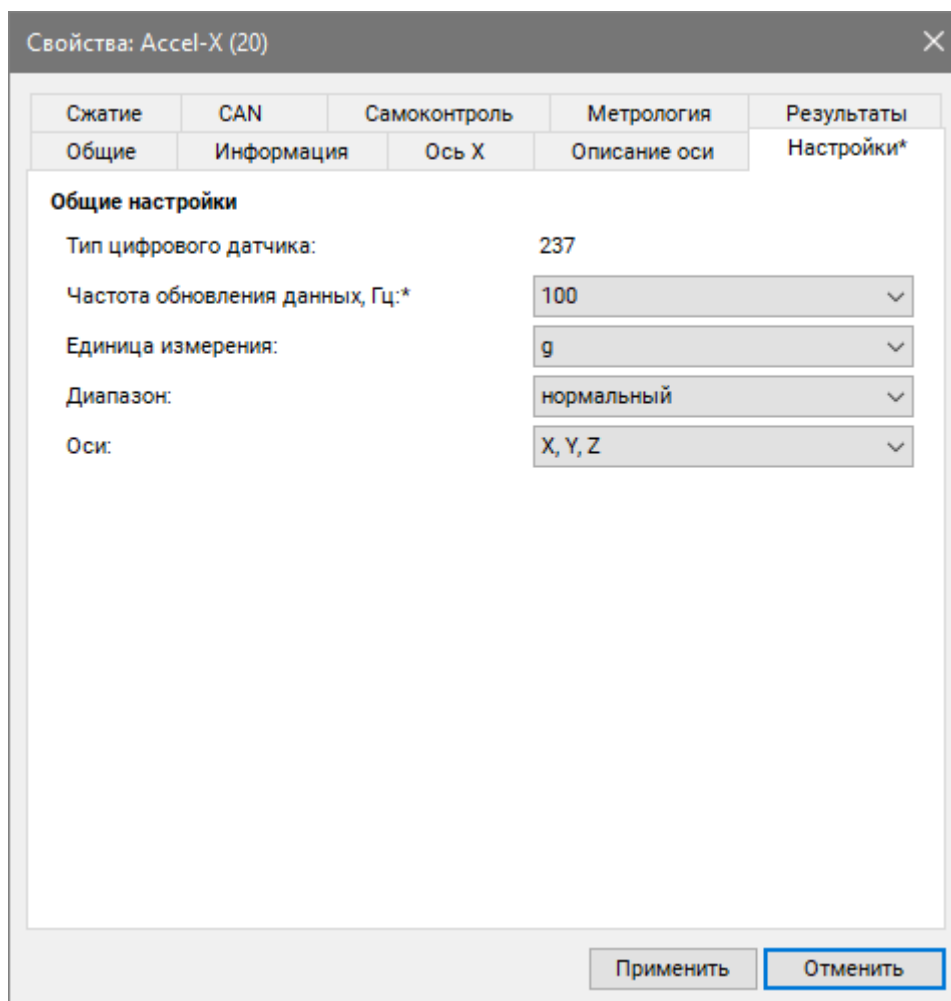


Рис. 5.10 Вкладка «Настройки»



Примечание: за более подробной информацией о конфигурировании цифрового акселерометра ZET 7152-N следует обратиться к документу «Виброметр интеллектуальный цифровой ZET 7152-N. Руководству по эксплуатации».



5.2.3 Конфигурирование автономного регистратора ZET 7173

Для конфигурирования автономного регистратора ZET 7173 следует:

- Во вкладке «Информация» в поле «Адрес (node) от 2 до 63» установить адрес устройства в измерительной сети (Рис. 5.7).

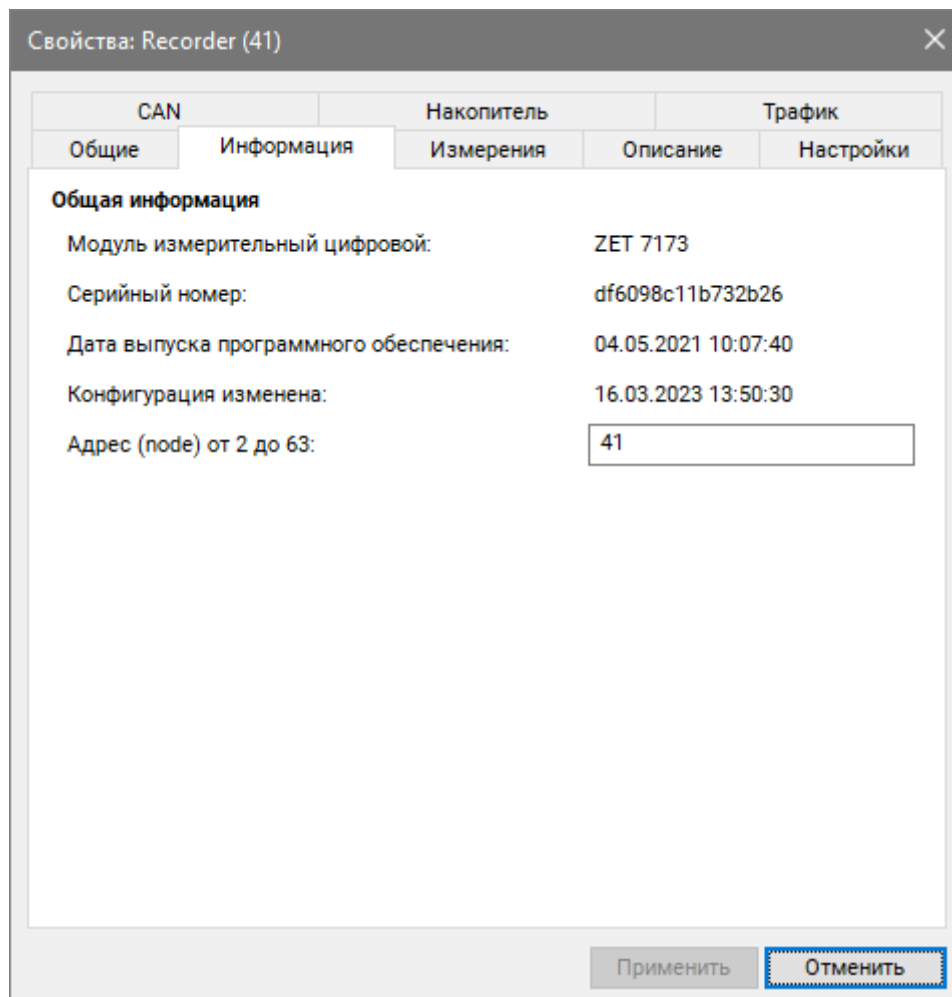


Рис. 5.11 Вкладка «Информация»

Примечание: автономный регистратор ZET 7173 состоит из двух каналов и занимает



два адреса в измерительной цепи (второй канал имеет скрытый адрес, который не отображается в системе).

- Во вкладке «Измерение» в поле «Наименование датчика» возможно ввести название измерительного канала регистратора (Рис. 5.4).

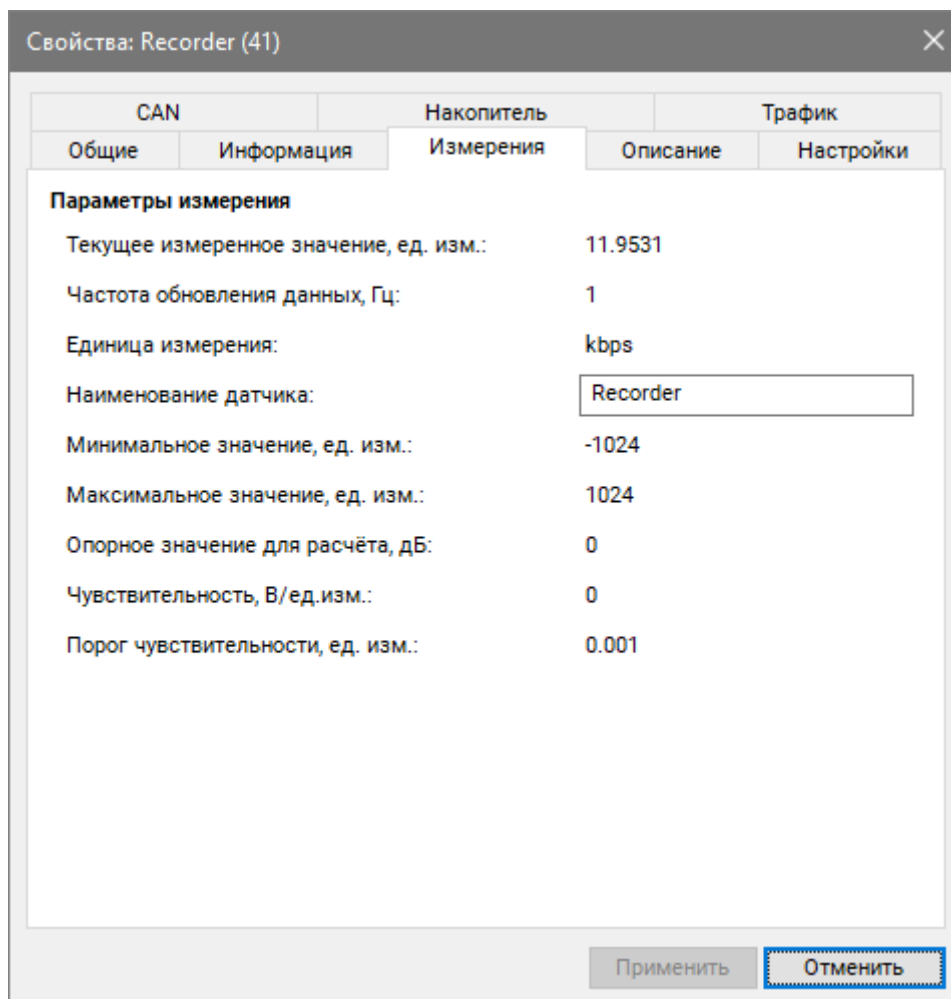


Рис. 5.12 Вкладка «Измерение»



Примечание: наименование оси измерительного канала рекомендуется устанавливать в соответствии с заводскими настройками, приведенными в Табл. 5.1.



- во вкладке «Настройки» в поле «Тип записи» следует выбрать соответствующий тип записи: циклическая или линейная (Рис. 5.13). Тип записи «Циклическая» выбирается, когда необходима автоматическая перезапись старых файлов новыми, в случае если закончится свободное место на карте памяти регистратора. При выборе типа записи «Линейная» перезапись файлов производиться не будет, а будет прерываться, когда закончится свободное место на карте памяти регистратора.

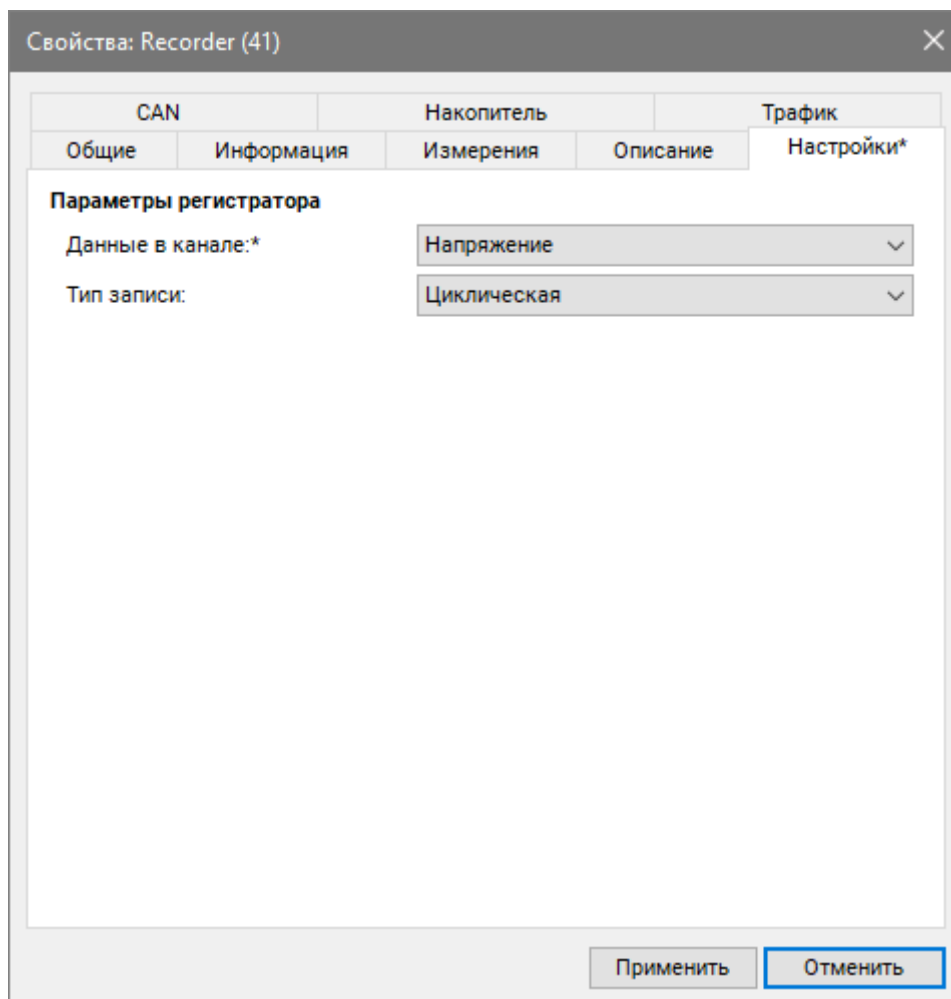


Рис. 5.13 Вкладка «Запись» ZET 7173

Примечание: за более подробной информацией о конфигурировании автономного регистратора ZET 7173 следует обратиться к документу «Автономный регистратор ZET 7173. Руководству по эксплуатации».



5.2.4 Конфигурирование устройства синхронизации ZET 7175

Для конфигурирования устройства синхронизации ZET 7175 следует во вкладке «Настройки» установить необходимые параметры (Рис. 5.14).

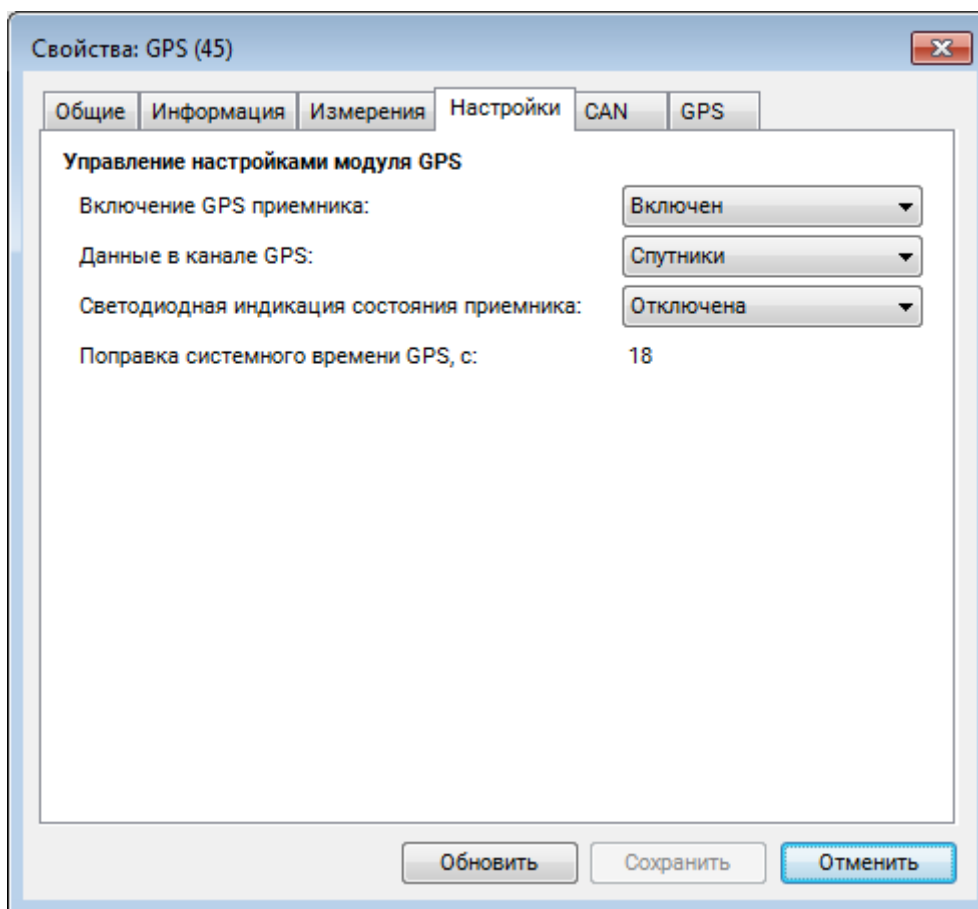


Рис. 5.14 Вкладка «Настройки» ZET 7175

Примечание: устройство синхронизации ZET 7175 состоит из двух каналов и занимает



два адреса в измерительной цепи (второй канал имеет скрытый адрес, который не отображается в системе).

Примечание: за более подробной информацией о конфигурировании устройства



синхронизации ZET 7175 следует обратиться к документу «Устройство синхронизации ZET 7175. Руководству по эксплуатации».



6 Работа с виброметром

6.1 Работа с виброметром в автономном режиме

6.1.1 Порядок работы с виброметром

Для работы с виброметром в автономном режиме необходимо выполнить следующие действия:

1. Перед началом работы с виброметром автономного исполнения необходимо убедиться, что встроенный аккумулятор заряжен. При необходимости следует зарядить встроенный аккумулятор (см. раздел 3.3).



Примечание: полный заряд встроенной аккумуляторной батареи обеспечивает не менее 12 часов работы виброметра, при условии эксплуатации при температуре не ниже 10°C.

2. Подключить виброметр к ПК по интерфейсу Ethernet (см раздел 4), нажать и удерживать кнопку «POWER», расположенную на крышке виброметра, до появления звуковой сигнализации (не менее 3 секунд). Произвести настройку необходимых параметров (см. раздел 5).

3. По завершению работ по настройке виброметра следует выключить его, нажав кнопку «POWER».

4. Установить виброметр на объект испытания для проведения регистрации сигналов (см. раздел 6.1.2).

5. При необходимости привязки регистрируемых сигналов к системе точного времени следует подключить к разъему «Sync» виброметра GPS антенну.

6. Включить виброметр, нажав и удерживая кнопку «POWER» не менее 3 секунд. После включения виброметр автоматически запустится процесс регистрации сигналов.

7. Произвести регистрацию сигналов в течении необходимого времени, после чего выключить виброметр, нажатием на кнопку «POWER».

8. Скопировать зарегистрированные сигналы из памяти виброметра на компьютер (см. раздел 6.3).

9. Произвести анализ записанных сигналов с использованием программного обеспечения ZETLAB.



6.1.2 Установка виброметра

Установка виброметра на *твердую поверхность* (металл, бетон и т.п.) производится на расположенные в основании виброметра штатные регулируемые опоры в следующей последовательности:

1. Установить виброметр на объект испытания, ориентируя измерительную ось «X» в необходимом направлении по азимуту (обычно используется направление на север).

2. Отрегулировать при помощи опор горизонтальное положение виброметра так, чтобы отклонение от горизонта крышки виброметра не превышало ± 3 .

3. Проверить горизонтальное положение виброметра строительным уровнем.

Установка виброметра на *землю (грунт)* выполняется с использованием опор для крепления в грунт, для чего необходимо:

1. Выкрутить регулируемые опоры из основания виброметра.

2. Установить на основание виброметра опоры для крепления в грунт.

3. Установить виброметр на объект испытания, ориентируя измерительную ось «X» в необходимом направлении по азимуту (обычно используется направление на север).

4. Надавить на виброметр таким образом, чтобы опоры для крепления в грунт вошли в него не менее чем на две трети длины. При необходимости приложите дополнительное усилие в требуемом направлении для того, чтобы обеспечить горизонтальное положение.

5. Проверить горизонтальное положение виброметра строительным уровнем.



6.2 Работа с виброметром в стационарном режиме

6.2.1 Порядок работы с виброметром

Стационарная установка виброметра применяется при его работе в составе автоматизированных систем мониторинга (АСМ), таких как: система контроля сейсмических воздействий, система мониторинга инженерных сооружений и т.п.

Стационарная установка виброметра подразумевает подключение его к локальной сети АСМ для обеспечения передачи данных в сервер и АРМ системы. Конфигурирование сервера, АРМ и настройку виброметра для работы в составе АСМ выполняется согласно документу «Руководство администратора» из комплекта документации на систему.

Порядок работы с виброметром, подключенным к локальной сети, приводится в документе «Руководство диспетчера» из комплекта документации, поставляемой с системой.

6.2.2 Установка виброметра

Для стационарной установки виброметра необходимо:

1. Выкрутить регулируемые опоры из основания виброметра.
2. Закрепить деталь «Пластина 1» на основании виброметра, винтами М8 из комплекта

для установки.



Примечание: Присоединительные размеры детали «Пластина 1» приведены в приложении А.

3. При помощи анкерных болтов М8 установить деталь «Пластина 1», с закрепленным на ней виброметром, (с учетом необходимого направления оси X) на бетонную поверхность в месте мониторинга сейсмической активности, например, верхней поверхности подготовленной буронабивной сваи, поверхности фундамента сооружения и т.п.

4. Установку виброметра выполнить так, чтобы отклонение крышки виброметра от горизонта не превышало $\pm 3^\circ$.

5. Проверить горизонтальное положение виброметра строительным уровнем.



6.3 Работа в потоковом режиме

В потоковом режиме передачи данных, в целях обеспечения безопасности, отсутствует возможность изменения настроек, поэтому перед включением потокового режима необходимо произвести настройку параметров подключения виброметра, а также настройку параметров цифровых датчиков, входящих в состав виброметра.

Произвести подключение виброметра в обычном режиме в соответствии с разделом 4.6.1. В поле «Состояние» отобразится надпись «Устройство подключено» (Рис. 6.1).

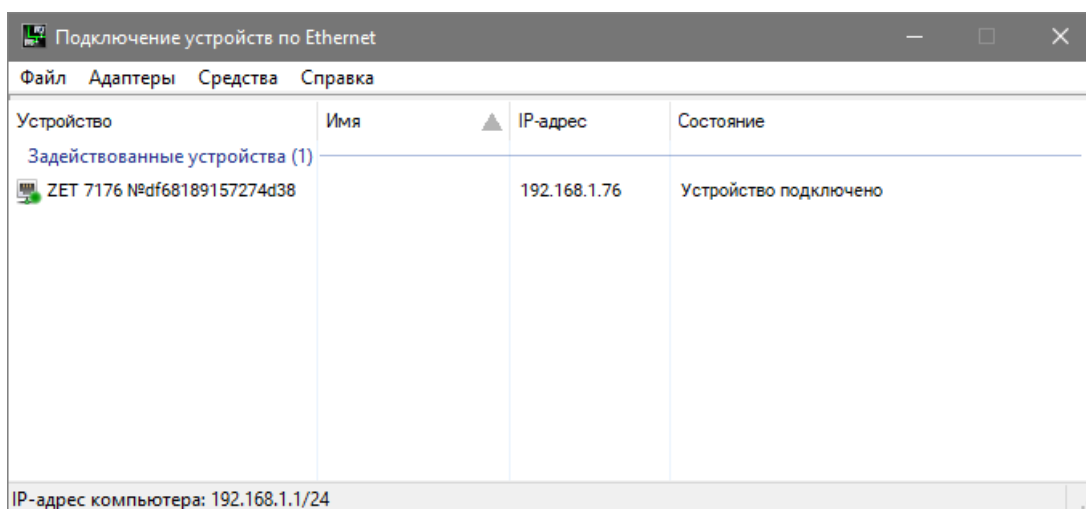


Рис. 6.1 Подключение виброметра в обычном режиме

Выполнить настройку параметров подключения преобразователя интерфейса ZET 7176 в потоковом режиме. На Рис. 6.2 приведен пример настроек преобразователя интерфейса для подключения в потоковом режиме к серверу данных с сетевым адресом 192.168.1.1.

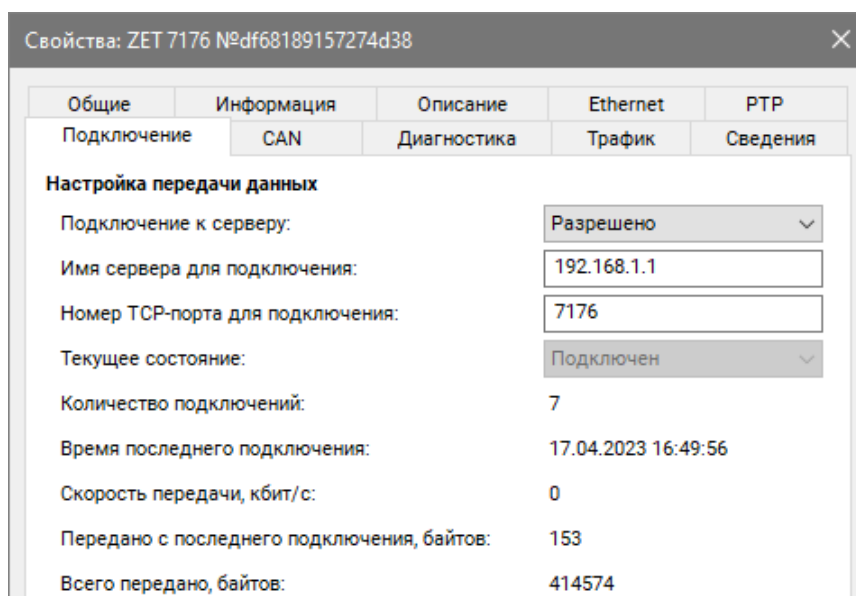


Рис. 6.2 Пример настроек вкладки «Подключение»

После настройки параметров подключения произвести отключение виброметра (Рис. 6.3).

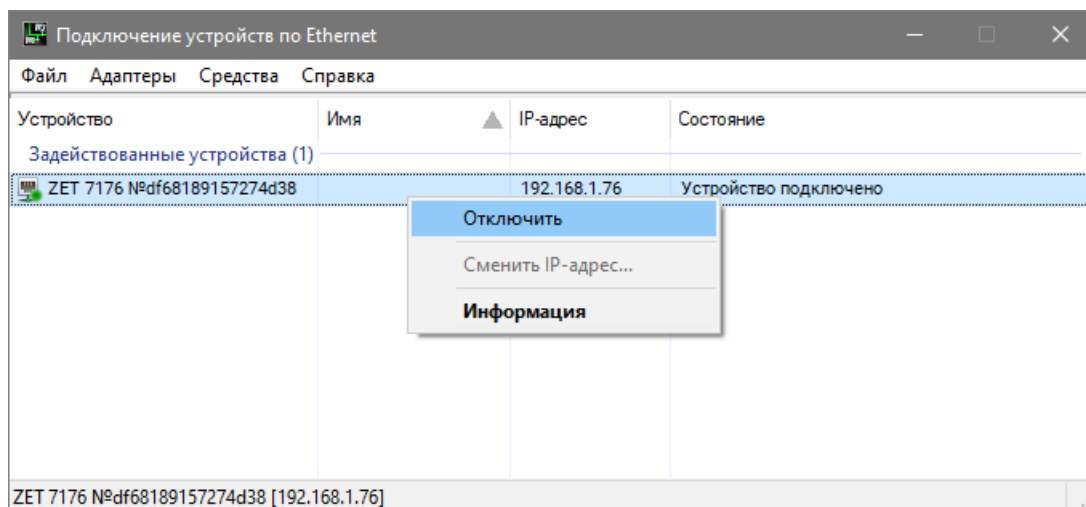


Рис. 6.3 Отключение преобразователя интерфейса

Произвести подключение виброметра в потоковом режиме в соответствии с разделом 4.6.2. В поле «Состояние» отобразится надпись «Подключено в потоковом режиме» (Рис. 6.4).

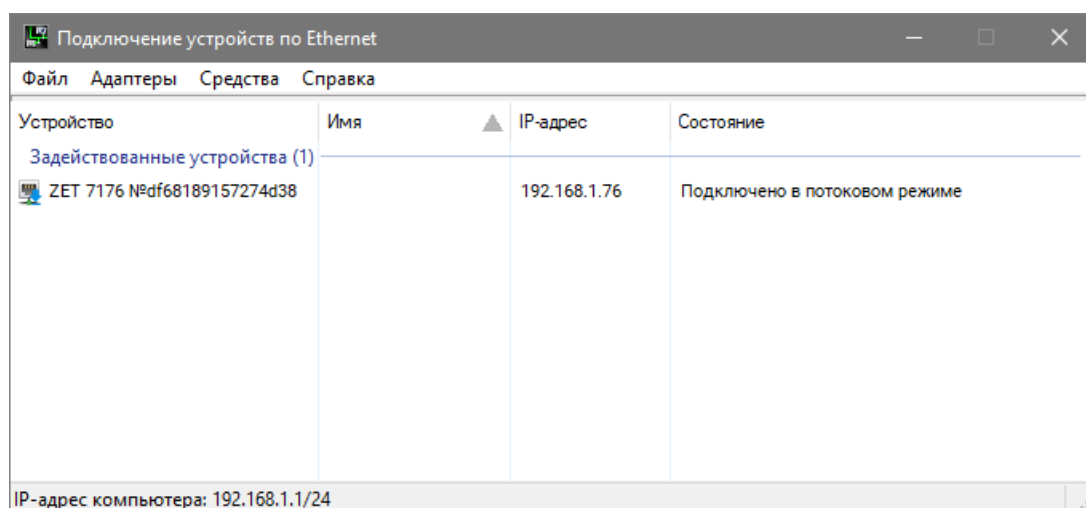


Рис. 6.4 Подключение преобразователя в потоковом режиме

6.4 Подключение к виброметру внешних цифровых датчиков

Подключение к виброметру внешних цифровых датчиков производится при помощи соединительной коробки. На *Рис. 6.5* представлена схема подключения внешних цифровых датчиков к виброметру.

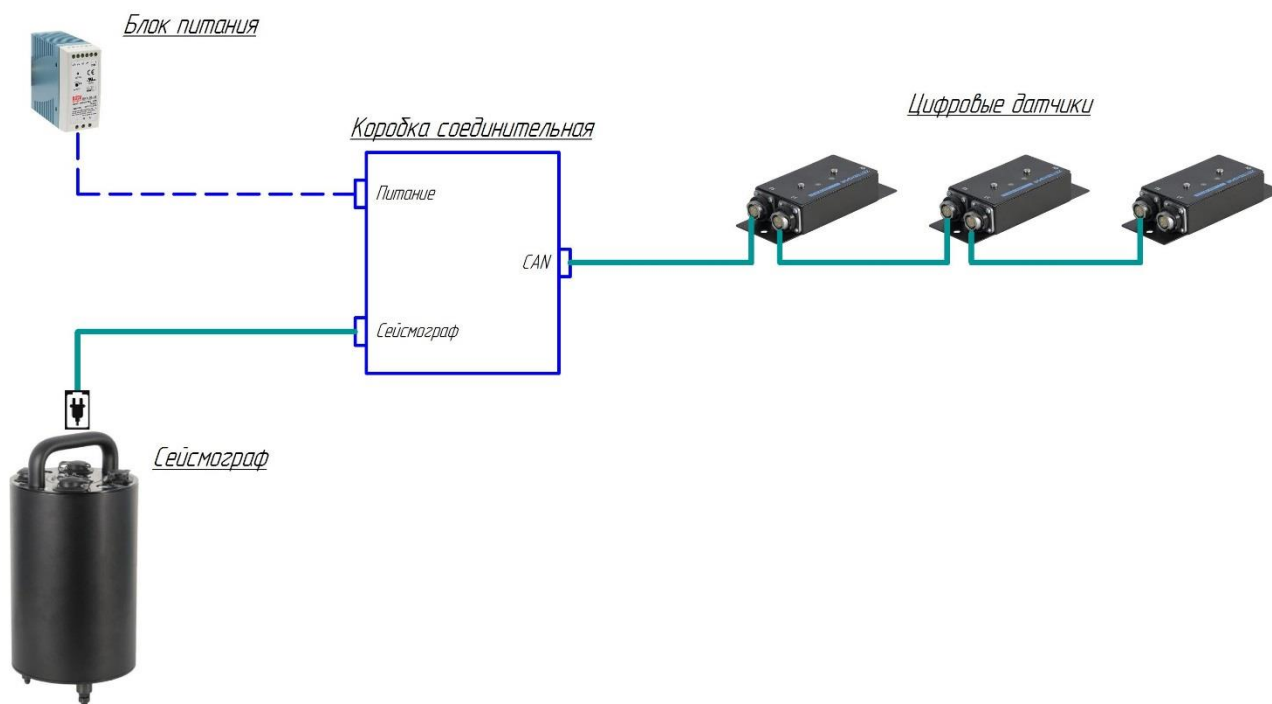



Рис. 6.5 Схема подключения внешних цифровых датчиков к виброметру

Питание внешних цифровых датчиков осуществляется от аккумулятора виброметра. При необходимости длительного применения оборудования используется блок питания 24 В.

Коробка соединительная подключается к разъему  виброметра соединительным кабелем из комплекта поставки.

На последнем цифровом датчике, в конце измерительной цепи, необходимо установить заглушку с терминальным сопротивлением 120 Ом. Заглушка устанавливается на свободный (незадействованный) разъем FQ14-4ZK-S последнего в измерительной цепи цифрового датчика.



6.5 Копирование сигналов из памяти виброметра в память компьютера


Зарегистрированные сигналы в памяти виброметра при работе в автономном режиме имеют формат, требующий последующего конвертирования, которое производится одновременно с копированием в память компьютера.

Примечание: при конвертировании создаются сигналы и сжатые сигналы, которые



сохраняются на компьютере в директориях, пути к которым определяются программой «Настройка путей конфигурации» (см. раздел 3.8).

Копирование записанных сигналов с виброметра на компьютер осуществляется в следующей последовательности:

1. Необходимо подключить к USB разъему компьютера электронный ключ ZETKEY.
2. Запустить на компьютере программное обеспечение ZETLAB.
3. Соединить USB-кабелем разъем виброметра «» и любой незадействованный USB-порт компьютера.
4. Автоматически активируется окно программы сохранения и конвертации файлов из встроенной памяти виброметра в память компьютера (Рис. 6.6).

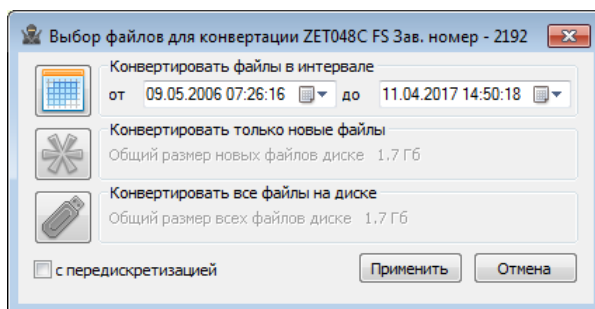


Рис. 6.6 Окно программы «Выбор файлов для конвертации»

5. Следует выбрать требуемый временной диапазон и активировать кнопку «Применить». Запустится процесс сохранения и конвертации файлов в директории компьютера, назначенные для сохранения сигналов и сжатых сигналов.

6. По завершению процесса сохранения и конвертации файлов будет предложено перейти к программе «Просмотр исторических данных».

Примечание: В случае активации кнопки «Отмена» в окне «Выбор файлов для



конвертации» (Рис. 6.6), соответствующее окно будет закрыт, и копирование данных производиться не будет.



Внимание! Досрочное прерывание процесса копирования и конвертации файлов может привести к необходимости перезагрузки компьютера и виброметра.



7 Метрологический самоконтроль

В данном разделе описывается объем и последовательность проводимых в программном обеспечении действий при проведении метрологического самоконтроля виброметров ZET 7152-N VER.3.

Для корректной работы метрологического самоконтроля все другие программы из пакета ПО ZETLAB («Диспетчер устройств», «Время ZETServer» и т.п.) должны быть закрыты. Закрывать все открытые программы ПО ZETLAB можно при помощи функции «Закрывать все программы», расположенной в главном меню панели ZETLAB.

После чего из главного меню панели ZETLAB запустить программу «Сервисная работа с ZET7xxx» (Рис. 7.1).

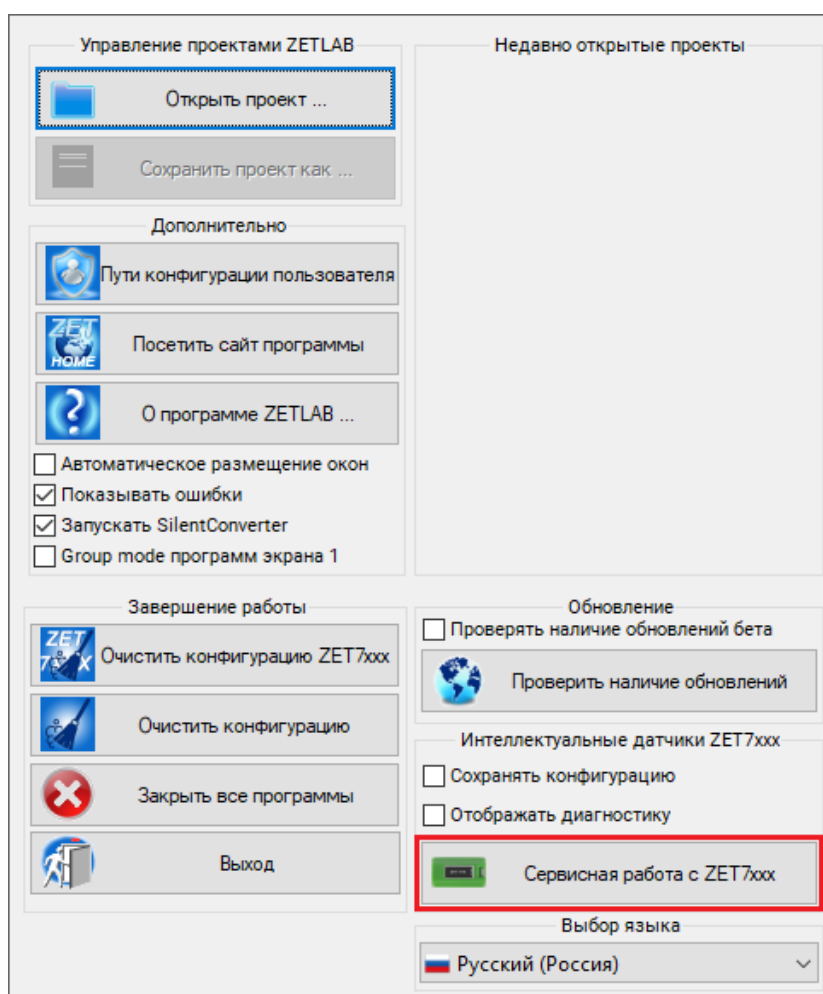


Рис. 7.1 Главное меню панели ZETLAB

В открывшемся окне программы «Сервисная работа с ZET7xxx» для отображения в таблице подключенных устройств конкретных типов преобразователей интерфейса следует на панели управления программы «Сервисная работа с ZET7xxx» зайти в меню «Настройки» - «Работа с мастерами», и выбрать из всплывающего списка преобразователь интерфейса ZET 7176 (Рис. 7.2).

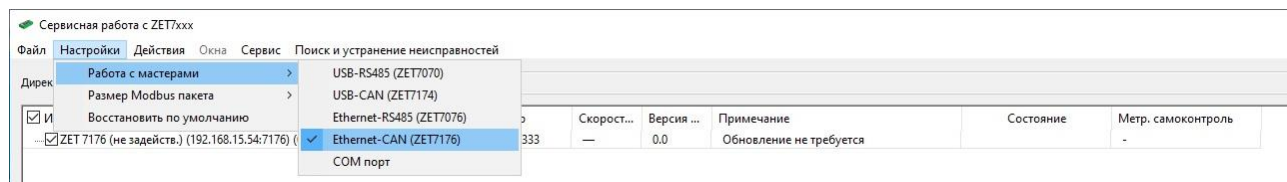


Рис. 7.2 Меню «Работа с мастерами»

В таблице подключенных устройств отобразятся преобразователи интерфейса. Нажатием правой клавиши мышки по имени преобразователя интерфейсов сейсмоприемника, проверку которого следует провести, вызвать контекстное меню и в открывшемся окне активировать команду «Задействовать» (Рис. 7.3).

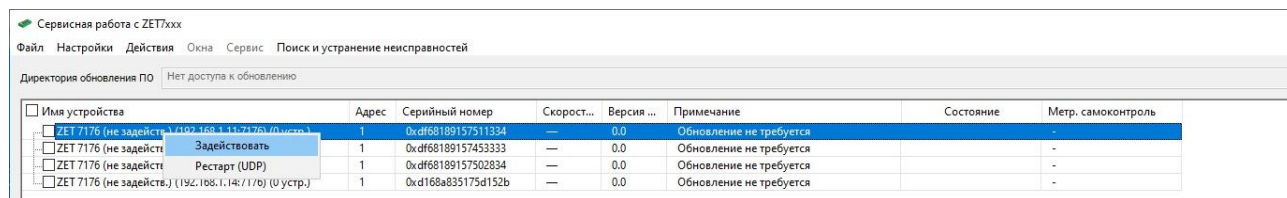


Рис. 7.3 Команда «Задействовать»

После окончания поиска, в таблице подключенных устройств в первом корневом уровне ячейки «Имя устройства» должен отображаться список обнаруженных программой преобразователей интерфейса, подключенных к данному компьютеру, а во втором корневом уровне – список подключенных к соответствующим преобразователям интерфейса устройств.

В таблице подключенных устройств выбрать датчики, по которым следует провести метрологический самоконтроль, после чего запустить программу «Метрологический самоконтроль» из меню «Действия» (Рис.7.4).

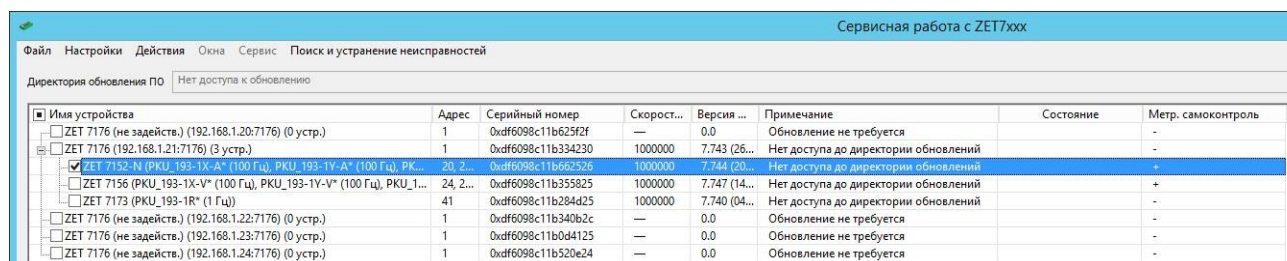


Рис.7.4 Запуск программы «Метрологический самоконтроль» из меню «Действия»

В открывшемся окне программы «Метрологический самоконтроль» (Рис.7.5) автоматически запустится процесс проверки всех измерительных каналов подключенных устройств. В столбце «Состояние» отображается степень выполнения проверки.

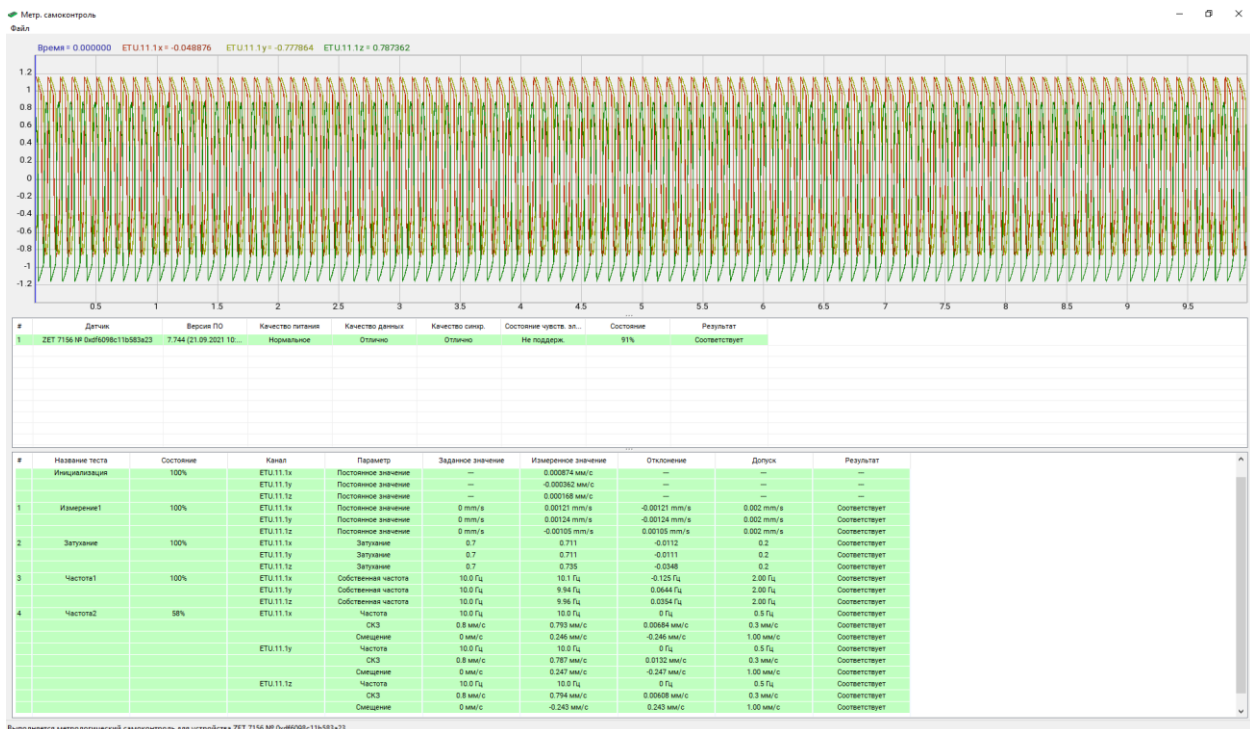


Рис.7.5 Программа «Метрологический самоконтроль»

По окончании метрологического самоконтроля в столбце «Результат» отображается результат выполненной проверки – соответствует или не соответствует установленному допуску (Рис.7.6).

#	Датчик	Версия ПО	Качество питания	Качество данных	Качество синхр.	Состояние чувств. эл...	Состояние	Результат
1	ZET 7156 № 0xdf6098c11b583a23	7.744 (21.09.2021 10...	Нормальное	Отлично	Отлично	Не поддерж.	91%	Соответствует

Рис.7.6 Столбец «Результат» программы «Метрологический самоконтроль»

По окончании проверки программа «Метрологический самоконтроль» самостоятельно закрывается. Результаты метрологического самоконтроля автоматически сохраняются по директории «C:\ZETLab\SensorWork\protocols» и далее в папку с датой проведения проверки (Рис.7.7).

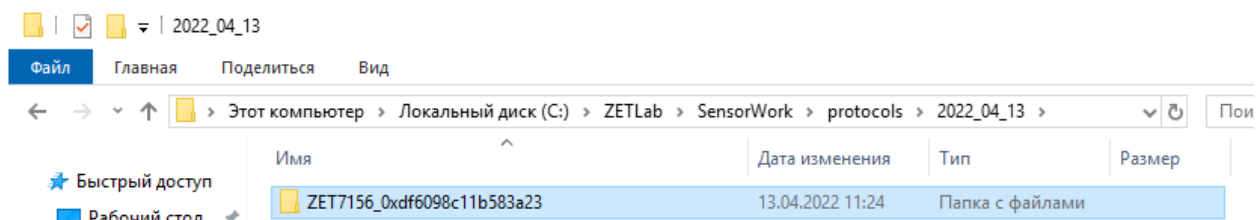


Рис.7.7 Папка с файлами результатов проверки

Для каждого устройства формируется отдельная директория, в которой содержится служебная информация, сформированная по результатам метрологического самоконтроля (Рис.7.8).

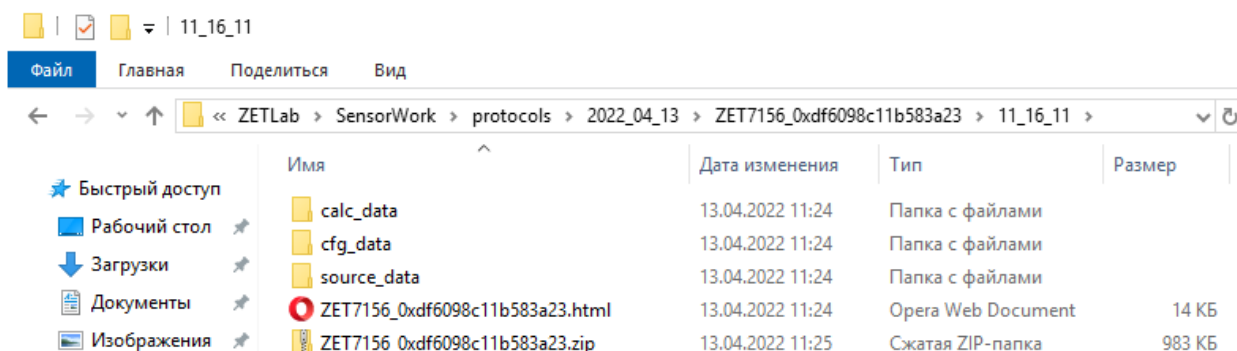


Рис.7.8 Папка с файлами результатов проверки

Пример файла отчета с результатами проведенного метрологического самоконтроля приведен на Рис.7.9.

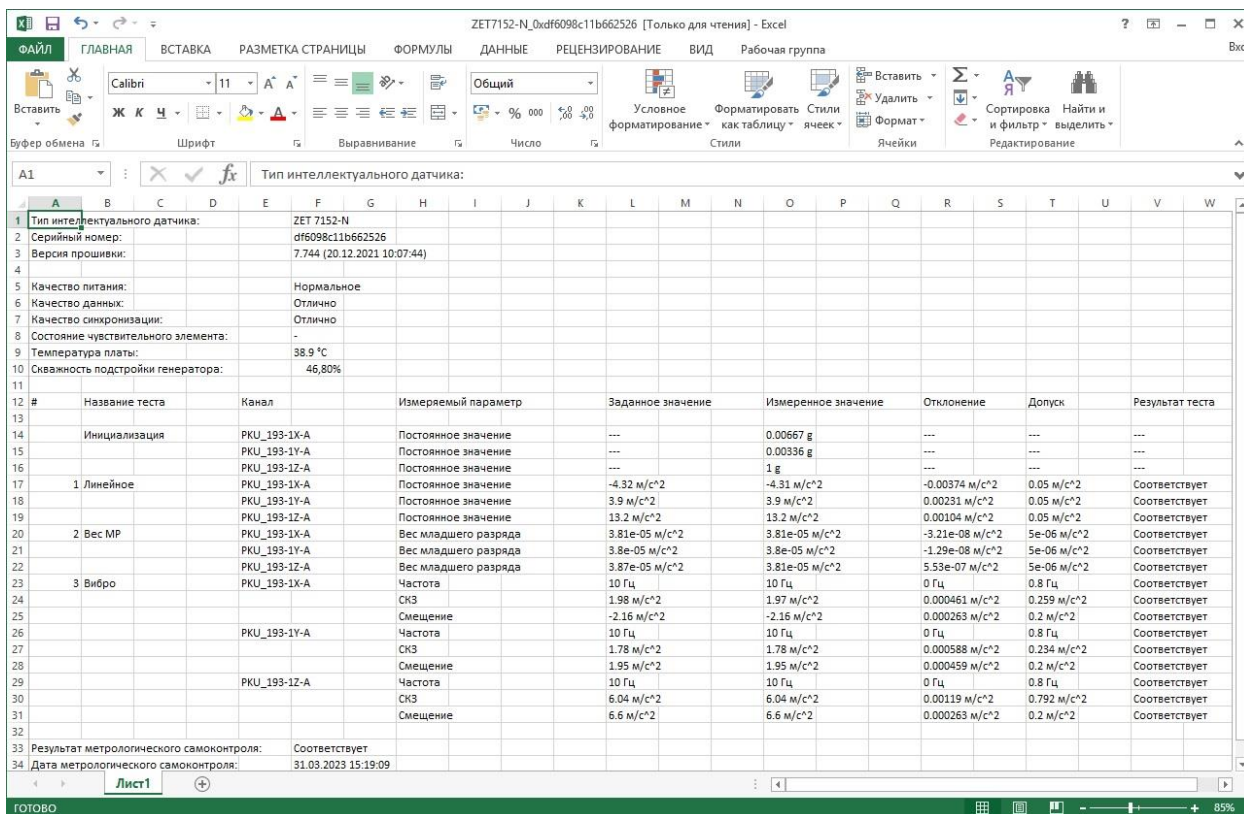


Рис.7.9 Пример файла отчета с результатами метрологического самоконтроля

После окончания метрологического самоконтроля закрыть окно программы «Сервисная работа с ZET7xxx».

8 Возможные неисправности и способы их устранения

В ходе эксплуатации виброметра могут возникать неисправности. Ниже приведены некоторые неисправности виброметра, а также способы их устранения:

- При копировании данных по интерфейсу USB возникают ошибки.

Решение: следует убедиться, что произведено прямое подключение по интерфейсу USB между компьютером и виброметром (без использования промежуточных USB устройств, например, USB-HUB и т.п.).

- Виброметр ZET 7152-N VER.3 не подключается по интерфейсу Ethernet.

Решение: следует убедиться, что виброметр и компьютер находятся в одной подсети (см. раздел 4).

- При работе с операционной системой или программным обеспечением ZETLAB могут возникнуть сбои, информацию о которых операционная система или ПО ZETLAB выдает на экран монитора.

Решение: такие сбои устраняются самим пользователем в соответствии с инструкциями, которые выдаются на экран монитора (см. раздел 3.9).

Если при правильном выполнении всех действий пользователем сообщение о сбоях продолжает появляться, следует переустановить операционную систему или программное обеспечение ZETLAB, воспользовавшись лицензионными копиями, и снова повторить все предыдущие операции.

В случае отказа устройства, в период гарантийного срока, следует предъявить рекламацию поставщику.

Порядок предъявления рекламации поставщику осуществляется в следующих случаях:

- Прекращение выполнения программ, указанных в бланке заказа или программ пользователя, оговоренных в договоре на поставку виброметра;
- Некорректное завершение программ, повлекшее потерю или искажение данных, не связанных с неправильными действиями оператора;
- Наличие систематических сбоев.

Примечание: Критерием сбоя виброметра является проявление признаков отказа, при которых для дальнейшего использования по назначению требуется проведение повторных действий по решению теста или задачи.



9 Техническое обслуживание

Регулярные работы по техническому обслуживанию виброметра не являются обязательными, но при этом, в качестве превентивной меры, рекомендуется производить регулярный визуальный осмотр оборудования и профилактические работы.

Перед выполнением работ по поддержанию нормального технического состояния виброметра необходимо:

- Выключить электропитание виброметра и составных устройств;
- Отключить от электросети все кабели электропитания виброметра.

Рекомендуются следующие ежедневные мероприятия по поддержанию нормального технического состояния виброметра:

- Визуальный осмотр виброметра с целью обнаружения механических повреждений корпусов или кожухов;
- Проверка состояния соединителей и кабелей;
- Удаление пыли с поверхностей виброметра производить мягкой влажной тряпкой.

Проверка функционирования осуществляется автоматически при каждом включении виброметра.

При возникновении сбоя в работе оборудования, рекомендуется проверить все соединения виброметра на предмет короткого замыкания или разрыва. Если причину сбоя в работе оборудования выявить не удастся, виброметр необходимо направить Компании ZETLAB на ремонт.

В случае возникновения вопросов по эксплуатации или характеристикам виброметра ZET 7152-N VER.3 следует обращаться в службу технической поддержки Компании ZETLAB по электронной почте info@zetlab.com.



10 Правила хранения и транспортирования

Рекомендуемые условия хранения виброметров ZET 7152-N VER.3 в комплекте упаковки в отапливаемом помещении при температуре от 5 до 40°C и влажности воздуха до 80 % согласно ГОСТ 22261.

В помещении, где хранятся виброметры, не должно быть паров кислот, щелочей или других химически активных веществ, пары или газы которых могут вызвать коррозию.

При погрузке и разгрузке упаковок с виброметрами должны строго выполняться требования манипуляционных знаков и надписей на упаковках.

Размещение и крепление упаковок с виброметрами в транспортных средствах должно обеспечивать устойчивое ее положение и не допускать перемещения во время транспортирования.

Размещение упакованных виброметров - не более чем в два ряда.

Климатические условия транспортирования:

- температура окружающей среды от минус 35 до плюс 60 °С;
- относительная влажность до 98 % при температуре плюс 25 °С;
- атмосферное давление от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).

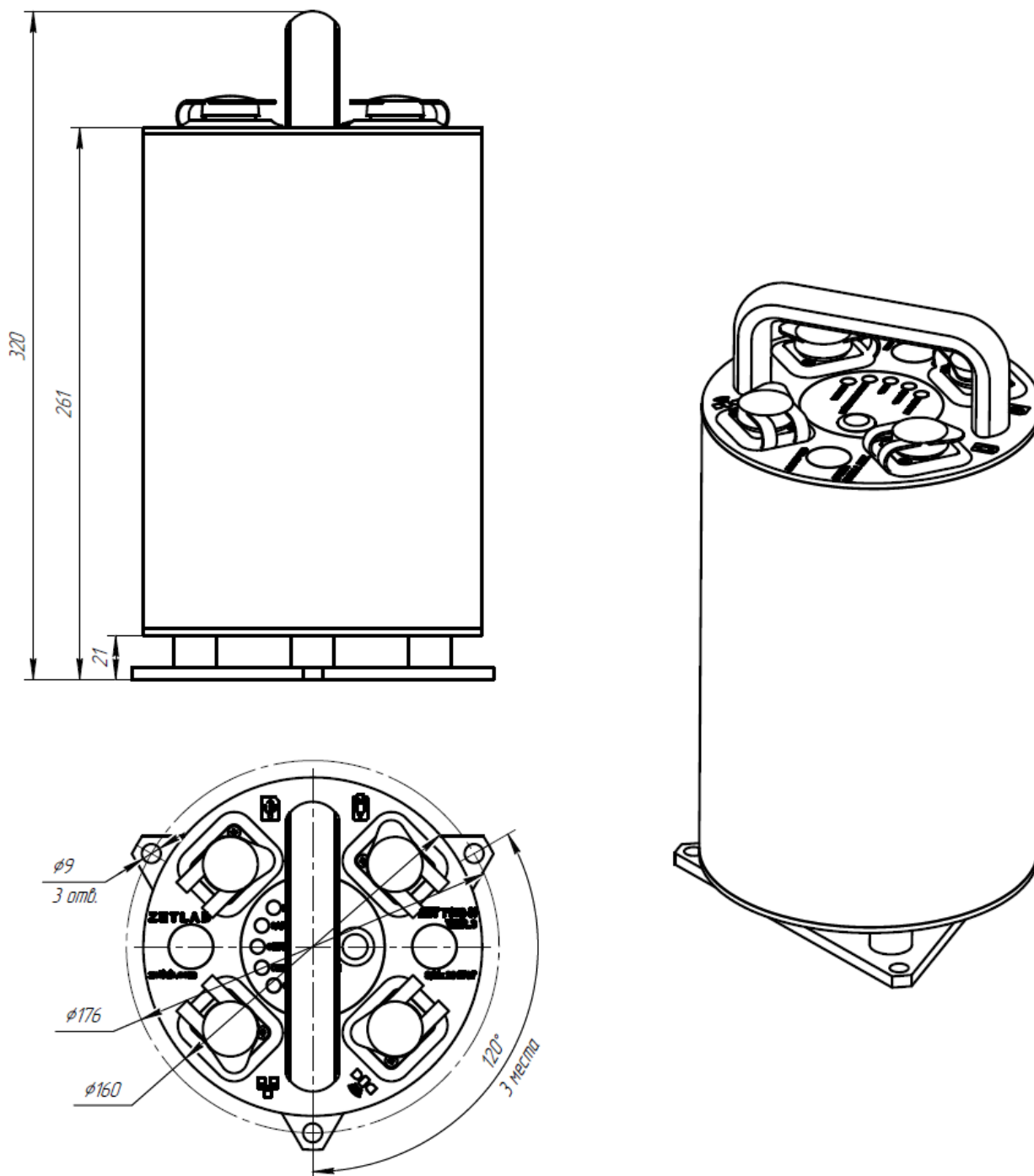
При транспортировании должна быть обеспечена защита упаковки с виброметрами от непосредственного воздействия атмосферных осадков и солнечного излучения.

Виброметры в упаковке могут транспортироваться в соответствии с требованиями ГОСТ 21552-84:

- автомобильным транспортом на расстояние до 1000 км со скоростью не более 60 км/ч по шоссейным дорогам с твердым покрытием и до 500 км со скоростью до 20 км/ч по грунтовым дорогам;
- железнодорожным транспортом на расстояние до 10000 км со скоростью в соответствии с нормами Министерства путей сообщения, при расположении виброметров в любой части состава;
- воздушным транспортом на любое расстояние с любой скоростью в герметичном отсеке.



Приложение А. Габаритный чертеж виброметра



Россия, 124460, г. Москва, г. Зеленоград
территория ОЭЗ Технополис Москва
ул. Конструктора Лукина, д. 14, стр. 12



zetlab.com

ZETLAB
ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ



+7 (495) 739-39-19
+7 (499) 116-70-69



INFO@ZETLAB.COM

Приложение Б. Варианты крепления виброметра

Виброметры устанавливаются на жесткую поверхность и крепятся при помощи монтажных пластин. Варианты крепления виброметров и соответствующее для данного крепления комплектование приведены на *Рис.А.1*.

Комплектование сейсморегистраторов ZET048-С для различных вариантов крепления				
Вид материала на который производится установка	На горизонтальной поверхности			На вертикальной поверхности
	стационарное крепление без регулировки	стационарное крепление с регулировкой по азимуту и горизонту	быстросъемное крепление без регулировки	стационарное крепление с регулировкой по азимуту и горизонту
Металл	Пластина 1	Пластина 1 Пластина 2 Магнитные опоры	Пластина 2 Магнитные опоры	Пластина 1 Кронштейн
Бетон	Пластина 1	Пластина 1 Пластина 2 Магнитные опоры	Пластина 1 Пластина 2 Магнитные опоры	Пластина 1 Кронштейн

Графическое представление элементов крепления			
Пластина 1	Пластина 2	Кронштейн	Магнитная опора
			

Рис.А.1 Варианты крепления виброметров

При креплении на горизонтальную поверхность следует использовать деталь «Пластина 1».

Деталь «Пластина 2» следует использовать для случаев, когда при креплении на горизонтальную плоскость требуется регулировка - поворот виброметра по азимуту (на 360 градусов) и углу места (в пределах +/- 3 градуса).

Для крепления на вертикальную поверхность совместно с деталью «Пластина 1» следует использовать деталь «Кронштейн» (швеллер размерами не менее 12П с приваренной к нему пластиной толщиной не менее 6 мм, не входит в комплект поставки).



Присоединительные размеры детали «Пластина 1» приведены на *Рис.А.2*.

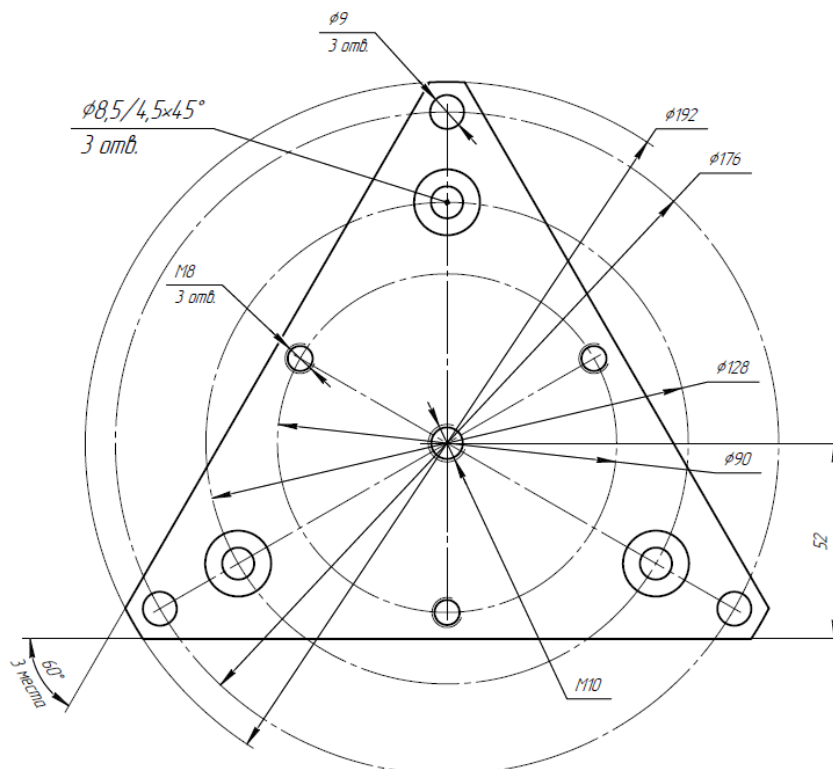


Рис.А.2 Присоединительные размеры детали «Пластина 1»

Присоединительные размеры детали «Пластина 2» приведены на *Рис.А.3*.

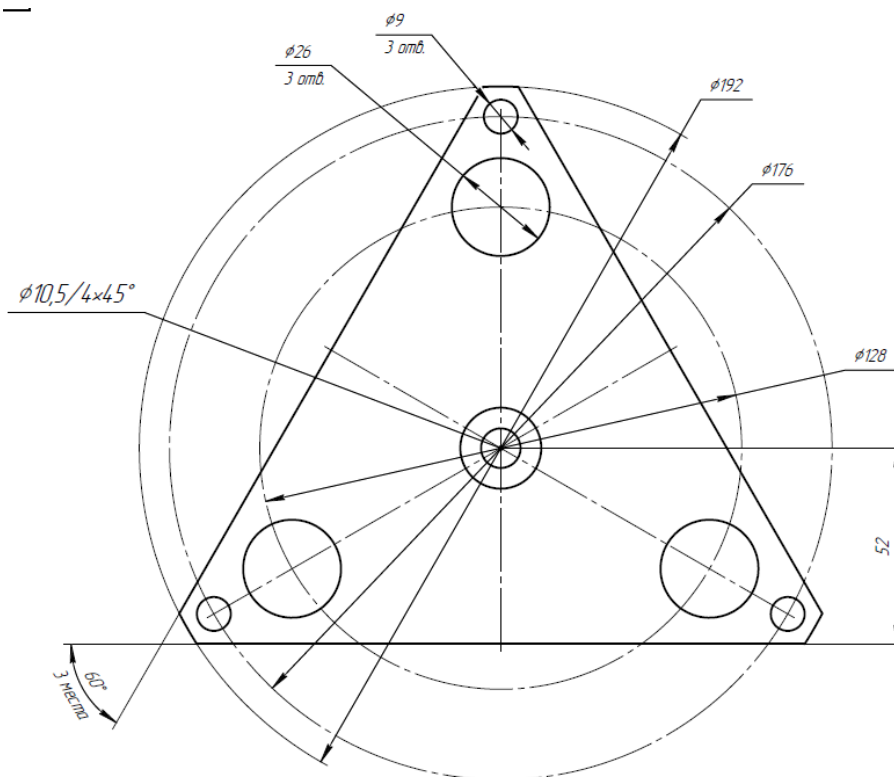


Рис.А.3 Присоединительные размеры детали «Пластина 2»



Россия, 124460, г. Москва, г. Зеленоград
территория ОЭЗ Технополис Москва
ул. Конструктора Лукина, д. 14, стр. 12



zetlab.com

ZETLAB
ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ



+7 (495) 739-39-19
+7 (499) 116-70-69



INFO@ZETLAB.COM

Б1. Стационарное крепление виброметра без регулировки

Для стационарного крепления виброметра на горизонтальную поверхность без регулировки следует выполнить следующие шаги:

Шаг 1 (см. Рис.А.4)

Жестко зафиксировать деталь «Пластина 1» к опорам виброметра потайными винтами М8-16 через соответствующие отверстия в детали «Пластина 1» (3 места).

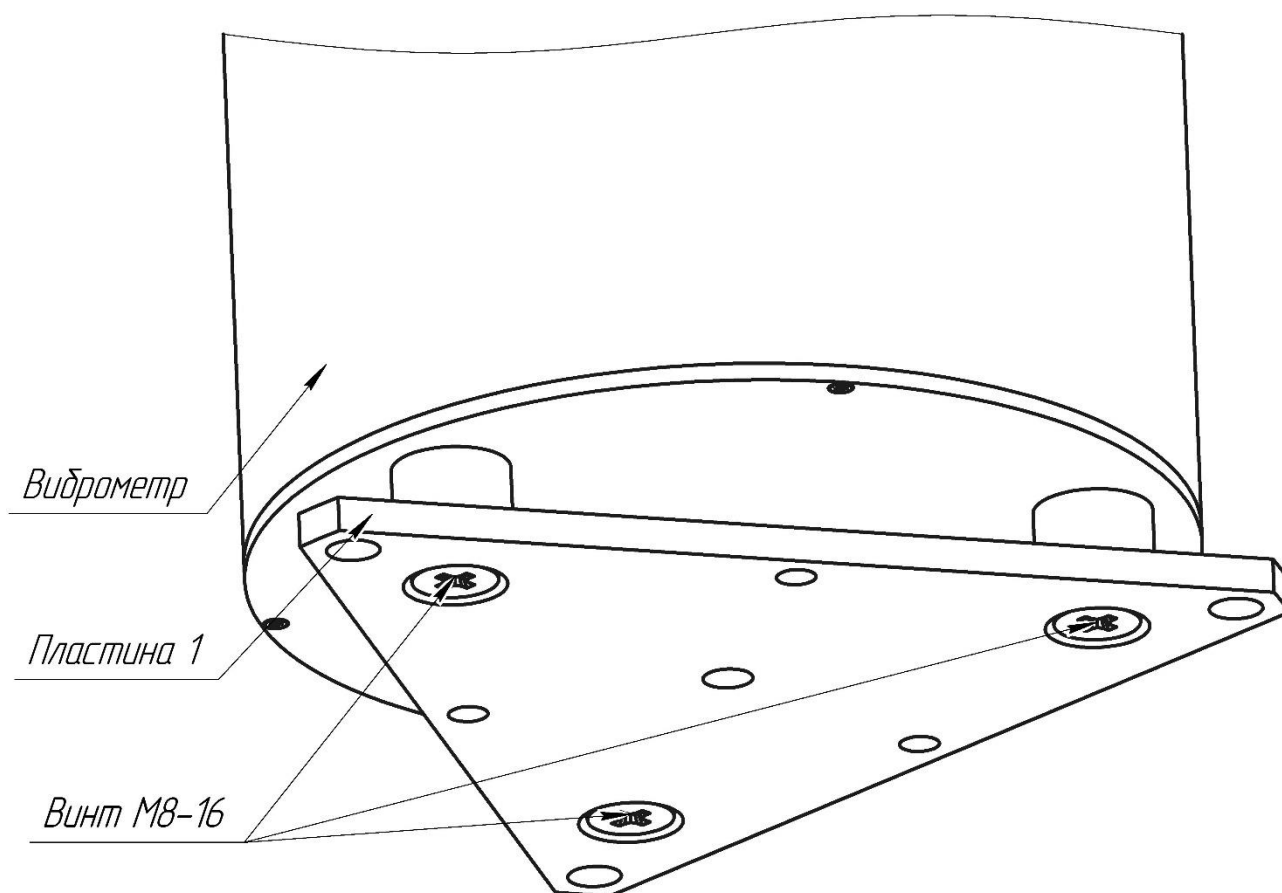


Рис.А.4 Крепление виброметра без регулировки – Шаг 1



Шаг 2 (см. Рис.А.5)

Установить виброметр с пластиной на фундамент с заранее подготовленными отверстиями диаметром Ø8 (3 места). Совместить отверстия Ø8 в фундаменте и отверстия Ø9 детали «Пластина 1». Вставить анкерные болты в отверстия детали «Пластина 1» и фундамента, после чего затянуть анкерные болты.

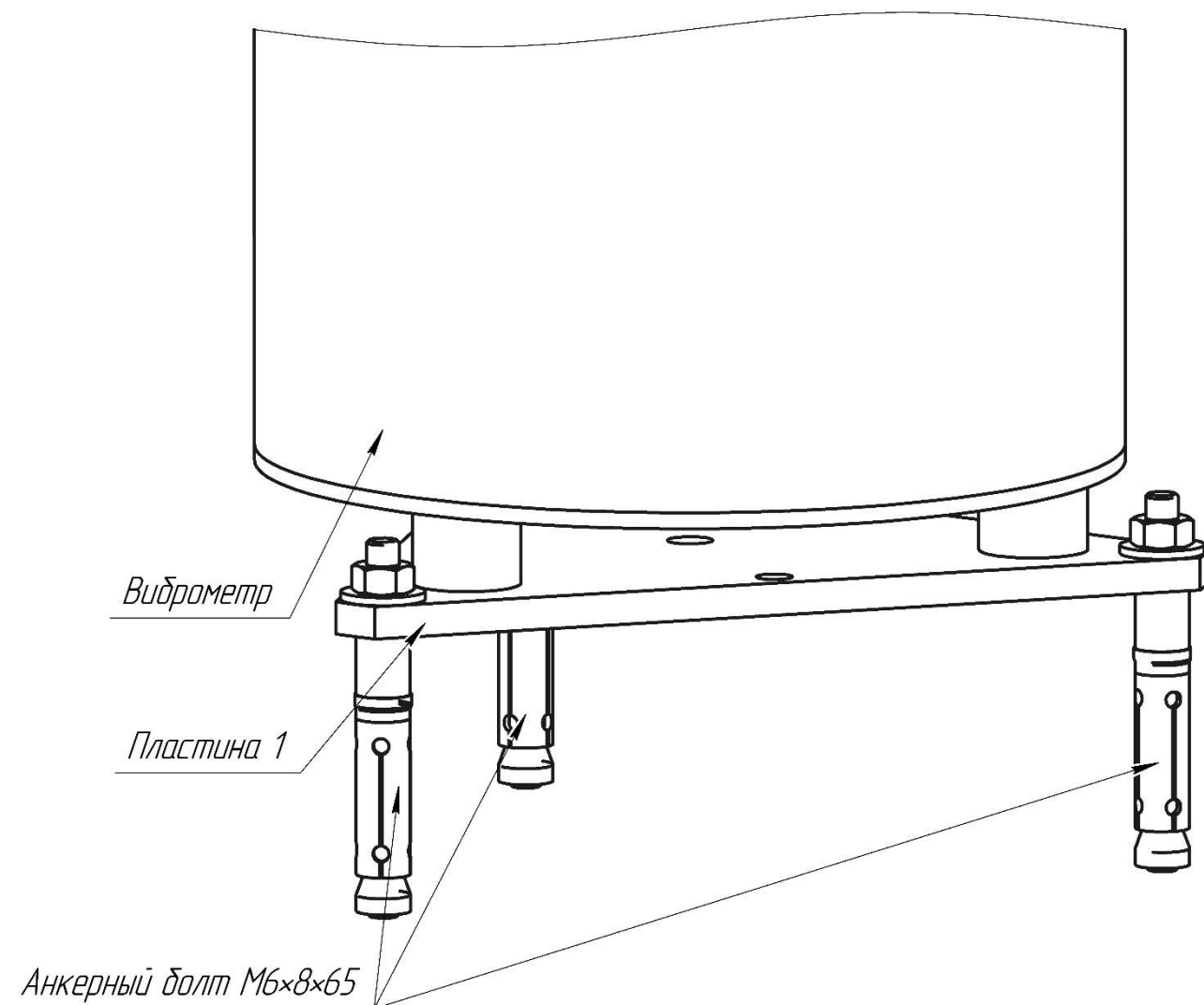


Рис.А.5 Крепление виброметра без регулировки – Шаг 2



Б2. Стационарное крепление виброметра с регулировкой по азимуту и горизонту

Для стационарного крепления виброметра на горизонтальную поверхность с возможностью регулировки виброметра по азимуту и горизонту следует выполнить следующие шаги:

Шаг 1 (см. Рис.А.6)

Соединить между собой детали «Пластина 1» и «Пластина 2» потайным винтом М10-25 через центральные отверстия пластин, таким образом чтобы расстояние между пластинами составляло 12-15 мм. Следует обратить внимание на расположение пластин между собой, деталь «Пластина 1» необходимо располагать так, чтобы фаски трех отверстий под потайные винты на детали «Пластина 1» располагались между пластинами.

В резьбовые отверстия детали «Пластина 1» вкрутить болты М8-25 (три места). На данном шаге не следует упираться болтами в поверхность детали «Пластина 2», позволяя пластинам свободно вращаться между собой.

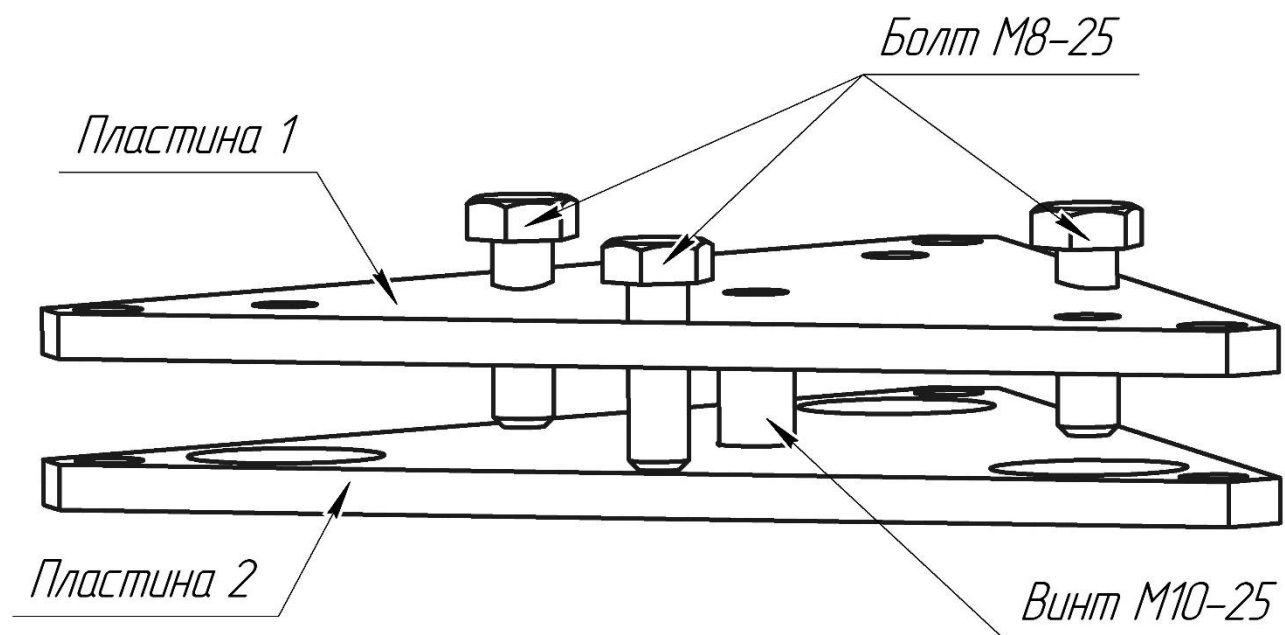


Рис.А.6 Крепление виброметра с регулировкой – Шаг 1



Шаг 2 (см. Рис.А.7)

Жестко зафиксировать деталь «Пластина 1» к опорам виброметра потайными винтами М8-16 через соответствующие отверстия в детали «Пластина 1» (3 места).

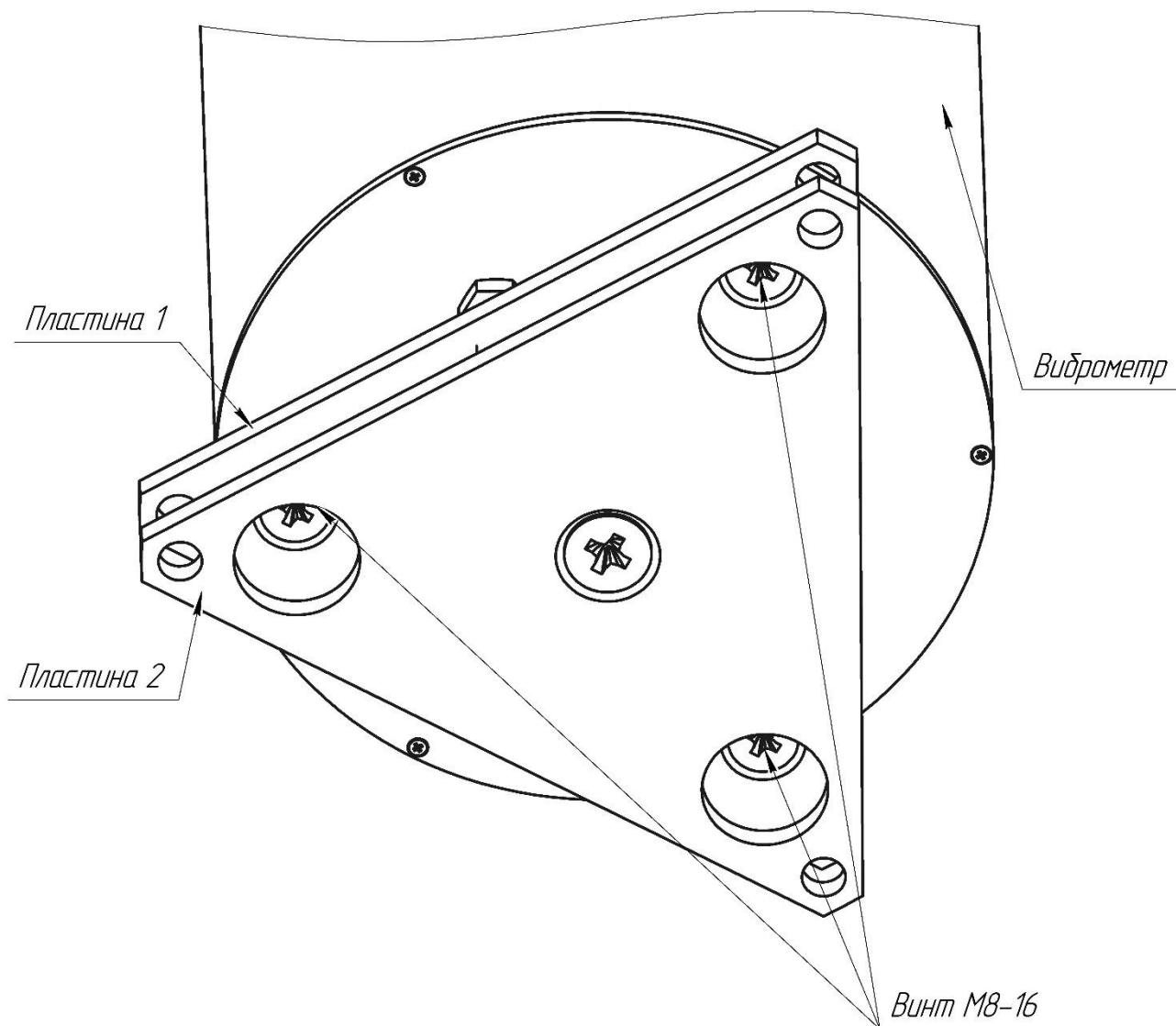


Рис.А.7 Крепление виброметра с регулировкой – Шаг 2



Россия, 124460, г. Москва, г. Зеленоград
территория ОЭЗ Технополис Москва
ул. Конструктора Лукина, д. 14, стр. 12



zetlab.com

ZETLAB
ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ



+7 (495) 739-39-19
+7 (499) 116-70-69



INFO@ZETLAB.COM

Шаг 3 (см. Рис.А.8)

Установить виброметра с двумя пластинами на фундамент с заранее подготовленными отверстиями диаметром Ø8 (3 места). Совместить отверстия Ø8 в фундаменте и отверстия Ø9 детали «Пластина 2». Повернуть виброметр с закрепленной деталью «Пластина 1» относительно детали «Пластина 2» таким образом, чтобы был свободный доступ к отверстиям Ø9 детали «Пластина 2». Вставить анкерные болты в отверстия детали «Пластина 2» и фундамента, после чего затянуть анкерные болты.

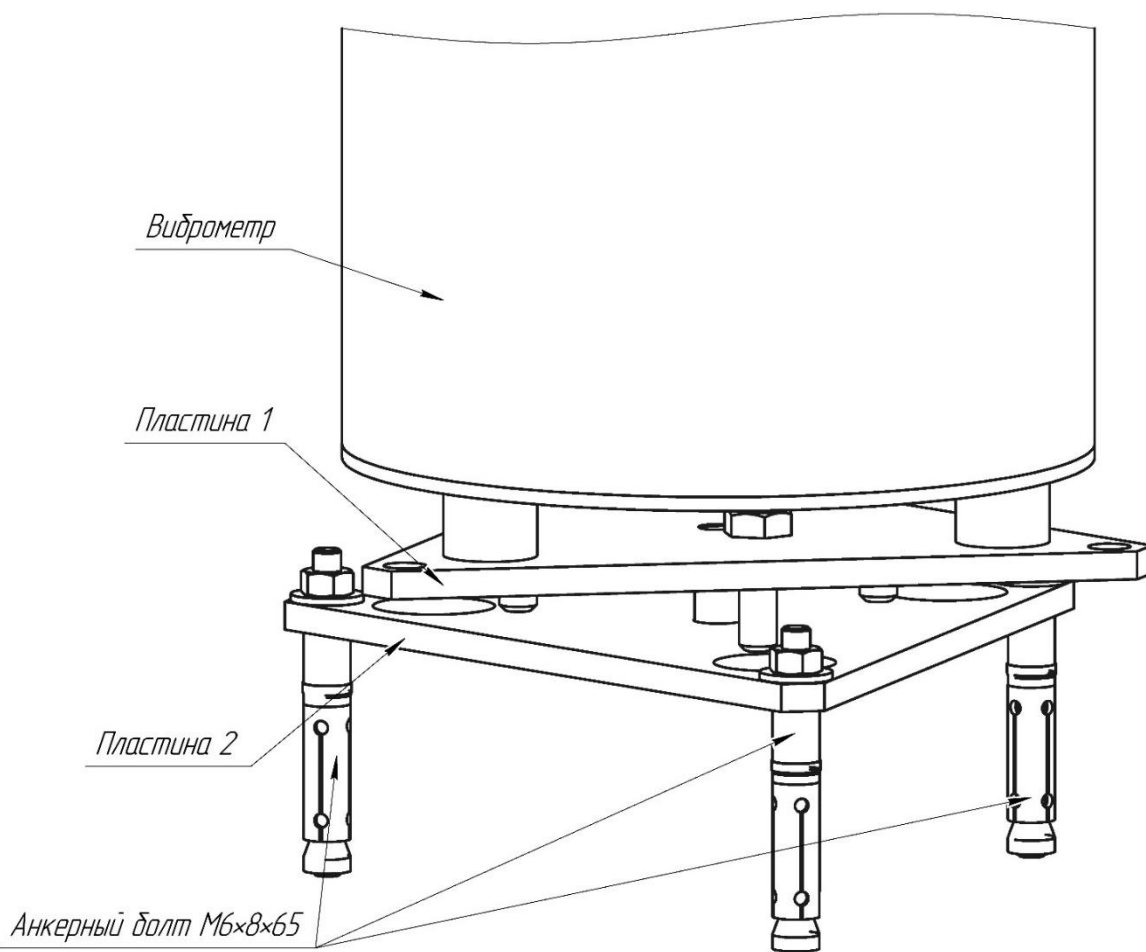


Рис.А.8 Крепление виброметра с регулировкой – Шаг 3

Шаг 4.

Вращением виброметра отрегулировать положение датчика по азимуту.

Выставить виброметр по горизонту, после чего зафиксировать его, закрутив болты М8-25 до упора с поверхностью детали «Пластина 2 (см. Рис.А.6).

