



**ПРОМЫШЛЕННЫЙ АНАЛИЗАТОР СПЕКТРА
ZET 030-1**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЭТМС.411168.009 РЭ**

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1 НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	4
2 КОМПЛЕТНОСТЬ	6
3 ВНЕШНИЙ ВИД, МАРКИРОВКА ПАНЕЛЕЙ	7
4 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.....	10
5 ПОДКЛЮЧЕНИЕ АНАЛИЗАТОРА К КОМПЬЮТЕРУ	17
6 РАБОТА С АНАЛИЗАТОРОМ	23
7 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	34
8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	35
9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ.....	36
ПРИЛОЖЕНИЕ А. ПРИМЕРЫ НАСТРОЕК АНАЛИЗАТОРА ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ДАТЧИКОВ.....	37



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 принципа действия промышленного анализатора спектра ZET 030-I (далее по тексту анализатор), содержит общие правила работы анализатора, а также указания по установке, пуску, обслуживанию, эксплуатации, транспортированию и хранению.

К работе с анализатором 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 анализатора.

На всех этапах эксплуатации анализатора необходимо руководствоваться документацией, поставляемой с оборудованием.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и схему анализатора изменения, не ухудшающие его технические характеристики, без коррекции эксплуатационно-технической документации.



1 НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Назначение анализатора

Анализатор является средством измерения параметров электрического сигнала и предназначен для анализа спектра виброакустических сигналов (измерения параметров спектральных составляющих вибрационных, акустических и гидроакустических сигналов).

Анализатор совместно с компьютером с установленным программным обеспечением ZETLAB ANALIZ обеспечивают следующую функциональность:

- анализ сигналов в реальном времени, а также анализ предварительно записанных сигналов;
- октавный и 1/3-октавный анализ на основе параллельных цифровых фильтров;
- узкополосный спектральный анализ;
- измерение напряжения постоянного и переменного тока;
- измерение частоты электрических сигналов;
- регистрацию сигналов.

Программное обеспечение ZETLAB ANALIZ позволяет одновременно запускать несколько программ анализа и отображения сигналов для проведения испытаний, формирования систем диагностики и мониторинга технологических процессов.

Функция анализатора «Циклическая запись» позволяет записывать и сохранять оцифрованные сигналы небольшими отрезками по несколько минут на карту памяти устройства. При нехватке места на карте памяти старые записи будут автоматически перезаписаны новыми данными.



1.2 Эксплуатационные характеристики

Эксплуатационные характеристики анализатора ZET 030-I приведены в Табл. 1.1.

Табл. 1.1 Эксплуатационные характеристики анализатора ZET 030-I

Параметр	Значение
Количество измерительных каналов	4 канала
Типы поддерживаемых датчиков	ICP (IEPE), DeltaTron, ISOTRON
Интерфейс обмена данными с компьютером	HighSpeed USB 2.0 Ethernet
Форм-фактор карты памяти	microSD
Формата карты памяти	SD/SDHC
Максимальный объем карты памяти	32 ГБ
Режим записи	Циклический
Напряжение питания: - питание от USB порта - внешнее питание	5 В +9...+24 В
Потребляемая мощность	не более 3 Вт
Возможность автономной работы	да (при использовании внешнего источника питания)
Рабочий диапазон температур, °С	-40...80
Габаритные размеры, не более	100×200×30 мм
Масса, не более	0,7 кг
Гарантийный срок эксплуатации	12 месяцев



2 КОМПЛЕТНОСТЬ

Комплектность поставки анализатора ZET 030-I приведена в Табл. 2.1.

Табл. 2.1 Комплектность поставки анализатора ZET 030-I

№	Наименование	Обозначение	Кол-во
1	Промышленный анализатор спектра ZET 030-I	ЭТМС.411168.009	1 шт.
2	Кабель USB 2.0		1 шт.
3	Кабель BNC-BNC 0,6 м		1 шт.
4	Заглушка 50 Ом		1 шт.
5	USB флеш-накопитель с ПО ZETLAB		1 шт.
6	SD карта памяти 32 ГБ		1 шт.
7	Аппаратный USB-ключ ZETKey с лицензией		1 шт.
8	Паспорт	ЭТМС.411168.009 ПС	1 экз.
9	Руководство по эксплуатации	ЭТМС.411168.009 РЭ	1 экз.



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

3 ВНЕШНИЙ ВИД, МАРКИРОВКА ПАНЕЛЕЙ

3.1 Внешний вид анализатора

Анализатор спектра ZET 030-I в промышленном корпусе, предназначен для установки на DIN-рейку в распределительных шкафах с измерительной аппаратурой.

На *Рис. 3.1* представлен внешний анализатора ZET 030-I.



Рис. 3.1 Внешний вид анализатора ZET 030-I



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

3.2 Маркировка панелей анализатора

На Рис. 3.2 представлена лицевая панель анализатора ZET 030-P, а в таблице Табл. 3.1 приведено назначение элементов панели.

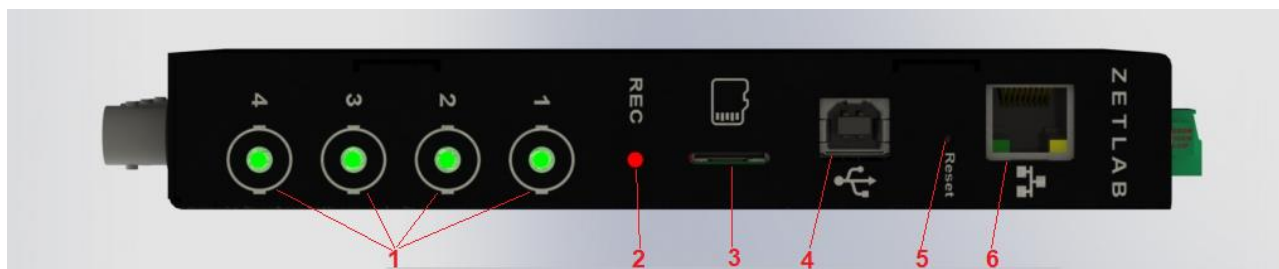


Рис. 3.2 Лицевая панель анализатора ZET 030-I

Табл. 3.1 Назначение элементов передней панели

Поз. №	Назначение
1	Индикаторы состояния в виде номера входа измерительного канала контроллера. Индикаторы имеют следующие состояния: <ul style="list-style-type: none"> • Зеленый цвет индикатора – включен режим работы «Вход по напряжению»; • Синий цвет индикатора – включен режим работы «Вход ICP»; • Индикация отсутствует – измерительный канал отключен.
2	Индикатор состояния регистрации данных REC, имеет следующие состояния: <ul style="list-style-type: none"> • Индикатор красного цвета загорается с периодом 2 с – включен режим регистрации данных на карту памяти устройства; • Индикатор красного цвета загорается с периодом 200 мс – ошибка регистрации данных на карту памяти устройства; • Индикация отсутствует – регистрация данных выключена.
3	Слот карты памяти форм-фактора microSD для записи сигналов в автономном режиме. Поддерживаются microSD карты формата SD/SDHC объемом памяти до 32 Гб.
4	Разъем предназначен для подключения контроллера к компьютеру по интерфейсу USB. Для подключения используется кабель USB 2.0 Type-A/USB 2.0 Type-B.
5	Кнопка «Reset» выполняет сброс адреса порта Ethernet к заводским настройкам. Для сброса IP-адреса анализатора к заводской настройке следует нажать и удерживать кнопку «Reset» не менее 10 секунд.
6	Разъем предназначен для подключения контроллера к компьютеру по интерфейсу Ethernet 10/100. Для подключения используется кабель патч-корд UTP, cat.6.



На *Рис. 3.3* представлена боковые панели контроллера ZET 030-I, а в таблице *Табл. 3.2* приведено назначение элементов панели.



Рис. 3.3 Задняя панель анализатора ZET 030-P

Табл. 3.2 Назначение элементов боковых панелей

№	Обозначение	Назначение
1	1, 2, 3, 4	Входы измерительных каналов контроллера.
2	REC	Кнопка «Запись» для включения/отключения регистрации данных на карту памяти контроллера при автономном применении. Для включения/отключения регистрации данных нажать кнопку и удерживать в течении одной секунды.
3	DC 12 V	Разъем для подключения блока питания 12 В. 1 – GND; 2 – GND; 3 – Питание +9...24 В.



4 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

4.1 Распаковывание

В случае транспортирования при отрицательной температуре, анализатор в упаковке необходимо выдержать в помещении при нормальных климатических условиях не менее 8 ч.

Распаковывание производить на горизонтальной, устойчивой поверхности, освобожденной от посторонних предметов.

При распаковывании произвести внешний осмотр анализатора, обратив внимание на отсутствие механических повреждений, а также проверить наличие эксплуатационной документации на анализатор.

4.2 Правила эксплуатации

Анализатор должен быть расположен на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

Кабели должны быть уложены аккуратно и без перегибов, соединители должны быть прикреплены к ответной части разъемов с помощью штатного крепления.

Анализатор не должен подвергаться воздействию прямых солнечных лучей.

Повторное включение анализатора должно проводиться не ранее, чем через 30 с после выключения.

При эксплуатации запрещается:

- Разбирать анализатор без согласования с заводом-изготовителем;
- Подключать внешние источники питания (аккумуляторы), либо сетевые адаптеры, не соответствующие входному напряжению питания анализатора;
- Подавать на входы анализатора сигналы, не соответствующие входным характеристикам анализатора.

4.3 Меры безопасности

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

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

- По окончании работы отключить анализатора от источника питания;
- Категорически запрещается работа с анализаторами, имеющими механические повреждения;



- Подключение и отключение от системы любого внешнего устройства, имеющего собственный источник питания, при включенном питании обоих устройств не допустимо.

4.4 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.

Рекомендуемые параметры 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 8 Гб;
- Свободное место на жестком диске – не менее 20 Гб;
- Видеокарта с 3D-графическим ускорителем, поддержкой OpenGL, DirectX, не менее 1 Гб памяти;
- Разрешение экрана не менее 1600×900;
- Наличие манипулятора «мышь» или иного указательного устройства;
- Наличие стандартной клавиатуры или иного устройства ввода (сенсорный экран, графический планшет);
- Интерфейс USB 2.0 для установки программного обеспечения.



4.5 Установка программного обеспечения ZETLAB

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

4.6 Запуск панели управления ZETLAB

Для запуска панели управления *ZETLAB* необходимо активировать «ярлык» *ZETLAB* (Рис. 4.1), расположенный на рабочем столе ОС Windows.



Рис. 4.1 Внешний вид «иконки» ZETLAB

В верхней части экрана откроется панель управления *ZETLAB* (Рис. 4.2).



Рис. 4.2 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.

4.7 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. 4.3).

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



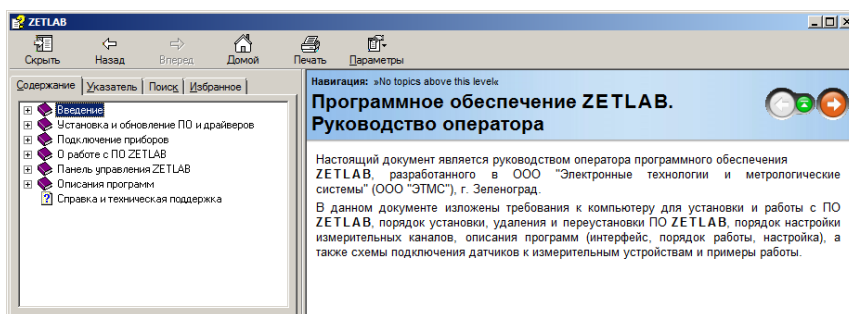


Рис. 4.3 Окно справочной информации

4.8 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. 4.2) необходимо активировать раздел с логотипом «*ZETLAB*» (на панели слева) и в открывшемся окне «Главное меню панели управления» (Рис. 4.4) активировать панель «Пути конфигурации пользователя».

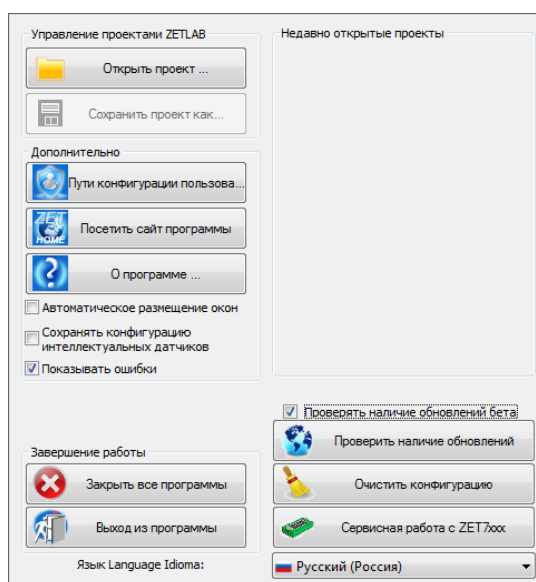


Рис. 4.4 Главное меню панели управления *ZETLAB*



В открывшемся окне «Настройка путей конфигурации» (Рис. 4.5) 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».

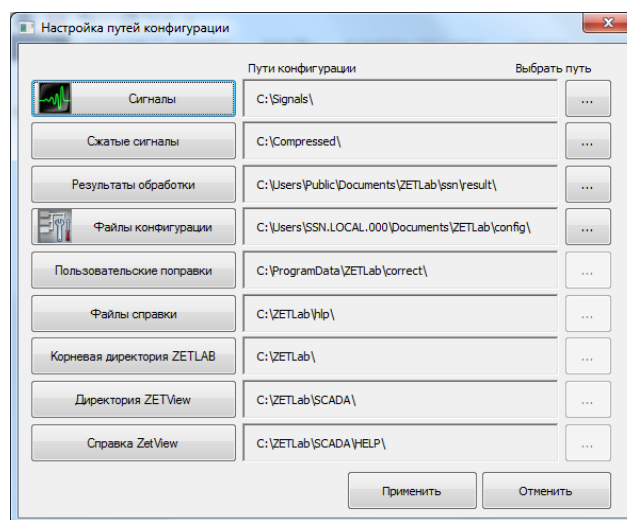





Рис. 4.5 Окно «Настройка путей конфигурации»

4.9 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:

- 1)  штатный режим;
- 2)  предупреждение;
- 3)  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. 4.6).

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

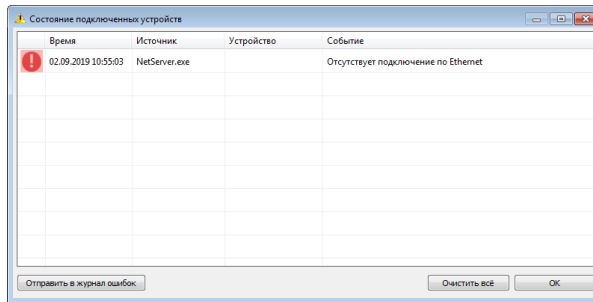


Рис. 4.6 Окно «Состояние подключенных устройств»

Для получения дополнительной информации вызовите правой кнопкой манипулятора «мышь» панель меню (Рис. 4.7) и активируйте строку «Помощь».

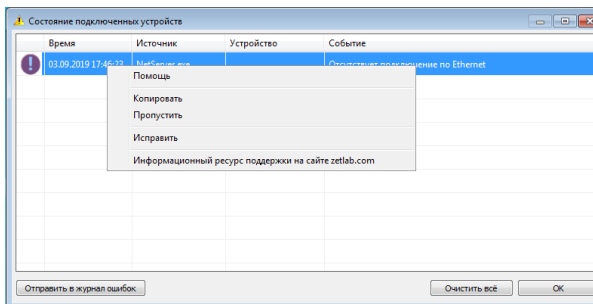


Рис. 4.7 Окно «Состояние подключенных устройств» с панелью меню

В открывшемся справочном окне (Рис. 4.8) воспользуйтесь информацией о необходимых мерах по устранению диагностируемой ошибки.

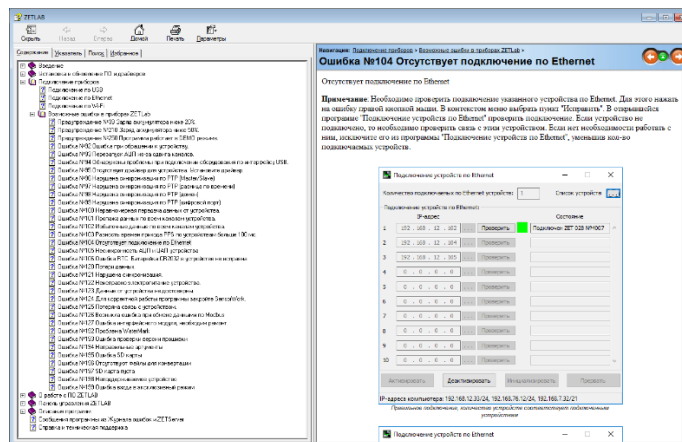


Рис. 4.8 Окно справочной информации

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. 4.6) индикатор состояния подключенных устройств перейдет в состояние «Штатный режим» (отсутствие ошибок). Если причина возникновения ошибки не была устранена индикатор состояния подключенных устройств вновь начнет индицировать состояние «Ошибка».

4.10 Закрытие программ ZETLAB

Для закрытия сразу всех программ, запущенных с помощью панели ZETLAB необходимо в окне «Главное меню панели управления» (Рис. 4.4) активировать кнопку «Закрыть все программы» при этом сама панель ZETLAB остается активной.


4.11 Закрытие панели ZETLAB

Для закрытия панели управления ZETLAB необходимо в окне «Главное меню панели управления» (Рис. 4.4) активировать кнопку «Выход из программы» при этом происходит закрытие как самой панели управления ZETLAB, так и всех запущенных программ ZETLAB.



5 ПОДКЛЮЧЕНИЕ АНАЛИЗАТОРА К КОМПЬЮТЕРУ


5.1 Подключение анализатора по интерфейсу USB

Перед началом работы следует подключить анализатор к компьютеру по интерфейсу USB, соединив кабелем из комплекта поставки разъем  анализатора и любой незадействованный USB-порт компьютера.

После подключения анализатора к компьютеру операционная система осуществит поиск и установит драйвер необходимый для взаимодействия с оборудованием на программном уровне.

5.2 Подключение анализатора по интерфейсу Ethernet

5.2.1 Порядок подключения

Перед началом работы следует подключить анализатор к компьютеру по интерфейсу Ethernet, соединив кабелем из комплекта поставки разъем  анализатора и любой незадействованный Ethernet-порт компьютера, после чего запитать устройство.

При первом подключении анализатора необходимо настроить Ethernet порты на компьютере и анализаторе 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 анализатора, либо IP-адрес Ethernet порта анализатора на подсеть порта компьютера.



Примечание: проверка IP-адреса анализатора выполняется согласно разделу 5.2.3.

Настройку IP-адреса Ethernet порта анализатора следует выполнять в соответствии с разделом 5.2.4.

Настройку IP-адреса Ethernet порта компьютера следует выполнять в соответствии с разделом 5.2.5.

После того, как IP-адреса Ethernet портов компьютера и анализатора расположены в единой подсети, необходимо, руководствуясь разделом 5.2.6, выполнить активацию подключения по Ethernet анализатора.

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



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



5.2.2 Заводская настройка IP-адреса

Заводской настройкой для анализатора является IP-адрес – 192.168.0.100 с маской подсети 255.255.255.0.



Примечание: для сброса IP-адреса анализатора к заводской настройке следует нажать и удерживать кнопку «Reset» не менее 10 секунд.

5.2.3 Проверка IP-адреса анализатора и компьютера

Для проверки IP-адреса анализатора 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 анализатора (Рис. 5.1). Сетевой адрес компьютера отображается в нижней части окна программы «Подключение устройств по Ethernet» (2).

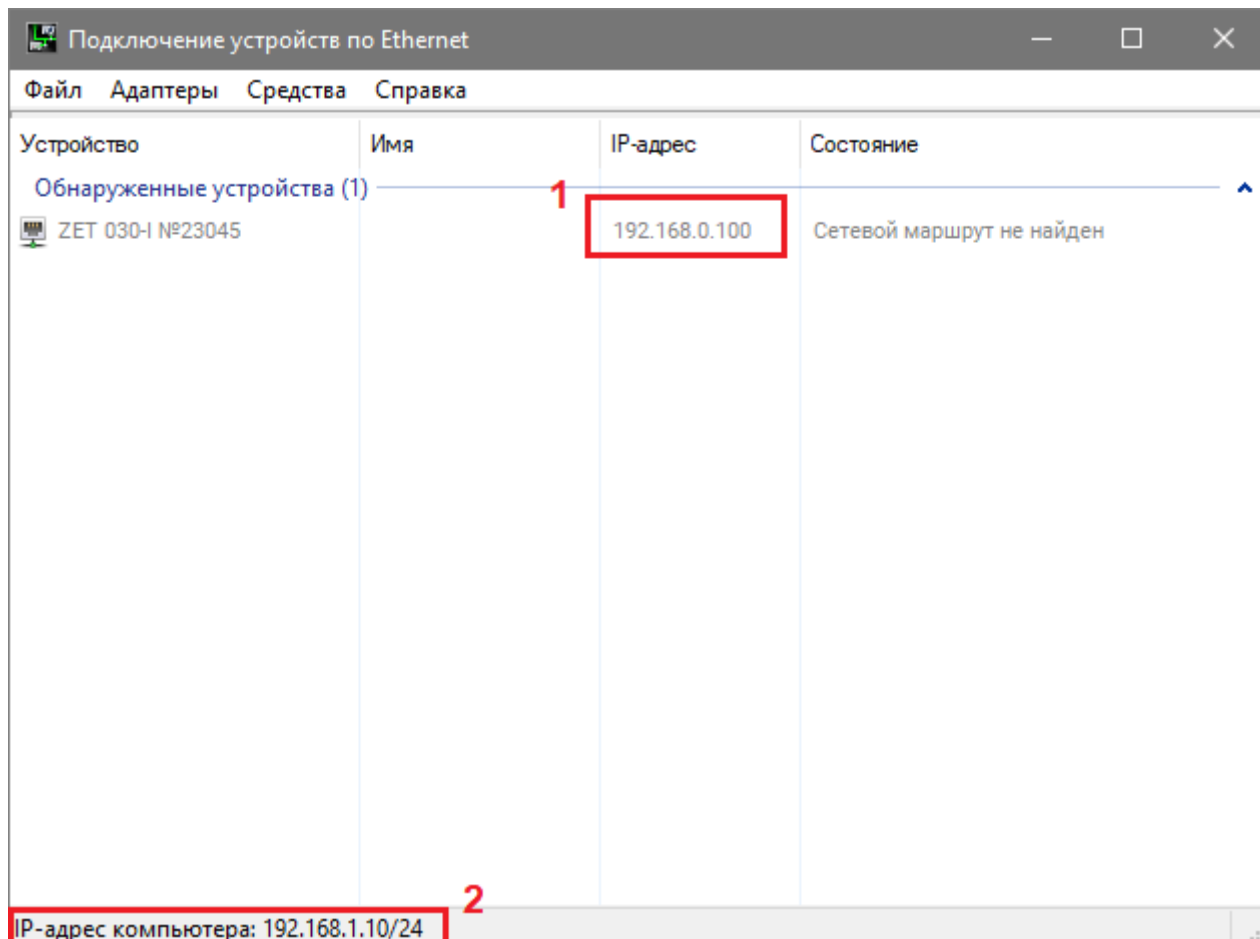


Рис. 5.1 Окно «Подключение устройств по Ethernet»



5.2.4 Настройка IP адреса анализатора

Для смены IP-адреса анализатора следует в окне программы «Подключение устройств по Ethernet» щелчком правой клавишей мыши по наименованию анализатора вызвать контекстное меню и выбрать функцию «Сменить IP-адрес» (Рис. 5.2).

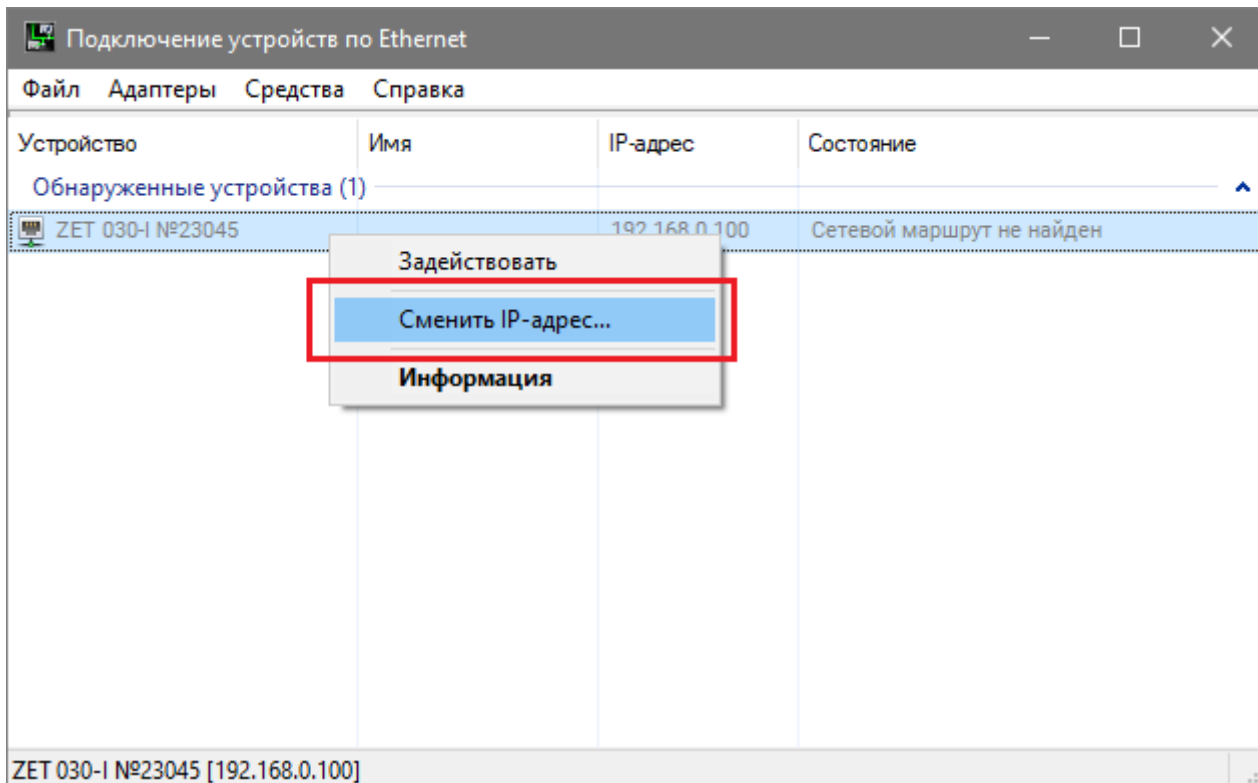


Рис. 5.2 Вызов функции смены IP-адреса анализатора

В открывшемся окне «Сменить IP-адрес» в строке «Новый IP-адрес» установить новый сетевой адрес и маску подсети анализатора, после чего нажать кнопку «Изменить» и «Закрыть» (Рис. 5.3).

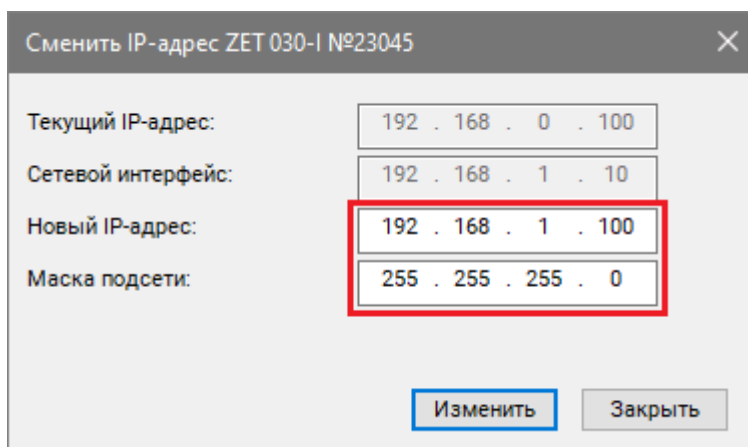


Рис. 5.3 Смена IP-адреса анализатора

5.2.5 Настройка IP адреса компьютера

Для настройки IP-адреса Ethernet порта компьютера следует открыть окно «Сетевые подключения» из состава программ операционной системы *Windows* и активировать двойным кликом мыши иконку, соответствующую настраиваемому на компьютере сетевому порту Ethernet, при этом откроется окно «Состояние-Ethernet» выбранного порта (Рис. 5.4).

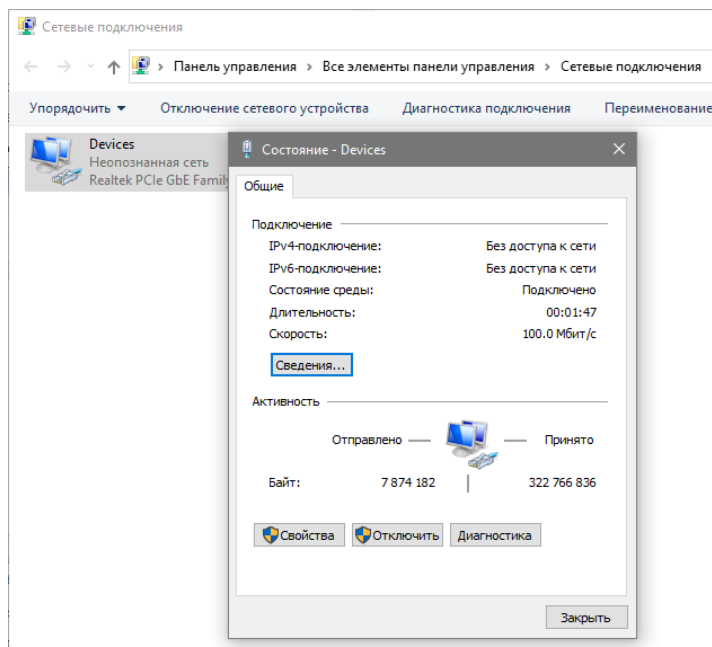


Рис. 5.4 Окно «Состояние Ethernet»

В окне «Состояние-Ethernet» следует активировать панель «Свойства» и в открывшемся окне «Ethernet свойства» (Рис. 5.5) «выделив» строчку «IP версии 4 (TCP/IPv4)» (как показано на рисунке) активировать панель «Свойства».

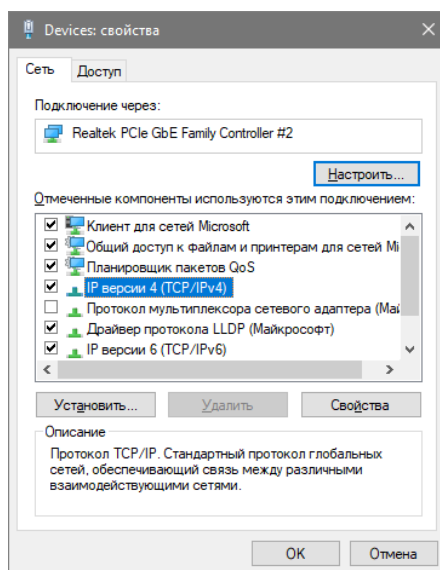


Рис. 5.5 Окно «Свойства»

В открывшемся окне «Свойства: IP версии 4 (TCP/IPv4)» назначить IP-адрес и маску Ethernet порта компьютера (Рис. 5.6).

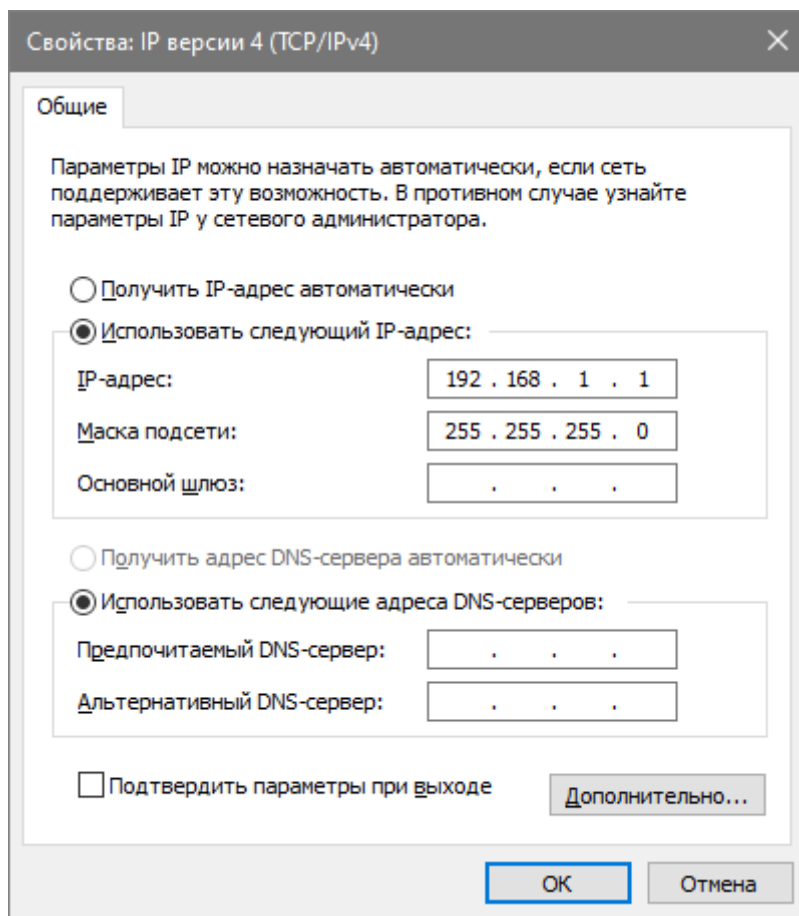



Рис. 5.6 Окно «Свойства: IP версии 4 (TCP/IPv4)»

Примечание: В анализаторе 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).

5.2.6 Активация подключения по Ethernet

Для активации подключения устройства по Ethernet необходимо, чтобы IP-адреса Ethernet портов анализатора и компьютера относились к единой подсети. При необходимости перенастройте IP-адрес порта анализатора или компьютера, согласно разделам 5.2.4, 5.2.5.

Для подключения анализатора к компьютеру следует в программе «Подключение устройств по Ethernet» щелчком правой клавишей мыши по наименованию устройства вызвать контекстное меню и выбрать функцию «Задействовать» (Рис. 5.7).

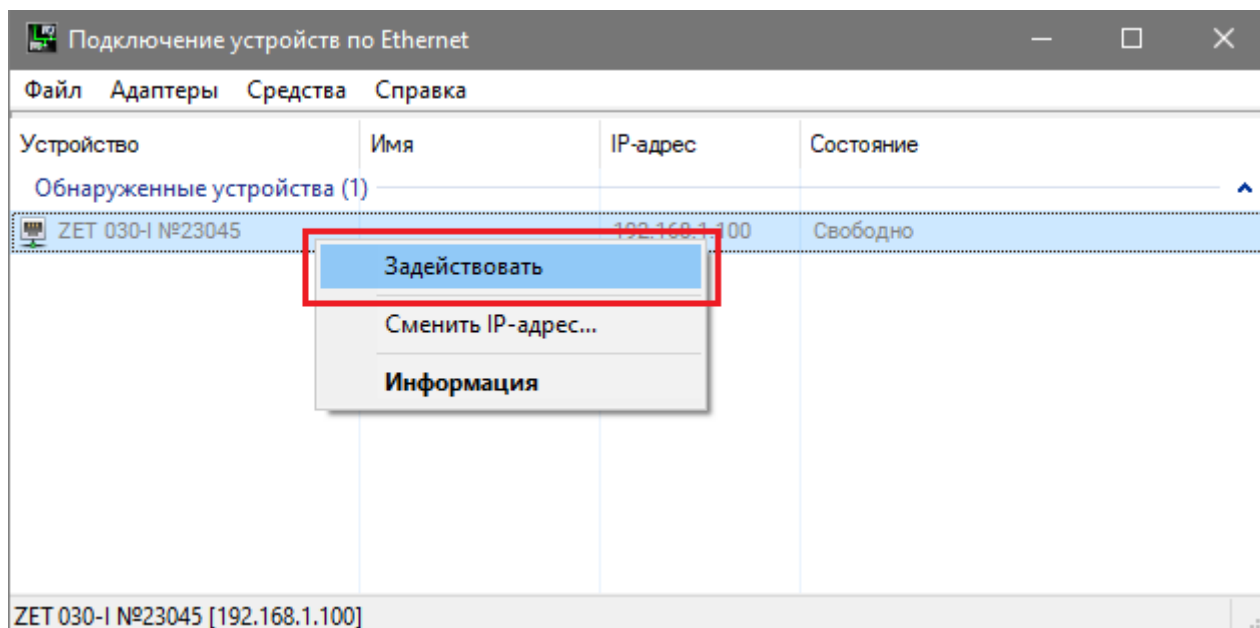


Рис. 5.7 Подключение анализатора

В окне «Подключение устройств по Ethernet» убедиться, что состояние задействованного анализатора изменилось на «Устройство подключено» (Рис. 5.8).

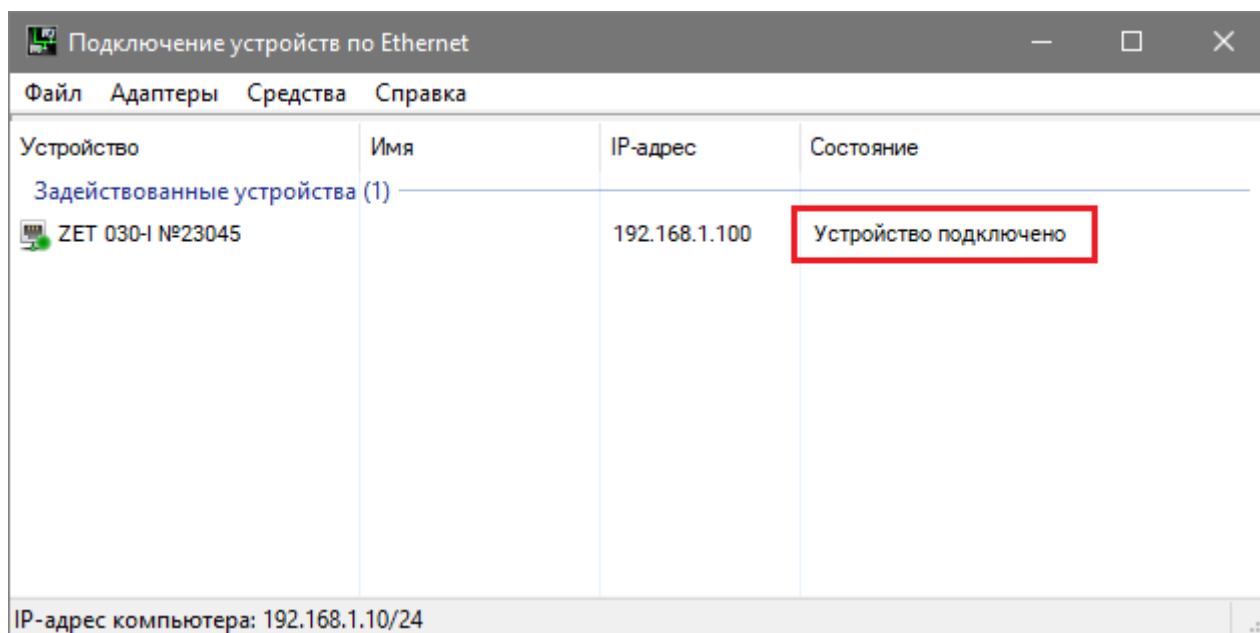


Рис. 5.8 Состояние «Устройство подключено»



6 РАБОТА С АНАЛИЗАТОРОМ

Эксплуатация анализатора возможна в двух режимах работы: стационарном и автономном. При стационарном применении анализатор подключается к компьютеру, а измерения производятся в режиме реального времени, также доступна последующая обработка и анализ зарегистрированных сигналов. При автономном применении анализатор регистрирует сигналы на карту памяти устройства, с возможностью последующей обработки зарегистрированных сигналов на компьютере.

На компьютере, на котором будут производиться работы с анализатором, должна быть установлена операционная система Windows, а также установлено и запущено программное обеспечение ZETLAB.

6.1 Настройка параметров анализатора

Из меню «Сервисные» панели ZETLAB активировать программу «Диспетчер устройств». (Рис. 6.1).

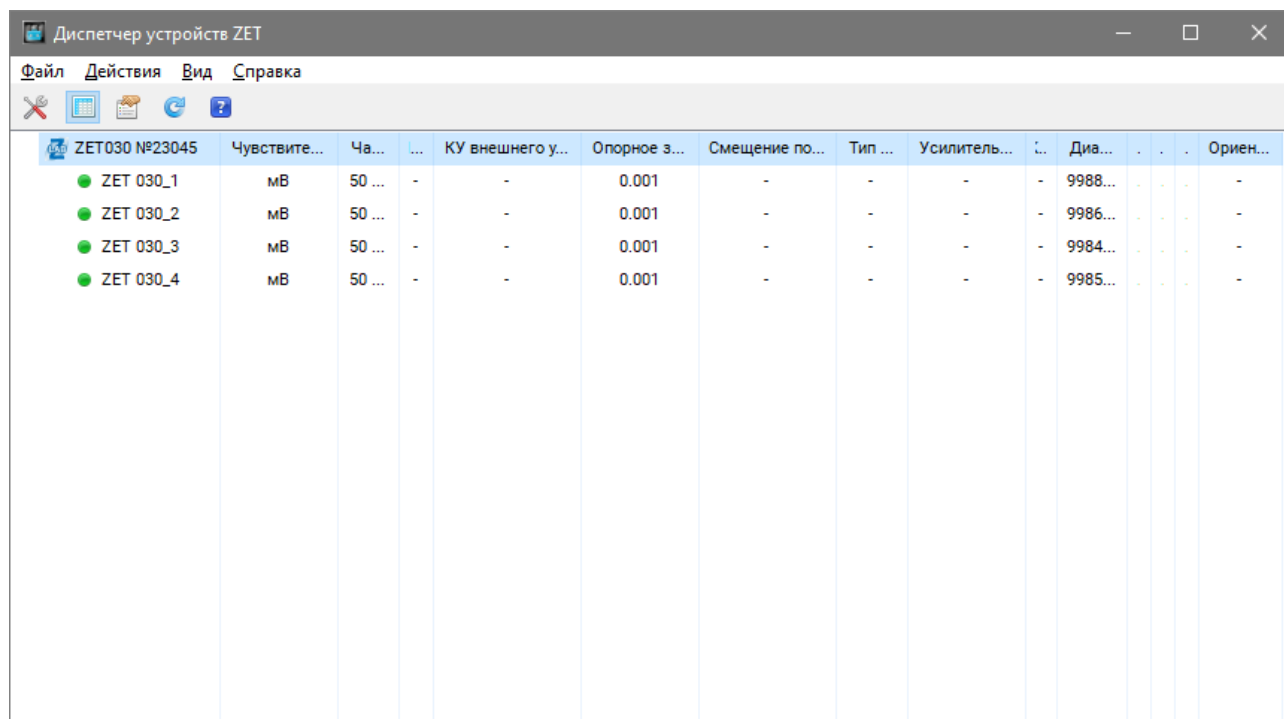


Рис. 6.1 Окно программы «Диспетчер устройств»

Двойным кликом левой клавиши мыши по наименованию анализатора зайти в меню свойства устройства (Рис. 6.2).

Настройка ZET-030

Файл

Версия конфигурационного файла: 1.2

Устройство: ZET 030-I Серийный номер: 23045

Дата изменения: 18.11.2024 07:13:11

Адрес устройства: 192.168.1.100

Количество бит в маске: 24

Метод задания IP-адреса: static

Использовать FTP для чтения файлов, записанных на устройстве

Самотестирование: Отключен

Частота дискретизации, Гц: 25000

Длительность записи, мин.: 0

Изменять значение в столбце одновременно по всем каналам

	Состояние канала	Название канала	Единицы измерения	Коэффициент еобразования, В/	Смещение пост. сост., ед	Опорное значение	Коэффициент усиления	Усилитель ICP
1	<input checked="" type="checkbox"/> Включён	ZET 030_1	мВ	0.001	0	0.001	1	<input type="checkbox"/> Включён
2	<input checked="" type="checkbox"/> Включён	ZET 030_2	мВ	0.001	0	0.001	1	<input type="checkbox"/> Включён
3	<input checked="" type="checkbox"/> Включён	ZET 030_3	мВ	0.001	0	0.001	1	<input type="checkbox"/> Включён
4	<input checked="" type="checkbox"/> Включён	ZET 030_4	мВ	0.001	0	0.001	1	<input type="checkbox"/> Включён

Рис. 6.2 Окно «Настройка ZET 030»

6.1.1 Установка сетевого адреса

Для установки сетевого адреса анализатора необходимо в окне программы настройки параметров анализатора в поле «Адрес устройства» ввести сетевой адрес анализатора, в поле «Количество бит в маске» ввести значение маски подсети.

Для сохранения изменений в окне «Настройка ZET 030» следует активировать кнопку «Сохранить изменения в конфигурационном файле».

6.1.2 Установка частоты дискретизации

Для установки частоты дискретизации измерительных каналов анализатора необходимо в окне программы настройки параметров анализатора в поле «Частота дискретизации» активировать указатель на выпадающий список 100 кГц и выбрать из списка требуемое значение частоты дискретизации: 400 кГц /// 200 кГц /// 100 кГц /// 50 кГц /// 25 кГц /// 12,5 кГц /// 6,25 кГц /// 3,125 кГц /// 1 кГц.

Для сохранения изменений в окне «Настройка ZET 030» следует активировать кнопку «Сохранить изменения в конфигурационном файле».



6.1.3 Установка длительности записи

Для установки длительности записи сигналов, поступающих с датчиков, необходимо в окне программы настройки параметров анализатора в поле «Длительность записи» ввести с клавиатуры требуемое значение длительности записи в минутах (максимальное значение длительности одной записи – 30 минут).

Для сохранения изменений в окне «Настройка ZET 030» следует активировать кнопку «Сохранить изменения в конфигурационном файле».

6.1.4 Включение и отключение измерительных каналов

Включение измерительного канала выполняется активацией левой клавишей мыши параметра «Включить» в соответствующей измерительному каналу ячейке столбца «Включение канала» (Рис. 6.3). Для отключения измерительного канала деактивировать параметр «Включить» в соответствующей ячейке.

	Состояние канала	Название канала	Единицы измерения	Коэффициент еобразования, В/	Смещение пост. сост, ед	Опорное значение	Коэффициент усиления	Усилитель ICP
1	<input checked="" type="checkbox"/> Включён	ZET 030_1	мВ	0.001	0	0.001	1	<input type="checkbox"/> Включён
2	<input checked="" type="checkbox"/> Включён	ZET 030_2	мВ	0.001	0	0.001	1	<input type="checkbox"/> Включён
3	<input checked="" type="checkbox"/> Включён	ZET 030_3	мВ	0.001	0	0.001	1	<input type="checkbox"/> Включён
4	<input checked="" type="checkbox"/> Включён	ZET 030_4	мВ	0.001	0	0.001	1	<input type="checkbox"/> Включён

Рис. 6.3 Включение/отключение измерительных каналов

Для сохранения изменений в окне «Настройка ZET 030» следует активировать кнопку «Сохранить изменения в конфигурационном файле».

6.1.5 Установка имени измерительного канала

Анализатор является универсальным измерительным устройством и позволяет подключать к своим входам датчики различных типов, измеряющие различные физические величины, что вызывает необходимость в идентификации измерительных каналов.

Примечание: назначение измерительным каналам уникальных имен обеспечивает удобство идентификации измерительных каналов при проведении последующих измерений с использованием программного обеспечения ZETLAB.

Для назначения имени измерительного канала необходимо в соответствующей ячейке столбца «Название канала» ввести с клавиатуры требуемое имя измерительного канала (Рис. 6.4).



	Состояние канала	Название канала	Единицы измерения	Коэффициент преобразования, В/	Смещение пост. сост., ед	Опорное значение	Коэффициент усиления	Усилитель ИСР
1	<input checked="" type="checkbox"/> Включён	ZET 030_1	мВ	0.001	0	0.001	1	<input type="checkbox"/> Включён
2	<input checked="" type="checkbox"/> Включён	ZET 030_2	мВ	0.001	0	0.001	1	<input type="checkbox"/> Включён
3	<input checked="" type="checkbox"/> Включён	ZET 030_3	мВ	0.001	0	0.001	1	<input type="checkbox"/> Включён
4	<input checked="" type="checkbox"/> Включён	ZET 030_4	мВ	0.001	0	0.001	1	<input type="checkbox"/> Включён

Рис. 6.4 Назначение имени

Для сохранения изменений в окне «Настройка ZET 030» следует активировать кнопку «Сохранить изменения в конфигурационном файле».

6.1.6 Установка единиц измерения

Для установки единицы измерения по измерительному каналу необходимо в соответствующей ячейке столбца «Единицы измерения» ввести с клавиатуры требуемую единицу измерения (Рис. 6.5).

	Состояние канала	Название канала	Единицы измерения	Коэффициент преобразования, В/	Смещение пост. сост., ед	Опорное значение	Коэффициент усиления	Усилитель ИСР
1	<input checked="" type="checkbox"/> Включён	ZET 030_1	мВ	0.001	0	0.001	1	<input type="checkbox"/> Включён
2	<input checked="" type="checkbox"/> Включён	ZET 030_2	мВ	0.001	0	0.001	1	<input type="checkbox"/> Включён
3	<input checked="" type="checkbox"/> Включён	ZET 030_3	мВ	0.001	0	0.001	1	<input type="checkbox"/> Включён
4	<input checked="" type="checkbox"/> Включён	ZET 030_4	мВ	0.001	0	0.001	1	<input type="checkbox"/> Включён

Рис. 6.5 Установка единицы измерения

Для сохранения изменений в окне «Настройка ZET 030» следует активировать кнопку «Сохранить изменения в конфигурационном файле».

6.1.7 Установка чувствительности

Чувствительность измерительного канала определяет привязку регистрируемых значений к абсолютным (аттестованным) величинам с учетом единиц измерения.

При подключении датчика к измерительному каналу устройства в качестве значения чувствительности, как правило, устанавливается значение чувствительности датчика.



Примечание: для получения сведений о значениях чувствительности подключаемых датчиков обращайтесь к информации, которая приводится в их паспортах либо свидетельствах о поверке.

Для установки чувствительности необходимо в соответствующей ячейке столбца «Коэффициент преобразования» ввести значение чувствительности датчика, указанное в свидетельстве о поверке на данный датчик (Рис. 6.6).



	Состояние канала	Название канала	Единицы измерения	Коэффициент преобразования, В/	Смещение пост. сост., ед	Опорное значение	Коэффициент усиления	Усилитель ИСР
1	<input checked="" type="checkbox"/> Включён	ZET 030_1	мВ	0.001	0	0.001	1	<input type="checkbox"/> Включён
2	<input checked="" type="checkbox"/> Включён	ZET 030_2	мВ	0.001	0	0.001	1	<input type="checkbox"/> Включён
3	<input checked="" type="checkbox"/> Включён	ZET 030_3	мВ	0.001	0	0.001	1	<input type="checkbox"/> Включён
4	<input checked="" type="checkbox"/> Включён	ZET 030_4	мВ	0.001	0	0.001	1	<input type="checkbox"/> Включён

Рис. 6.6 Установка чувствительности

Для сохранения изменений в окне «Настройка ZET 030» следует активировать кнопку «Сохранить изменения в конфигурационном файле».

6.1.8 Установка смещения постоянной составляющей

Для установки смещения постоянной составляющей необходимо в соответствующей ячейке столбца «Смещение пост. сост.» ввести с клавиатуры необходимое значение смещения для измерительного канала (Рис. 6.7).

	Состояние канала	Название канала	Единицы измерения	Коэффициент преобразования, В/	Смещение пост. сост., ед	Опорное значение	Коэффициент усиления	Усилитель ИСР
1	<input checked="" type="checkbox"/> Включён	ZET 030_1	мВ	0.001	0	0.001	1	<input type="checkbox"/> Включён
2	<input checked="" type="checkbox"/> Включён	ZET 030_2	мВ	0.001	0	0.001	1	<input type="checkbox"/> Включён
3	<input checked="" type="checkbox"/> Включён	ZET 030_3	мВ	0.001	0	0.001	1	<input type="checkbox"/> Включён
4	<input checked="" type="checkbox"/> Включён	ZET 030_4	мВ	0.001	0	0.001	1	<input type="checkbox"/> Включён

Рис. 6.7 Установка смещения постоянной составляющей

Для сохранения изменений в окне «Настройка ZET 030» следует активировать кнопку «Сохранить изменения в конфигурационном файле».

6.1.9 Установка опорного значения

Опорное значение используется для пересчета регистрируемых в измерительном канале значений к шкале дБ.

Для установки опорного значения необходимо в соответствующей ячейке столбца «Опорное значение» ввести с клавиатуры требуемое опорное значение для измерительного канала (Рис. 6.8)

	Состояние канала	Название канала	Единицы измерения	Коэффициент преобразования, В/	Смещение пост. сост., ед	Опорное значение	Коэффициент усиления	Усилитель ИСР
1	<input checked="" type="checkbox"/> Включён	ZET 030_1	мВ	0.001	0	0.001	1	<input type="checkbox"/> Включён
2	<input checked="" type="checkbox"/> Включён	ZET 030_2	мВ	0.001	0	0.001	1	<input type="checkbox"/> Включён
3	<input checked="" type="checkbox"/> Включён	ZET 030_3	мВ	0.001	0	0.001	1	<input type="checkbox"/> Включён
4	<input checked="" type="checkbox"/> Включён	ZET 030_4	мВ	0.001	0	0.001	1	<input type="checkbox"/> Включён

Рис. 6.8 Установка опорного значения





Примечание: при установке единицы измерения соответствующее опорное значение будет задано автоматически.

Для сохранения изменений в окне «Настройка ZET 030» следует активировать кнопку «Сохранить изменения в конфигурационном файле».

6.1.10 Установка коэффициента усиления

В случае малого уровня регистрируемого сигнала для каждого измерительного канала анализатора может быть установлен коэффициент усиления – «30», если на измерительном канале регистрируется перегрузка следует отключить коэффициент усиления – «1».

Для установки коэффициента усиления по измерительному каналу необходимо в соответствующей ячейке столбца «Коэффициент усиления» активировать указатель на выпадающий список и выбрать из списка требуемое значение коэффициента усиления: 1, 30 (Рис. 6.9).

	Состояние канала	Название канала	Единицы измерения	Коэффициент еобразования, В/	Смещение пост. сост, ед	Опорное значение	Коэффициент усиления	Усилитель ICP
1	<input checked="" type="checkbox"/> Включён	ZET 030_1	мВ	0.001	0	0.001	1 ▾	<input type="checkbox"/> Включён
2	<input checked="" type="checkbox"/> Включён	ZET 030_2	мВ	0.001	0	0.001	1 ▾	<input type="checkbox"/> Включён
3	<input checked="" type="checkbox"/> Включён	ZET 030_3	мВ	0.001	0	0.001	1 ▾	<input type="checkbox"/> Включён
4	<input checked="" type="checkbox"/> Включён	ZET 030_4	мВ	0.001	0	0.001	1 ▾	<input type="checkbox"/> Включён

Рис. 6.9 Установка коэффициента усиления

Для сохранения изменений в окне «Настройка ZET 030» следует активировать кнопку «Сохранить изменения в конфигурационном файле».

6.1.11 Установка режима работы измерительного канала

В зависимости от типа первичного преобразователя, подключенного ко входу анализатора, измерительный канал анализатора следует настроить для работы в одном из двух режимах: «ICP» и «Вход по напряжению».

Для работы измерительного канала анализатора в режиме «ICP» следует левой клавишей мыши активировать параметр «Включить» в соответствующей измерительному каналу ячейке столбца «Усилитель ICP (Рис. 6.10).

Для работы измерительного канала анализатора в режиме «Вход по напряжению» следует левой клавишей мыши деактивировать параметр «Включить» в соответствующей измерительному каналу ячейке столбца «Усилитель ICP».



	Название канала	Единицы измерения	Коэффициент преобразования, В/ед	Опорное значение	Коэффициент усиления	Включение канала	Усилитель ICP
1	ZET 030_1	мВ	0.001	0.001	1	<input checked="" type="checkbox"/> Включить	<input checked="" type="checkbox"/> Включить
2	ZET 030_2	мВ	0.001	0.001	1	<input checked="" type="checkbox"/> Включить	<input type="checkbox"/> Включить
3	ZET 030_3	мВ	0.001	0.001	1	<input checked="" type="checkbox"/> Включить	<input type="checkbox"/> Включить
4	ZET 030_4	мВ	0.001	0.001	1	<input checked="" type="checkbox"/> Включить	<input type="checkbox"/> Включить

Рис. 6.10 Установка режима работы измерительного канала

Для сохранения изменений в окне «Настройка ZET 030» следует активировать кнопку «Сохранить изменения в конфигурационном файле».

6.2 Работа с анализатором в стационарном режиме

К входам измерительных каналов анализатора подключить первичные преобразователи (датчики), либо иные источники регистрируемых сигналов.

Подключить анализатор к компьютеру в соответствии с разделом 5.

Настроить параметры измерительных каналов анализатора в соответствии с типами подключенных датчиков согласно разделу 6.1.

Запустить панель управления ZETLAB, активировав «ярлык» ZETLAB, расположенный на рабочем столе ОС Windows.

Включение регистрации (записи) сигналов выполняется программным запуском, с использованием программы «Запись сигналов» из меню «Регистрация» панели ZETLAB (Рис. 6.11).

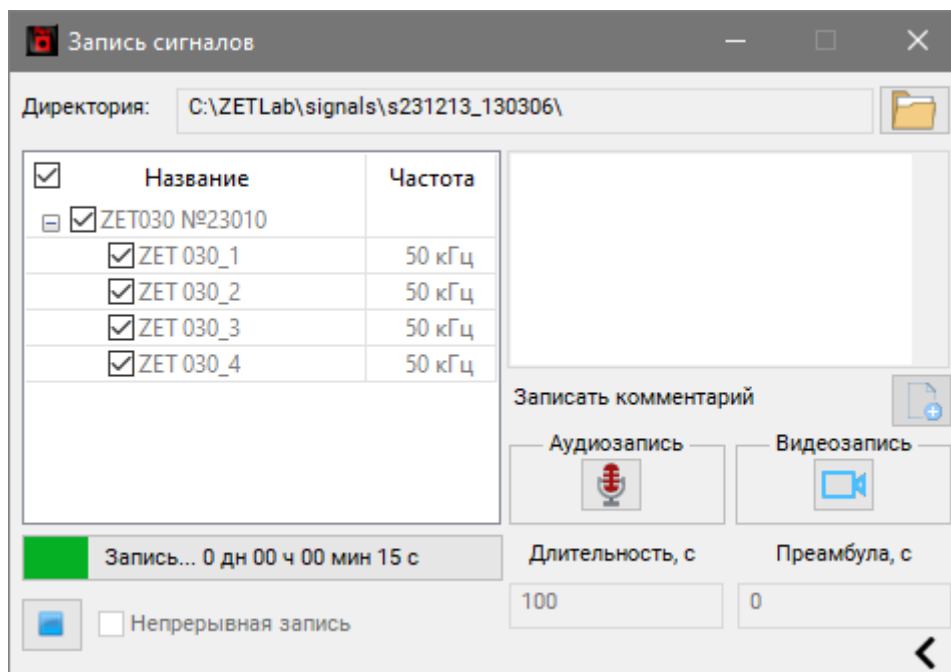



Рис. 6.11 Включение регистрации сигналов

В поле «Длительность» установить длительность регистрации сигналов, принимаемых с первичных преобразователей, подключенных к измерительным каналам анализатора.

Для начала записи нажать кнопку .

Для завершения записи нажать кнопку .

Примечание: Пути к директориям компьютера, которые будут использоваться для  сохранения сигналов, определяются программой «Настройка путей конфигурации» (см. раздел 4.8).



Для анализа и обработки временных реализаций зарегистрированных сигналов следует воспользоваться программными средствами ZETLAB:

- «Просмотр трендов» (панель ZETLAB, раздел «Отображение»);
- «Воспроизведение сигналов» (панель ZETLAB, раздел «Регистрация»);
- «Вольтметр переменного тока» (панель ZETLAB, раздел «Измерение»);
- «Виброметр» (панель ZETLAB, раздел «Измерение»);
- «Многоканальный осциллограф» (панель ZETLAB, раздел «Отображение»);
- «Универсальный осциллограф» (панель ZETLAB, раздел «Отображение»);
- «Узкополосный спектр» (панель ZETLAB, раздел «Анализ сигналов»);
- «Взаимный узкополосный спектр» (панель ZETLAB, раздел «Анализ сигналов»).

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



6.3 Работа с анализатором в автономном режиме

Подключить анализатор к компьютеру в соответствии с разделом 5.

Настроить параметры измерительных каналов анализатора в соответствии с типами подключаемых датчиков согласно разделу 6.1.

Установить анализатор на месте проведения автономной регистрации.

К входам измерительных каналов анализатора подключить первичные преобразователи (датчики), либо иные источники регистрируемых сигналов.

Подать питание на анализатор, подключив внешний блок питания.

Для начала регистрации сигналов на карту памяти анализатора следует нажать и удерживать в течении одной секунды кнопку «Запись» (Рис. 3.3, поз.1). При этом с периодом 2 секунды загорается индикатор «REC» красного цвета, информируя о включении режима регистрации данных на карту памяти устройства.

Длительность одной записи на внутреннюю память анализатора фиксированная и ограничена значением, установленным для параметра «Длительности записи» (раздел 6.1.3).

При необходимости произвести дополнительные операции регистрации данных на внутреннюю память устройства, повторив действия, описанные выше.

Для принудительной остановки записи следует повторно нажать и удерживать в течении одной секунды кнопку «Запись». При этом индикатор REC должен погаснуть.

После проведения необходимых сеансов автономной записи следует выключить анализатор и отключить первичные преобразователи от измерительных каналов анализатора.



Внимание! Не отключайте питание анализатора в процессе проведения автономной записи, это может привести к потере зарегистрированной информации.

Для дальнейшей работы, с зарегистрированными в автономном режиме сигналами, следует произвести подключение анализатора к компьютеру и выполнить копирование данных на диск компьютера согласно разделу 6.4.

Для анализа и обработки временных реализаций зарегистрированных сигналов следует воспользоваться программными средствами ZETLAB.



6.4 Копирование и конвертирование зарегистрированных сигналов

Зарегистрированные в памяти анализатора сигналы имеют формат, требующий последующего конвертирования, которое производится одновременно с копированием в память компьютера.



Примечание: при конвертировании данные (сигналы, сжатые сигналы) сохраняются на компьютере в директорию, путь к которой определяются программой «Настройка путей конфигурации» (см. раздел 4.8).

Копирование на компьютер зарегистрированных сигналов производится по интерфейсу USB в следующем порядке:

1. Подключить к USB разъему компьютера электронный ключ ZETKEY, поставляемый в комплекте с анализатором.
2. Запустить на компьютере программное обеспечение ZETLAB.
3. Подключить анализатор к компьютеру.
4. На компьютере автоматически запустится программа «Выбор файлов для конвертации с диска». Данная программа предназначена для копирования и конвертации файлов с карты памяти анализатора на компьютер (Рис. 6.12).

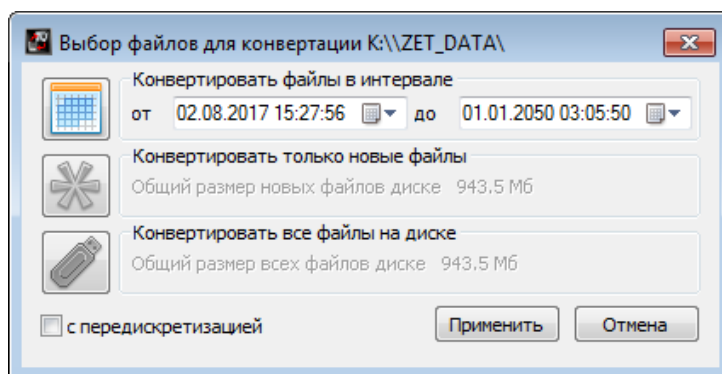


Рис. 6.12 Программа конвертации файлов

5. В программе «Выбор файлов для конвертации с диска» следует выбрать один из предложенных программой вариантов конвертации файлов и нажать кнопку «Применить», после чего запустится процесс сохранения файлов на жесткий диск компьютера.

6. Записанные сигналы сохраняются в директорию, указанную в программе «Пути конфигурации пользователя» (см. раздел 4.8).



Внимание! Не отключайте питание анализатора в процессе проведения конвертации, это может привести к потере зарегистрированной информации.



7 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При работе с операционной системой или программным обеспечением ZETLAB могут возникнуть сбои, информацию о которых операционная система или ZETLAB выдает на экран монитора. Такие сбои устраняются самим пользователем в соответствии с инструкциями, которые выдаются на экран монитора (см. раздел 4.9).

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 анализатора;
- Некорректное завершение программ, повлекшее потерю или искажение данных, не связанных с неправильными действиями оператора;
- Наличие систематических сбоев.

Примечание: Критерием сбоя анализатора является проявление признаков отказа,



при которых для дальнейшего использования по назначению требуется проведение повторных действий по решению теста или задачи.



8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Регулярные работы по техническому обслуживанию анализатора 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 анализатора необходимо:

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

Рекомендуются следующие ежедневные мероприятия по поддержанию нормального технического состояния анализатора:

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

Проверка функционирования осуществляется автоматически при каждом включении анализатора.

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

В случае возникновения вопросов по эксплуатации или характеристикам анализатора спектра ZET 030-P следует обращаться в службу технической поддержки Компании ZETLAB по электронной почте info@zetlab.com.



9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Анализатор должен храниться в комплекте упаковки в отапливаемом помещении при температуре от 5 до 40 °С и влажности воздуха до 80 % согласно ГОСТ 22261.

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

Анализатор в упаковке может 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 устройства в любой части состава;
- Воздушным транспортом на любое расстояние с любой скоростью в герметичном отсеке.

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

Размещение упакованных анализаторов - не более чем в два ряда.

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

Климатические условия транспортирования:

- Температура окружающей среды от минус 50 до плюс 50 °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 погрузке и разгрузке упаковок с анализаторами должны строго выполняться требования манипуляционных знаков и надписей на упаковках.



ПРИЛОЖЕНИЕ А. ПРИМЕРЫ НАСТРОЕК АНАЛИЗАТОРА ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ДАТЧИКОВ

Пример 1. Подключение акселерометра с ICP

Требуется подключить к входу первого измерительного канала анализатора датчик модели BC 111 с чувствительностью 10,1 мВ/г (присвоив наименование измерительному каналу «BC111_1»). Согласовать диапазон измерительного канала на проведение испытаний с максимальным ускорением 100 г и максимальной частотой 10 кГц.

Для решения данной задачи необходимо:

Подключить BNC разъем кабеля датчика к входу первого измерительного канала анализатора.

Из меню «Сервисные» панели ZETLAB активировать программу «Диспетчер устройств». Двойным кликом левой клавиши мыши по наименованию анализатора зайти в меню свойства устройства и установить параметры в соответствии с *Рис. А.1.*

Настройка ZET-030

Файл

Версия конфигурационного файла: 1.2 Сохранить изменения в конфигурационном файле

Устройство: ZET 030-I Серийный номер: 23045

Дата изменения 18.11.2024 12:17:37

Адрес устройства

Количество бит в маске

Метод задания IP-адреса

Использовать FTP для чтения файлов, записанных на устройстве

Самотестирование

Частота дискретизации, Гц

Длительность записи, мин.

Изменять значение в столбце одновременно по всем каналам

	Состояние канала	Название канала	Единицы измерения	Коэффициент образования, В/	Смещение пост. сост., ед	Опорное значение	Коэффициент усиления	Усилитель ICP
1	<input checked="" type="checkbox"/> Включён	BC111_1	g	0.0101	0	0.001	1	<input checked="" type="checkbox"/> Включён
2	<input checked="" type="checkbox"/> Включён	ZET 030_2	мВ	0.001	0	0.001	1	<input type="checkbox"/> Включён
3	<input checked="" type="checkbox"/> Включён	ZET 030_3	мВ	0.001	0	0.001	1	<input type="checkbox"/> Включён
4	<input checked="" type="checkbox"/> Включён	ZET 030_4	мВ	0.001	0	0.001	1	<input type="checkbox"/> Включён

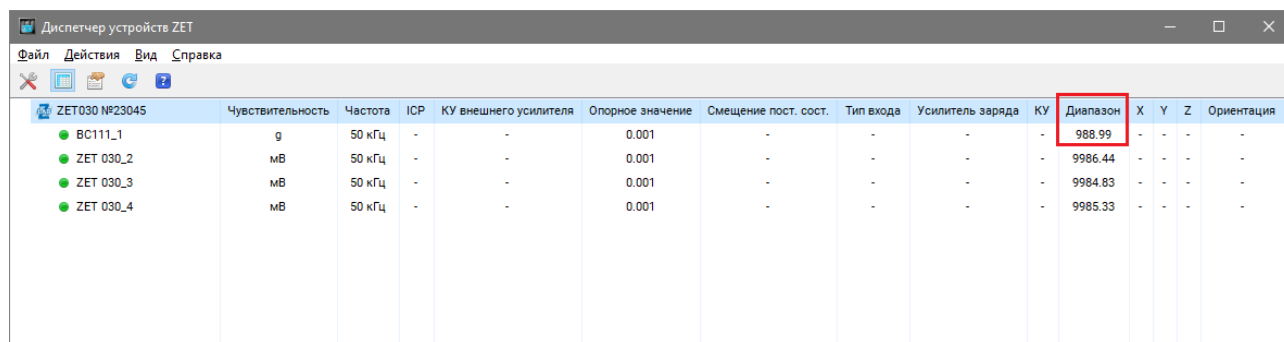
Рис. А.1 Настройка параметров акселерометра BC 111



- Параметр «Частота дискретизации» – 50 000 Гц;
- Параметр «Название канала» – BC111_1;
- Параметр «Единица измерения» – g;
- Параметр «Коэффициент преобразования» – паспортное значение чувствительности акселерометра $10,1 \text{ мВ/г} = 0,0101 \text{ В/г}$;
- Параметр «Коэффициент усиления» – 1;
- Параметр «Включение канала» – Включить;
- Параметр «Усилитель ICP» – Включить.

Для сохранения изменений в окне «Настройка ZET 030» следует активировать кнопку «Сохранить изменения в конфигурационном файле».

В окне программы «Диспетчер устройств» (Рис. А.2) проверить согласование между диапазоном измерения ускорения измерительного канала (~1000g) и диапазоном, требуемым для проведения испытаний (100g).



ZET030 №23045	Чувствительность	Частота	ICP	КУ внешнего усилителя	Опорное значение	Смещение пост. сост.	Тип входа	Усилитель заряда	KV	Диапазон	X	Y	Z	Ориентация
BC111_1	g	50 кГц	-	-	0.001	-	-	-	-	988.99	-	-	-	-
ZET 030_2	мВ	50 кГц	-	-	0.001	-	-	-	-	9986.44	-	-	-	-
ZET 030_3	мВ	50 кГц	-	-	0.001	-	-	-	-	9984.83	-	-	-	-
ZET 030_4	мВ	50 кГц	-	-	0.001	-	-	-	-	9985.33	-	-	-	-

Рис. А.2 Диапазон измерения ускорения

