

**ЦИФРОВОЙ ДАТЧИК АКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ
ZET 7140-E**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭТМС.421425.001-140Е РЭ

ООО «ЭТМС»

Оглавление

1	Назначение и технические характеристики	3
1.1.	Назначение цифровых датчиков	3
1.2.	Условия эксплуатации	3
1.3.	Технические характеристики	4
2	Внешний вид и назначение разъемов	5
2.1.	Внешний вид цифровых датчиков	5
2.2.	Обозначение контактов цифровых датчиков	6
2.2.1.	Лабораторное исполнение	6
2.3.	Схема подключения при построении измерительной цепи	7
3	Подготовка к конфигурированию	8
3.1.	Подключение цифровых датчиков	8
3.2.	Программа «Диспетчер устройств»	8
4	Конфигурирование цифровых датчиков	9
4.1.	Конфигурирование интерфейсной части цифровых датчиков	9
4.2.	Назначение и состав вкладок для конфигурирования измерительной части цифровых датчиков	10
4.2.1.	Вкладка «Измерения»	10
4.2.2.	Вкладка «Настройки»	12
4.3.	Конфигурирование цифровых датчиков ZET 7140-E	14
5	Режимы работы светодиодной индикации	15
	Приложение А. Проверка работоспособности ZET 7140-E	16

1 Назначение и технические характеристики

1.1. Назначение цифровых датчиков

Цифровые датчики серии ZET 7140-E предназначены для измерения параметров акустической эмиссии: амплитуда АЭ-импульса, длительность фронта, длительность спада, энергия сигнала, число превышений порога. Цифровые датчики ZET 7140-E требуют наличия внешних первичных преобразователей (ПП) –преобразователь акустической эмиссии. Первичный преобразователь закрепляется на исследуемом объекте и подключается к цифровому датчику ZET 7140-E. На выходе первичного преобразователя формируется сигнал, который оцифровывается датчиком ZET 7140-E и выдаёт значение измеряемых величин. Результаты измерений передаются в цифровом виде по интерфейсу CAN.

Основные области применения цифровых датчиков акустической эмиссии ZET 7140-E:

- Нефтегазовая и химическая промышленность;
- Авиационно-космическая техника;
- Тепловая и атомная энергетика;
- Железнодорожный транспорт;
- Мостовые сооружения;
- Бетонные и железобетонные сооружения;
- Трубопрокатные и металлургические предприятия.

1.2. Условия эксплуатации

Цифровые датчики серии ZET 7140-E в зависимости от назначения и места эксплуатации имеют два варианта исполнения:

1. Лабораторное исполнение – применяется при возможности использовать цифровые датчики в мягких условиях эксплуатации.

2. Промышленное исполнение – цифровые датчики предназначены для эксплуатации в жестких условиях, что позволяет применять их в неблагоприятных условиях окружающей среды.

Условия эксплуатации цифровых датчиков представлены в Табл. 1.1.

Табл. 1.1 Условия эксплуатации ZET 7140-E

Параметр	Значение	
	Лабораторное исполнение	Промышленное исполнение
Температура окружающего воздуха, °С	5...40	-40...80
Относительная влажность воздуха, %	Не более 90 ¹	Не более 98 ²
Атмосферное давление, мм. рт. ст.	630-800	495-800

¹ при температуре воздуха 25 °С без конденсации влаги.

² при температуре воздуха 35 °С.

1.3. Технические характеристики

Основные технические характеристики цифровых датчиков представлены в Табл. 1.2.

Табл. 1.2 Технические характеристики ZET 7140-E

Параметр	Значение
Тип подключаемого первичного преобразователя	Преобразователь акустической эмиссии
Измеряемая физическая величина	Амплитуда (мВ) Длительность фронта (мкс) Длительность спада (мкс) Число превышений (штук) Энергия сигнала (мВ*с)
Диапазон измерения, мВ	-100...100
Диапазон обнаружения, мВ	0,5...100
Пиковое значение собственных шумов, мкВ	100
Входное сопротивление, кОм	100
Частота дискретизации, МГц	2,4
Частота обновления данных, Гц	1
Полоса пропускания, кГц	20...1000
Интерфейс передачи данных	CAN 2.0
Диапазон напряжения питания устройства, В	9...24
Потребляемая мощность устройства, Вт	1,2
Тип разъема для подключения первичного преобразователя	SMA
Габаритные размеры (лабораторное исполнение), мм	93x50x24
Масса (лабораторное исполнение), г	40

2 Внешний вид и назначение разъемов

2.1. Внешний вид цифровых датчиков

На Рис. 2.1 представлен внешний вид цифрового датчика ZET 7140-E, выполненного в лабораторном исполнении. Внутри цифрового датчика, на нижней грани, расположен магнит, что позволяет, при необходимости, установить датчик на металлической поверхности в удобном для пользователя положении.

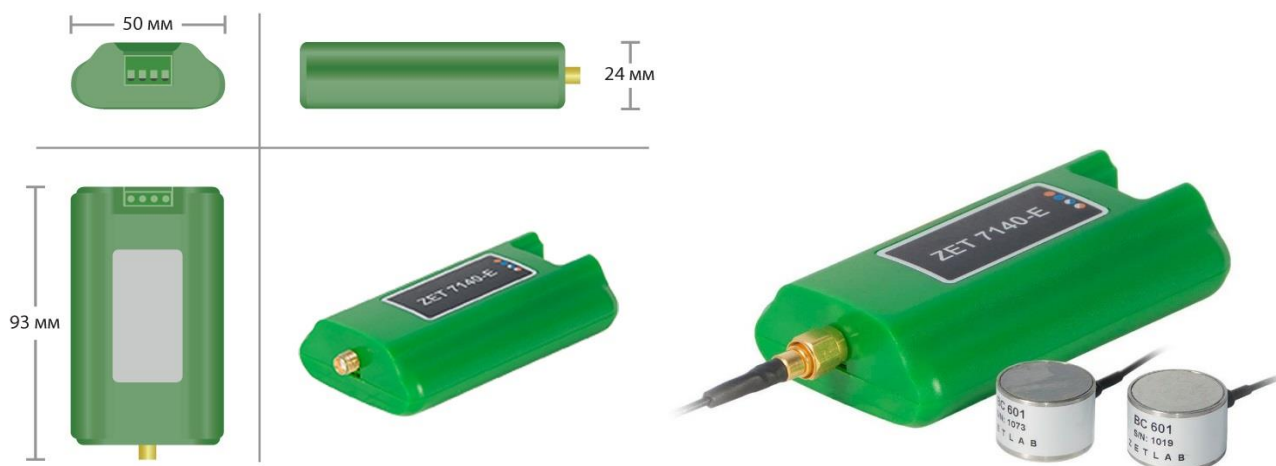


Рис. 2.1 Внешний вид цифрового датчика ZET 7140-E в лабораторном исполнении

На Рис. 2.2 представлен внешний вид цифрового датчика ZET 7140-E, выполненного в промышленном исполнении.



Рис. 2.2 Внешний вид цифрового датчика ZET 7140-E в промышленном исполнении

На Рис. 2.2 представлен внешний вид цифровых датчиков ZET 7140-E с подключенными преобразователями акустической эмиссии.

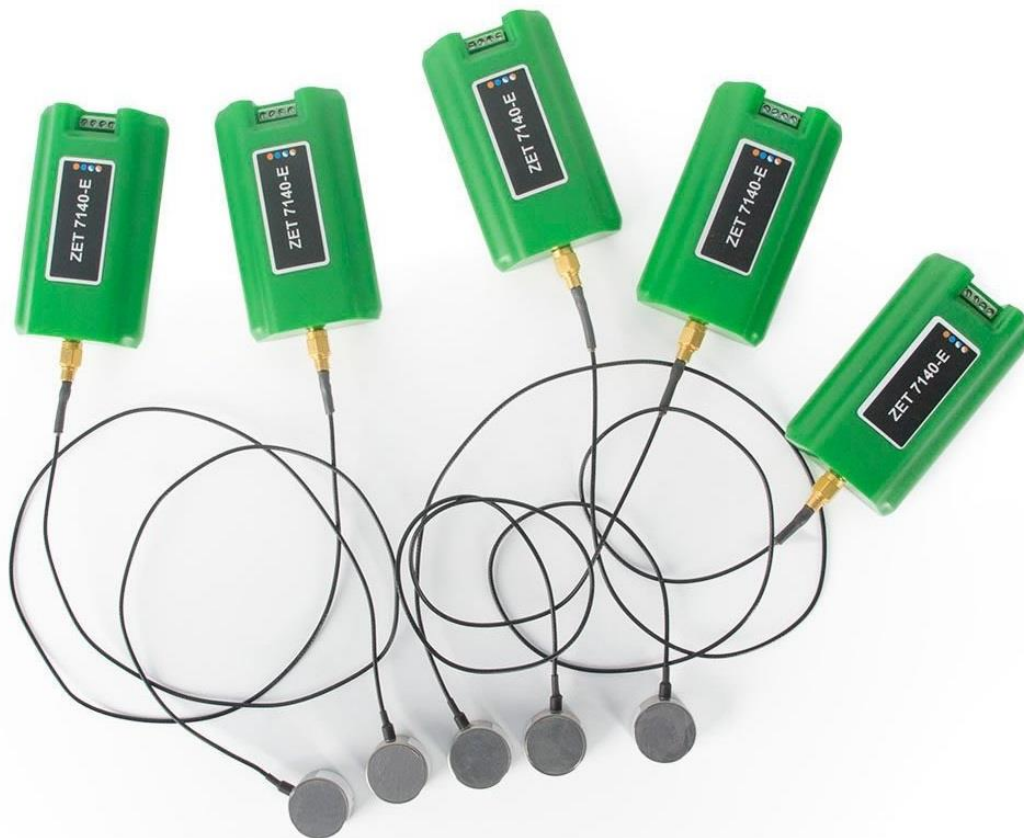


Рис. 2.3 ZET 7140-E в комплекте с преобразователями акустической эмиссии

2.2. Обозначение контактов цифровых датчиков

2.2.1. Лабораторное исполнение

Цифровые датчики серии ZET 7140-E, выполненные в лабораторном исполнении, имеют группу из 4-х клемм, предназначенных для подключения цифровых датчиков к измерительной сети, и разъем SMA, предназначенный для подключения первичного преобразователя.

На Рис. 2.4 отображено обозначение контактов цифрового датчика ZET 7140-E выполненного в лабораторном исполнении.



Рис. 2.4 Обозначение контактов ZET 7140-E в лабораторном исполнении

2.3. Схема подключения при построении измерительной цепи

При построении измерительной сети, цифровые датчики ZET 7140-E подключаются последовательно. Образовавшаяся измерительная цепочка из цифровых датчиков, подключается к компьютеру при помощи преобразователя интерфейса (Табл. 3.1). На Рис. 2.5 представлены измерительные сети, построенные на базе цифровых датчиков ZET 7140-E.

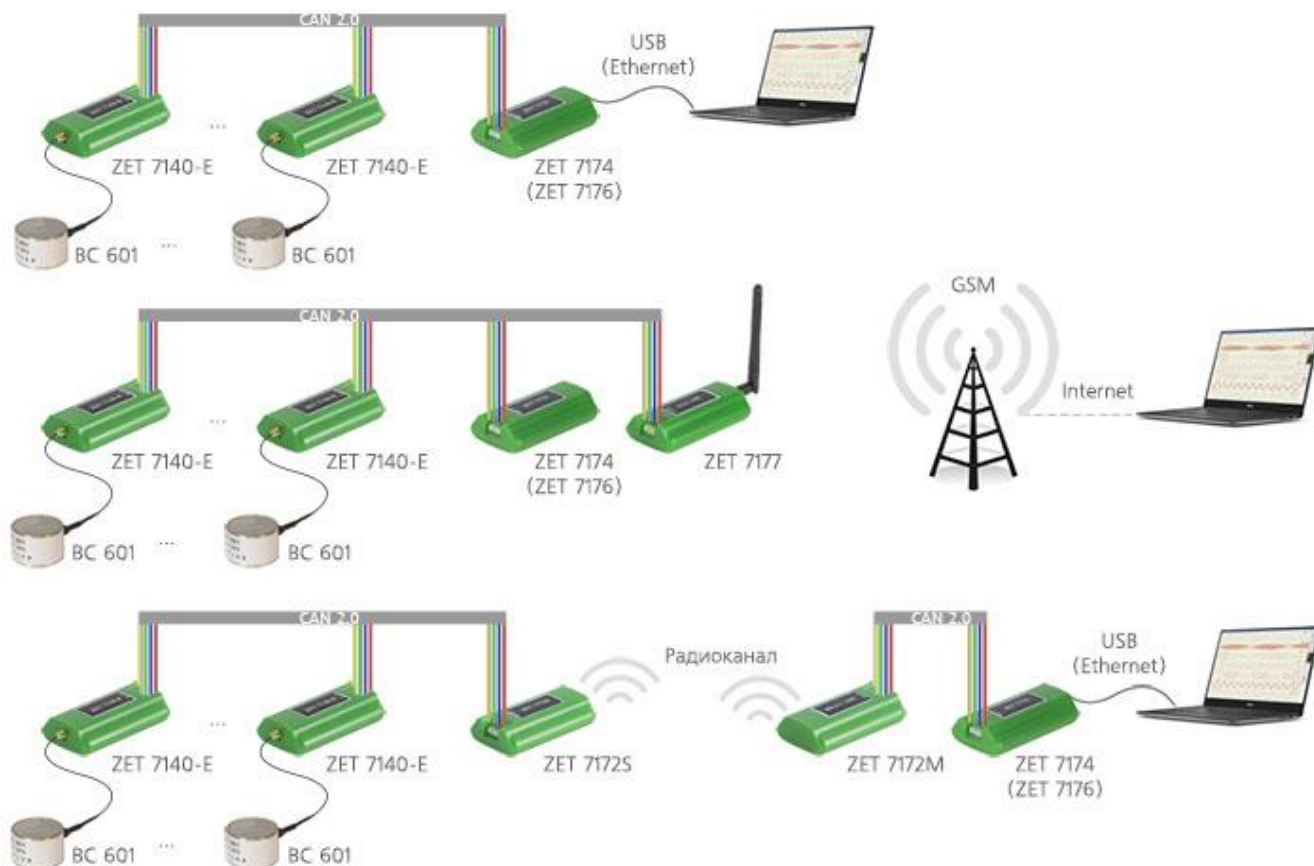


Рис. 2.5 Схема подключения

На последнем цифровом датчике ZET 7140-E, в конце измерительной цепи, необходимо установить заглушку с терминальным сопротивлением 120 Ом.

3 Подготовка к конфигурированию

3.1. Подключение цифровых датчиков

Перед началом работы с цифровыми датчиками их следует подключить к компьютеру с использованием преобразователей интерфейсов см. Табл. 3.1.

Примечание: необходимо чтобы преобразователи интерфейсов были сконфигурированы в режимы, обеспечивающие работу с цифровыми датчиками (см. «Руководство по конфигурированию ZET7070», «Руководство по конфигурированию ZET7076», «Руководство по конфигурированию ZET7174», «Руководство по конфигурированию ZET7176»).

Табл. 3.1 Подключение к преобразователям интерфейса

Тип цифрового датчика	Преобразователь интерфейса	Используемый интерфейс для связи с компьютером
ZET 7140-E	ZET7174	USB
	ZET7176	Ethernet

На компьютере, при помощи которого будет производиться конфигурирование цифровых датчиков, должна быть установлена операционная система Windows, а также установлено и запущено программное обеспечение ZETLAB.

3.2. Программа «Диспетчер устройств»

Конфигурирование цифровых датчиков производится в программе «Диспетчер устройств», которая располагается в меню «Сервисные» на панели ZETLAB (Рис. 3.1).



Рис. 3.1 Панель ZETLAB

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.

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»).

4 Конфигурирование цифровых датчиков

Внимание! Производитель оставляет за собой право на изменение версии программного обеспечения цифрового датчика. Порядок обновления цифрового датчика до текущей версии программного обеспечения описан в документе «РО_Сервисная работа с ZET7xxx.pdf», расположенном по директории <https://file.zetlab.com/Document/>.

4.1. Конфигурирование интерфейсной части цифровых датчиков

Конфигурирование интерфейсной части проводится в соответствии с методикой, приведенной в документе «Конфигурирование интерфейсной части цифровых датчиков серии ZET7xxx».

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 измерительной цепи является наличие разных адресов у всех устройств, входящих в состав данной цепи. Адреса устройств следует устанавливать в диапазоне от 3 до 63.

Примечание: цифровые датчики ZET 7140-E состоят из трёх каналов (по умолчанию они имеют названия: «Форма сигнала», «Уровень шума», «Параметрический канал»). При установке адресов устройств следует учитывать, что каналы цифровых датчиков ZET 7140-E занимают три адреса в измерительной цепи. Канал «Форма сигнала» всегда имеет адрес устройства (node) на единицу меньше, чем у канала «Уровень шума». «Параметрический канал» не виден в системе ZETLAB, но его адрес всегда на один больше, чем у канала «Уровень шума».

4.2. Назначение и состав вкладок для конфигурирования измерительной части цифровых датчиков

Цифровой датчик состоит из трех каналов (*по умолчанию они имеют названия: «Форма сигнала», «Уровень шума», «Параметрический канал»*). Изменения параметров цифрового датчика необходимо вносить во вкладках канала «Форма сигнала». При изменении параметров канала «Форма сигнал», система автоматически вносит соответствующие изменения по всем каналам (исключением является параметр «Наименование датчика», данный параметр устанавливается в меню «Свойства» каждого канала датчика).

4.2.1. Вкладка «Измерения»

Вкладка «Измерения» содержит информацию о параметрах, приведенных в Табл. 4.1.

Табл. 4.1 Параметры вкладки «Измерения»

Параметр	Возможность изменения	Допустимые значения	Описание
Текущее измеренное значение датчика (в ед. изм.)	–	В пределах диапазона измерений	Отображает измеренное значение по каналу «Форма сигнала», зафиксированное на момент открытия вкладки.
Частота обновления данных, Гц	–	–	Соответствует текущей частоте обновления данных по каналу «Форма сигнала».
Единица измерения	–	code	Соответствует текущей единице измерений по каналу «Форма сигнала».
Наименование датчика	Да	Любая последовательность символов (не более 32)	Назначается произвольно.
Минимальное значение (в ед. изм.)	–	–	Отображается минимально возможное значение, которое может быть измерено по каналу «Форма сигнала».
Максимальное значение (в ед. изм.)	–	–	Отображается максимально возможное значение, которое может быть измерено по каналу «Форма сигнала».
Опорное значение для расчета в дБ	–	–	Отображается опорное значение, необходимое для пересчета измеренного значения в дБ.
Чувствительность, (В/ед. изм.)	–	–	Отображается значение чувствительности (для ZET 7140-E параметр не актуален).
Порог чувствительности (в ед. изм.)	–	–	Параметр указывает на точность измерений.

На Рис. 4.1 приведен пример вкладки «Измерения».

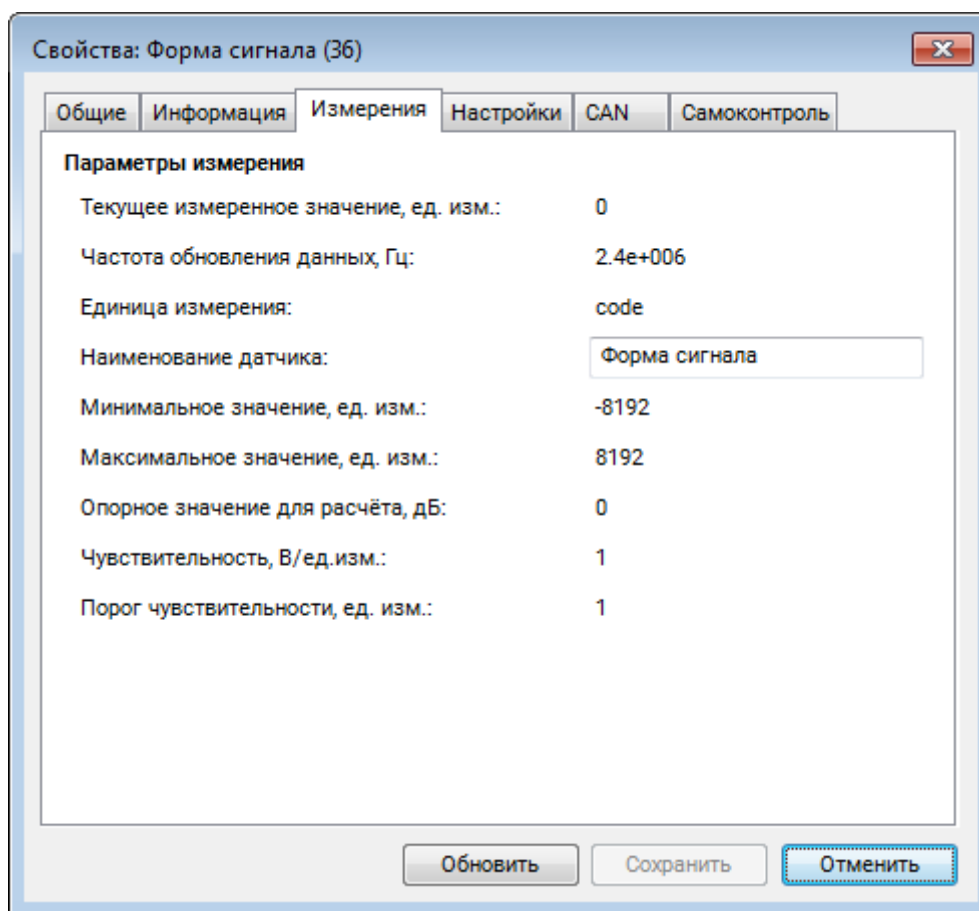


Рис. 4.1 Вкладка «Измерения»

4.2.2. Вкладка «Настройки»

Вкладка «Настройки» содержит информацию о параметрах, приведенных в Табл. 4.2.

Табл. 4.2 Параметры вкладки «Настройки»

Параметр	Возможность изменения	Допустимые значения	Описание
Значение порога, мВ	Да	от 0.5 до 100	Значение порога, по которому будет детектироваться событие. Параметр U_n на Рис. 4.3.
Время ожидания 100...10000, мкс	Да	100...10000	Время ожидания после окончания события. Параметр T_o на Рис. 4.3.
Показывать окно	Да	Нет Да	Функция, позволяет отобразить в программе «Цифровой осциллограф» сигнал канала «Форма сигнала». «Да» - канал «Форма сигнала» включен. «Нет» - канал «Форма сигнала» отключен.
Усиление, дБ	Да	18 38	Усиление текущего сигнала, поступившего на вход цифрового датчика.
Емкостной делитель / 10	Да	Выкл Вкл	Включение/отключение емкостного делителя для изменения амплитуды входного сигнала.
Серийный номер датчика	Да	—	Параметр устанавливается только при необходимости идентификации серийного номера датчика, подключенного к цифровым датчикам ZE T7140-E.

На Рис. 4.2 приведен пример вкладки «Настройки».

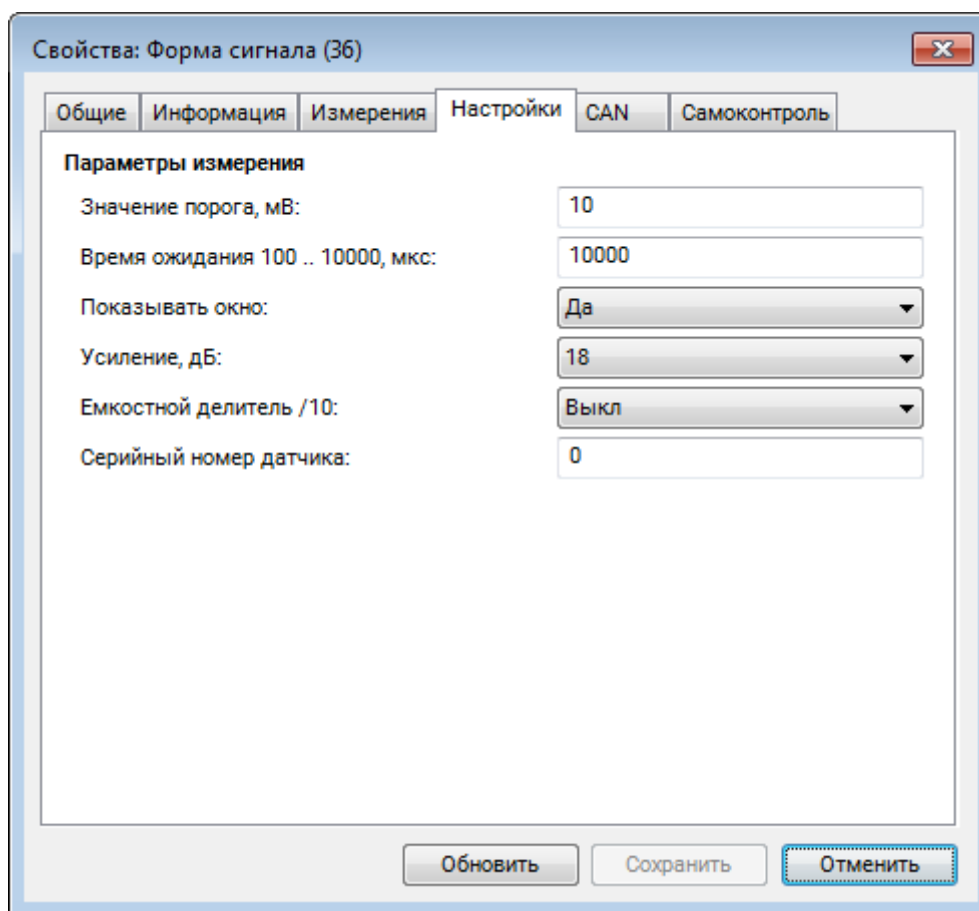


Рис. 4.2 Вкладка «Настройки»

4.3. Конфигурирование цифровых датчиков ZET 7140-E

Для конфигурирования цифровых датчиков ZET 7140-E достаточно установить соответствующие параметры во вкладках канала «Форма сигнала». В зависимости от задачи следует установить «Значение порога», по которому будет детектироваться событие, задать время ожидания после окончания события.

Для просмотра измеряемых параметров акустической эмиссии (амплитуда, длительность фронта, длительность спада, число превышений, энергия сигнала) следует воспользоваться программой «Просмотр исторических событий» из пакета ПО ZETLAB.

На Рис. 4.3 приведен пример акустической волны с обозначением измеряемых параметров.

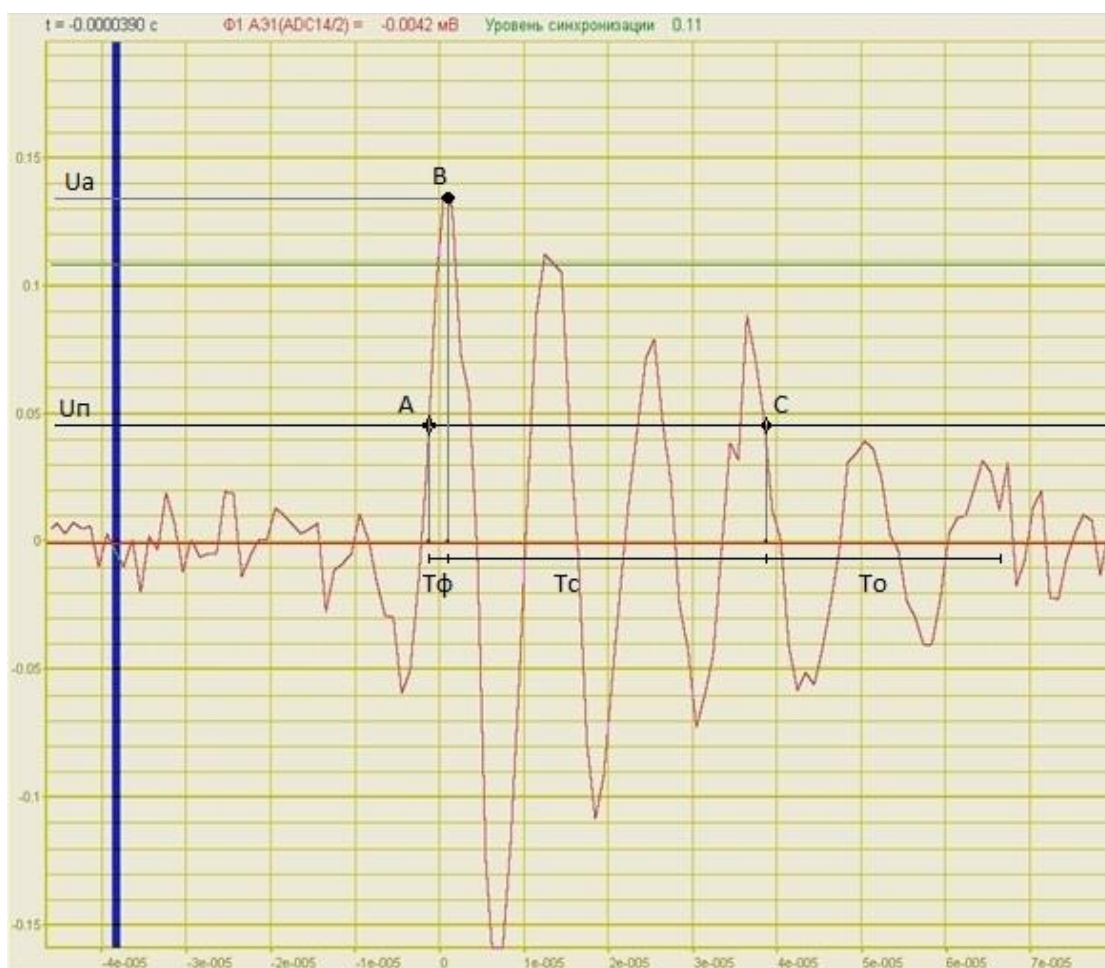


Рис. 4.3 Пример акустической волны

На Рис. 4.3 представлены следующие параметры:

- U_n , мВ – пороговое значение напряжения, по которому определяется начало и окончание события. Окончанием события считается точка последнего пересечения U_n , после которой в течение времени ожидания (T_o) не было превышения порога (U_n).
- U_a , мВ – амплитуда АЭ-импульса;
- T_ϕ , мкс – длительность фронта;
- T_c , мкс – длительность спада;
- N , шт. – число превышения порога;
- E , В*с – энергия сигнала АЭ (интеграл на интервале $T_\phi + T_c$ по модулю сигнала).

5 Режимы работы светодиодной индикации

В Табл. 5.1 представлена информация о режимах работы светодиодной индикации, расположенной на верхней панели корпуса цифрового датчика. В зависимости от совместных режимов работы синего и зеленого светодиодов существует возможность контролировать состояние устройства и диагностировать неисправности.

Табл. 5.1 Состояние светодиодной индикации

Состояние индикации	Форма индикации в течении 2-х секунд	Описание работы светодиодной индикации																
Выделение устройства или сохранение	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	1				2												Синий – горит постоянно Зеленый – горит постоянно
1				2														
Ошибка (нет связи или неисправный датчик)	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	1				2												Синий – горит постоянно Зеленый – горит 500 мс за 1 секунду
1				2														
Заводские настройки (адрес 2)	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	1				2												Синий – горит постоянно Зеленый – горит 100 мс за 2 секунды
1				2														
Штатный режим	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	1				2												Синий – горит 100 мс за 2 секунды Зеленый – горит 100 мс за 2 секунды
1				2														

Приложение А. Проверка работоспособности ZET 7140-E

Собрать и подключить оборудование в соответствии со схемой соединений, приведенной на Рис. А1. Датчик акустической эмиссии №1 подключить к выходу (генератор) анализатора спектра ZET 032-500. Используя разветвитель подключить датчик акустической эмиссии №2 ко входу цифрового датчика ZET 7140-E, а также через эквивалент АС 200 ко входу анализатора спектра ZET 032-500.

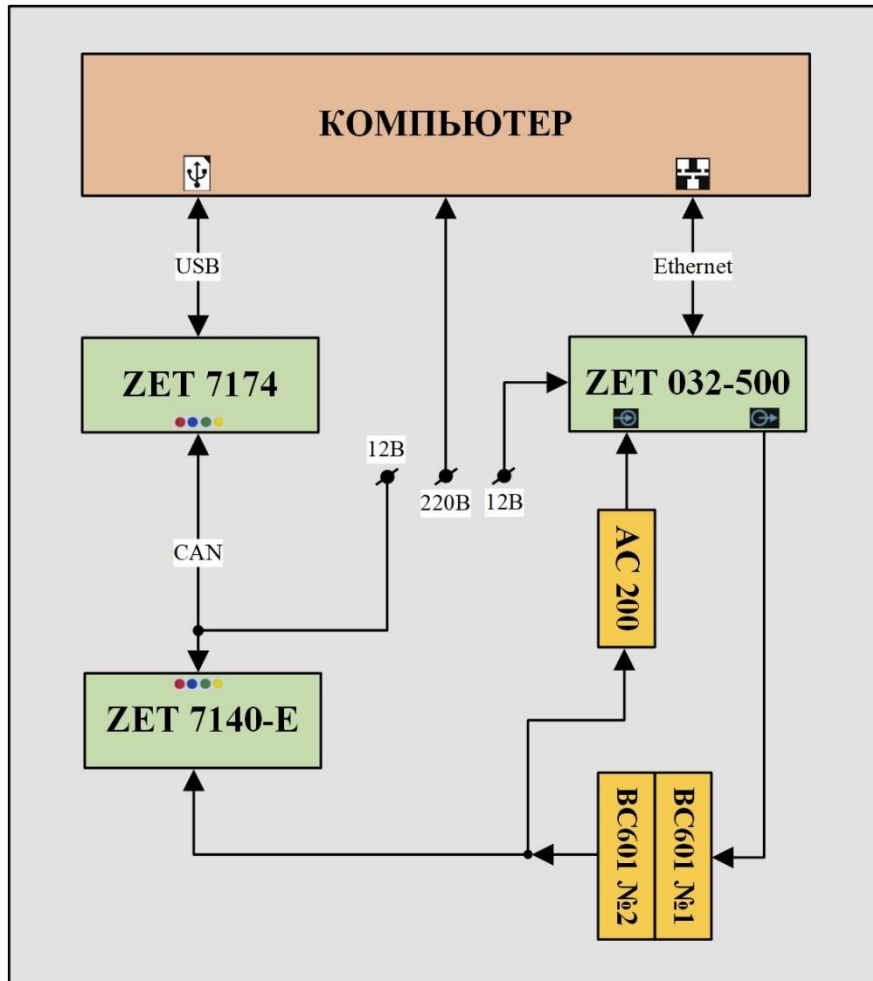


Рис. А1 Схема соединений оборудования при проверке работоспособности

Соединить контактные поверхности датчиков акустической эмиссии ВС 601 между собой, предварительно смазав их иммерсионной жидкостью (Рис. А2). Подать напряжение питания на оборудование.



Рис. А2 Склеивание контактной поверхности датчиков акустической эмиссии ВС 601

На компьютере запустить программное обеспечение ZETLAB, активировав «ярлык» ZETLAB, расположенный на рабочем столе ОС Windows. Для подключения анализатора спектра ZET 032-500 к компьютеру следует из меню «Сетевые программы» панели ZETLAB запустить программу «Подключение устройств по Ethernet», где щелчком правой клавишей мыши по наименованию анализатора спектра вызвать контекстное меню и выбрать функцию «Задействовать». В окне «Подключение устройств по Ethernet» убедиться, что состояние задействованного контроллера изменилось на «Устройство подключено» (Рис. А3).

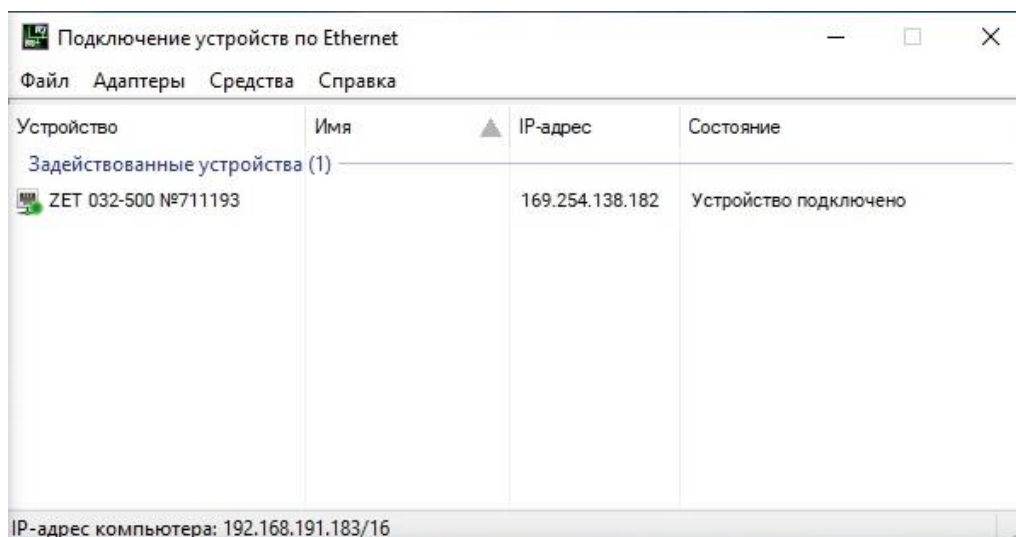


Рис. А3 Состояние «Устройство подключено»

Примечание: для активации подключения по Ethernet каналу необходимо, чтобы IP-адреса Ethernet портов контроллера и компьютера относились к единой подсети.



Подробная инструкция для подключения анализатора спектра по Ethernet приведена в документе «Контроллеры данных многоканальные ZET 03X. Руководство по эксплуатации».

Настройка оборудования производится в программе «Диспетчер устройств», которая располагается в меню «Сервисные» на панели ZETLAB. В окне программы «Диспетчер устройств» отобразится список оборудования, подключенного к компьютеру (Рис. А4).

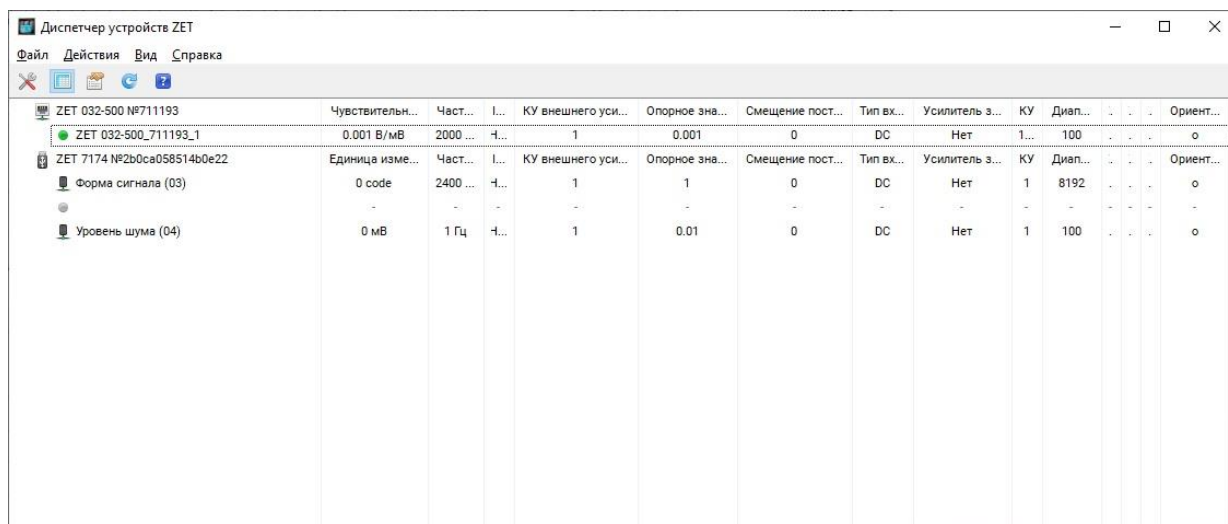


Рис. А4 Программа «Диспетчер устройств»

Двойным нажатием по идентификатору анализатора спектра в окне программы «Диспетчер устройств» активировать окно «Свойства», в котором выбрать вкладку «Частота дискретизации». На вкладке «Частота дискретизации» установить значение параметров в соответствии с Рис. А5.

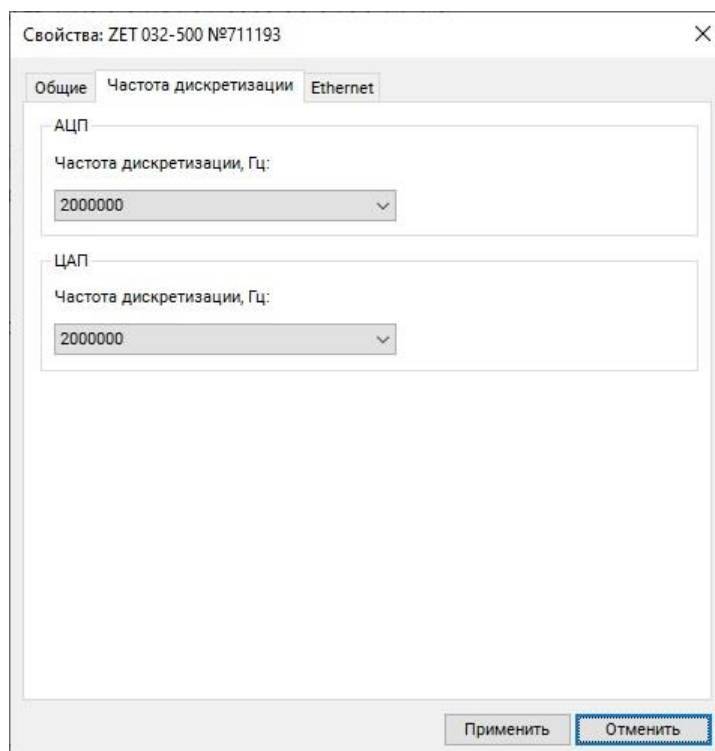


Рис. А5 Вкладка «Частота дискретизации» окна Свойства

Двойным нажатием по идентификатору измерительного канала анализатора спектра в окне программы «Диспетчер устройств» активировать окно «Свойства». В открывшемся окне установить значение параметров в соответствии с Рис. А6.

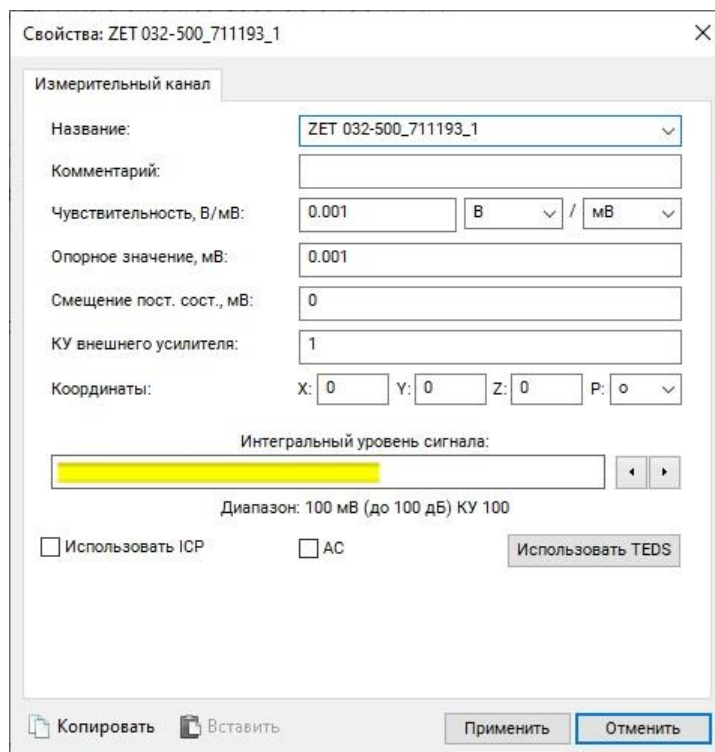


Рис. А6 Окно «Свойства» ZET 032-500

Двойным нажатием по идентификатору преобразователя интерфейса ZET 7174 в окне программы «Диспетчер устройств» активировать окно «Свойства», в котором выбрать вкладку «CAN». На вкладке «CAN» установить значение параметров в соответствии с Рис. А7.

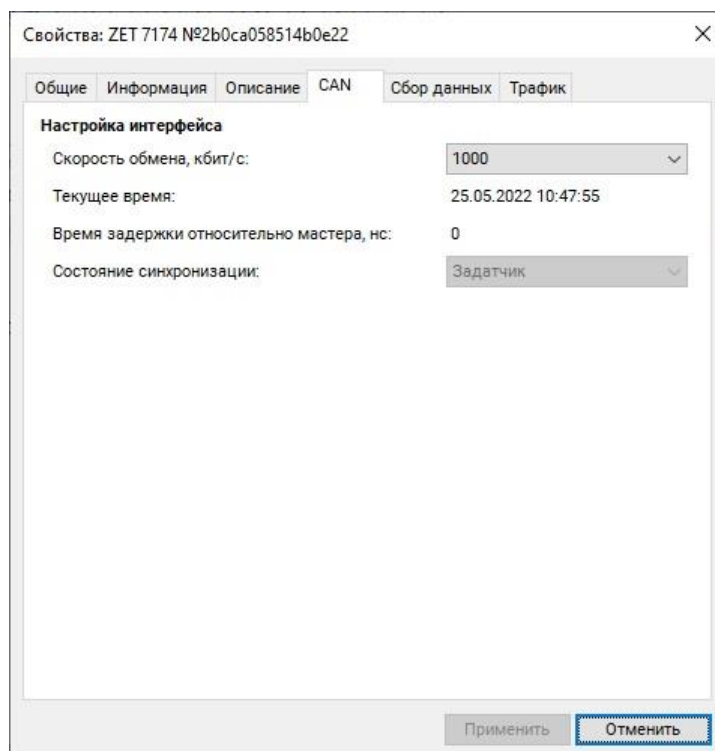


Рис. А7 Вкладка «CAN» ZET 7174

Двойным нажатием по измерительному каналу «Форма сигнала» цифрового датчика ZET 7140-Е в окне программы «Диспетчер устройств» активировать окно «Свойства», в котором выбрать вкладку «Настройки». На вкладке «Настройки» установить значение параметров в соответствии с Рис. А8.

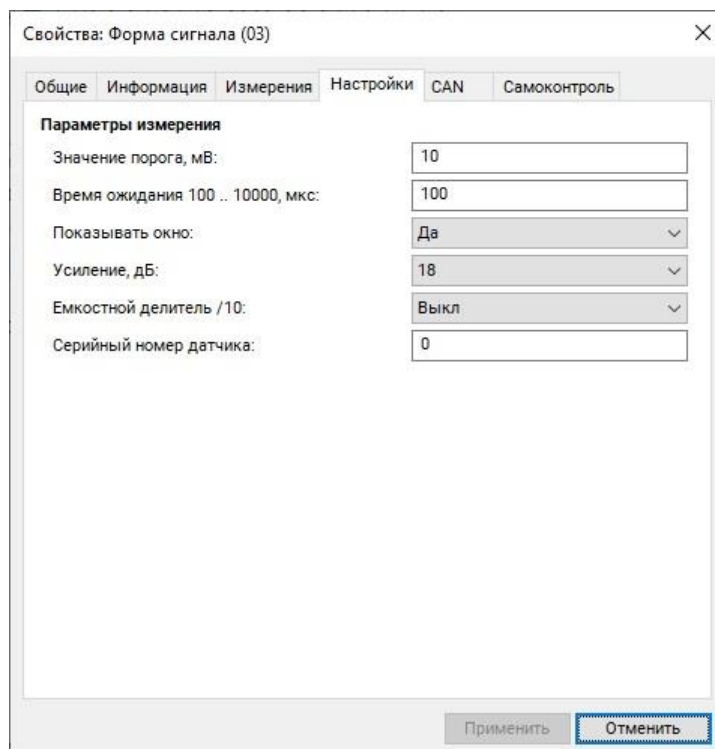


Рис. А8 Вкладка «Настройки» ZET 7140-Е

Из меню «Генераторы» панели ZETLAB запустить программу «Генератор сигналов». В программе «Генератор сигналов» выбрать вкладку «Р/имп» и установить настройки в соответствии с Рис. А9, после чего активировать кнопки «Добавить» и «Включить».

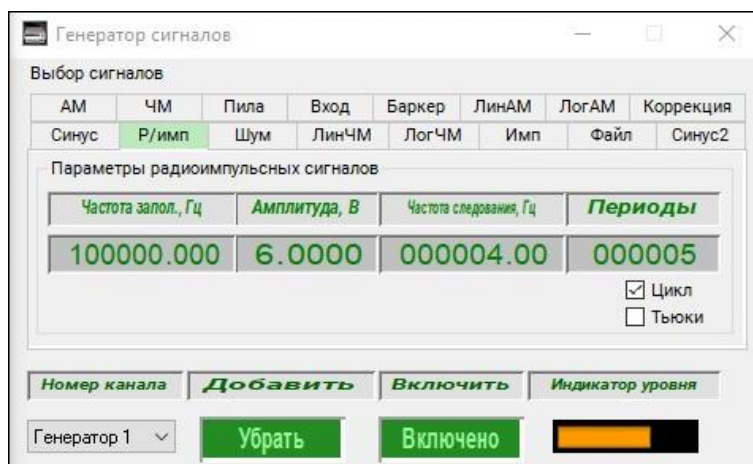


Рис. А9 Программа «Генератор сигналов»

Из меню «Отображение» панели ZETLAB запустить два окна программы «Многоканальный осциллограф». Первое окно программы «Многоканальный осциллограф» настроить на отображение сигнала с измерительного канала анализатора спектра, а второе окно на отображение сигнала с измерительного канала «Форма сигнала» цифрового датчика ZET 7140-E (Рис. А10).

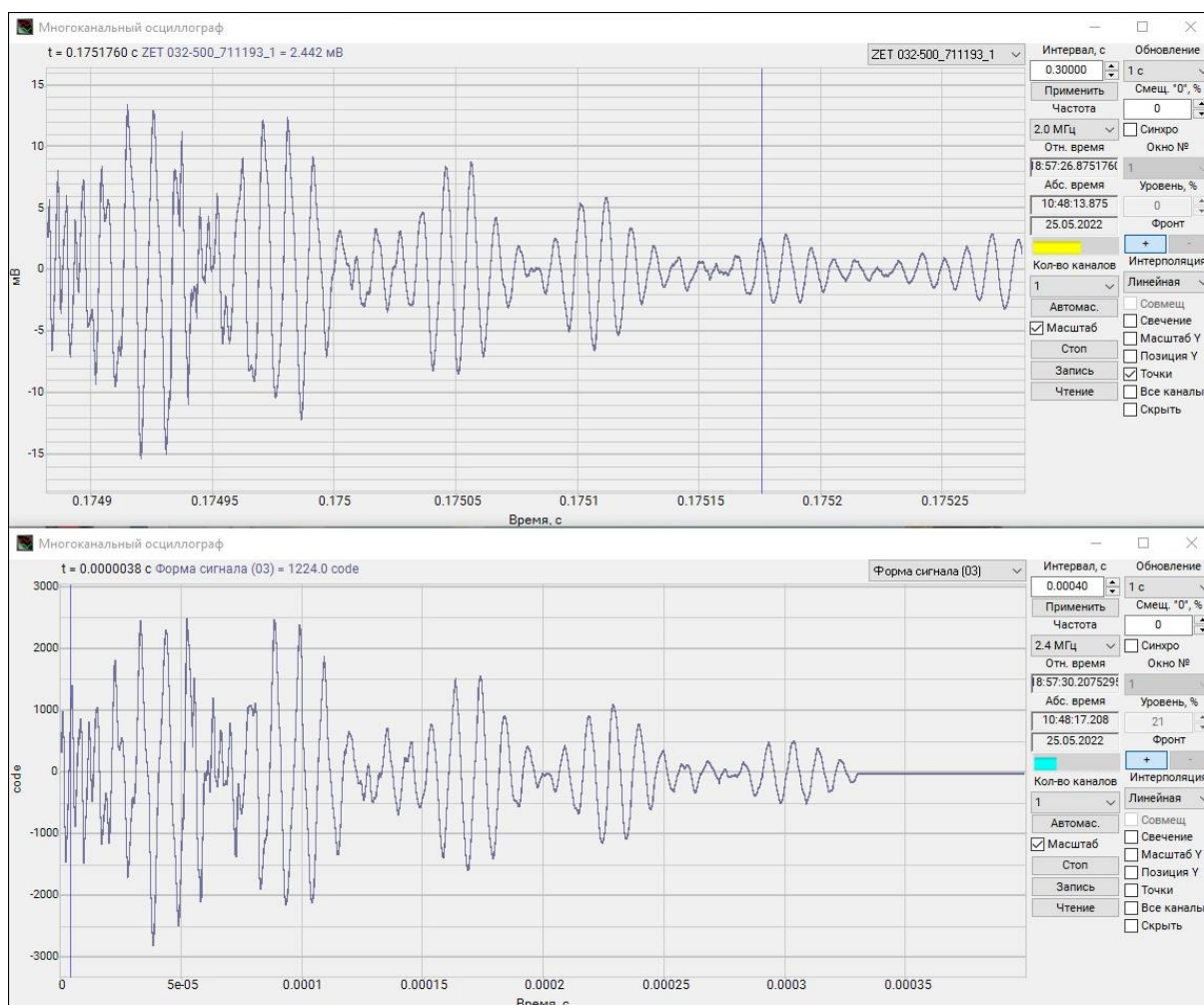


Рис. А10 Окна программы «Многоканальный осциллограф»

В окнах программы «Многоканальный осциллограф» отмасштабировать графики и сравнить форму сигналов. При исправной работе оборудования форма сигналов в обоих окнах должна быть идентичной и повторять друг друга.