

**МНОГОКАНАЛЬНЫЙ РЕГИСТРАТОР  
СТРУННЫХ ДАТЧИКОВ  
ZET 7082-20**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ЭТМС.421425.001-82 РЭ**

## Оглавление

1	Назначение и технические характеристики .....	3
1.1.	Назначение регистратора.....	3
1.2.	Условия эксплуатации .....	3
2	Внешний вид и назначение разъемов .....	4
2.1.	Внешний вид регистратора .....	4
2.2.	Обозначение контактов регистратора .....	5
3	Подготовка к конфигурированию .....	6
3.1.	Подключение регистратора .....	6
3.2.	Программа «Диспетчер устройств».....	6
4	Конфигурирование регистратора .....	7
4.1.	Конфигурирование интерфейсной части регистратора.....	7
4.2.	Назначение и состав вкладок для конфигурирования измерительной части регистратора 8	
4.2.1.	Вкладка «Деформация» .....	8
4.2.2.	Вкладка «Температура».....	10
4.2.3.	Вкладка «Настройки» .....	12
4.2.4.	Вкладка «Чувствительность» .....	14
4.2.5.	Вкладка «Смещение» .....	16
4.3.	Список основных программ ZETLAB для работы с регистратором.....	18
5	Режимы работы светодиодной индикации .....	19

# 1 Назначение и технические характеристики

## 1.1. Назначение регистратора

Многоканальный регистратор струнных датчиков (регистратор) ZET 7082-20 предназначен для измерения деформации стальных, железобетонных, каменных или деревянных конструкций. Регистратор имеет 20 измерительных каналов, что позволяет подключать к нему до 20 внешних первичных преобразователей (ПП) – струнных датчиков деформации. Первичные преобразователи монтируются на объекте измерений и подключается к регистратору, который осуществляет преобразование сигналов с первичного преобразователя.

Основной областью применения регистраторов совместно со струнными датчиками является длительный мониторинг и измерение деформации и напряжения в сваях, подпорных стенках, распорках, балках, колоннах, двутаврах объектов различного функционального назначения (зданий, туннелей, мостов, плотин, насыпей). Также параллельно с деформацией производится измерение температуры окружающей среды.

## 1.2. Условия эксплуатации

Условия эксплуатации регистратора представлены в Табл. 1.1.

Табл. 1.1 Условия эксплуатации регистратора

Параметр	Значение
Температура окружающего воздуха, °С	5...40
Относительная влажность воздуха, %	Не более 90 <sup>1</sup>
Атмосферное давление, мм. рт. ст.	630-800

<sup>1</sup> при температуре воздуха 25 °С без конденсации влаги.

## 2 Внешний вид и назначение разъемов

### 2.1. Внешний вид регистратора

На Рис. 2.1 представлен внешний вид регистратора ZET 7082-20. На нижней грани регистратора имеется крепежные элементы, позволяющий производить его установку на DIN-рейку.

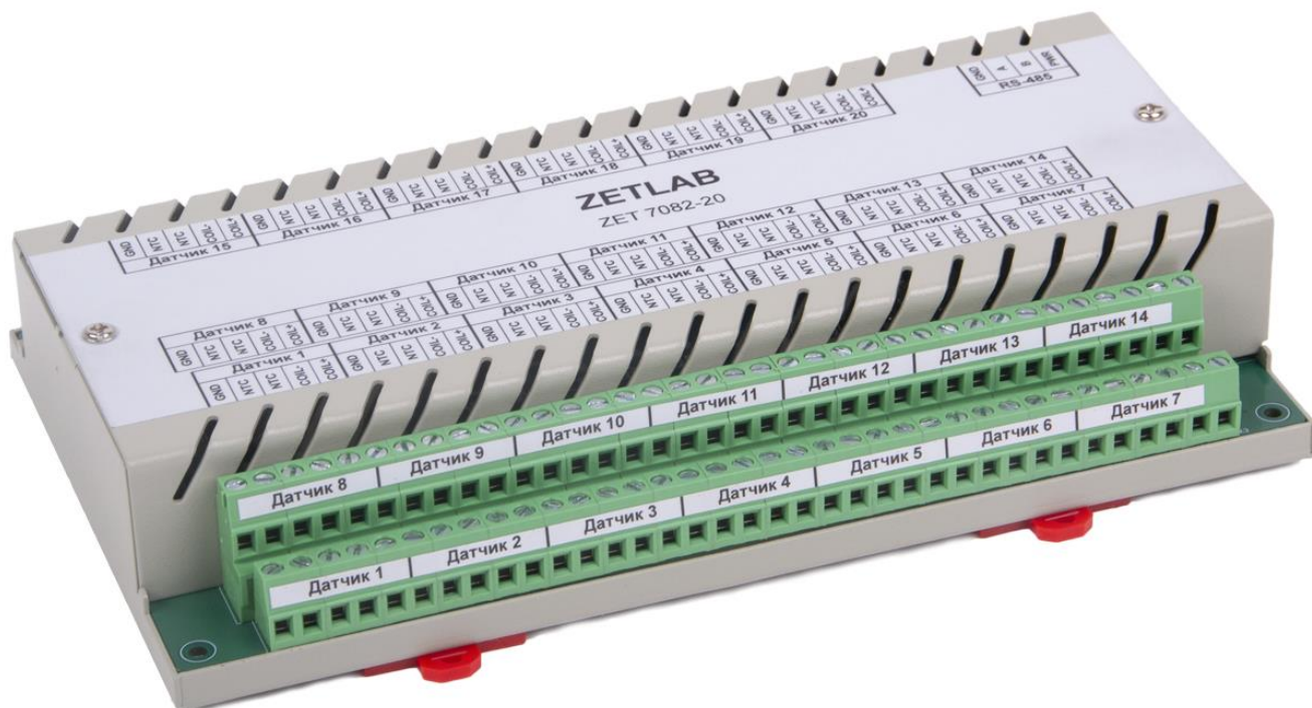


Рис. 2.1 Внешний регистратора ZET 7082-20

## 2.2. Обозначение контактов регистратора

Регистратор ZET 7082-20 имеет две группы клемм. Группа из 4-х клемм с маркировкой «RS-485» предназначена для подключения регистратора к измерительной линии. Группы из 5-и клемм с маркировкой «Датчик 1» - «Датчик 20» предназначены для подключения к регистратору 20 струнных датчиков деформации.

На Рис. 2.2 отображена маркировка клемм регистратора ZET 7082-20.

GND NTC NTC COIL- COIL+					GND NTC NTC COIL- COIL+					GND NTC NTC COIL- COIL+					GND NTC NTC COIL- COIL+					GND NTC NTC COIL- COIL+					GND NTC NTC COIL- COIL+					GND A B PWR														
Датчик 15					Датчик 16					Датчик 17					Датчик 18					Датчик 19					Датчик 20					RS-485														
<b>ZETLAB</b>																																												
ZET 7082-20																																												
Датчик 8					Датчик 9					Датчик 10					Датчик 11					Датчик 12					Датчик 13					Датчик 14														
COIL+	COIL-	NTC	NTC	GND	COIL+	COIL-	NTC	NTC	GND	COIL+	COIL-	NTC	NTC	GND	COIL+	COIL-	NTC	NTC	GND	COIL+	COIL-	NTC	NTC	GND	COIL+	COIL-	NTC	NTC	GND	COIL+	COIL-	NTC	NTC	GND	COIL+	COIL-	NTC	NTC	GND					
Датчик 1					Датчик 2					Датчик 3					Датчик 4					Датчик 5					Датчик 6					Датчик 7														
COIL+	COIL-	NTC	NTC	GND	COIL+	COIL-	NTC	NTC	GND	COIL+	COIL-	NTC	NTC	GND	COIL+	COIL-	NTC	NTC	GND	COIL+	COIL-	NTC	NTC	GND	COIL+	COIL-	NTC	NTC	GND	COIL+	COIL-	NTC	NTC	GND	COIL+	COIL-	NTC	NTC	GND	COIL+	COIL-	NTC	NTC	GND

Рис. 2.2 Маркировка клемм ZET 7082-20

В Табл. 2.1 приведено обозначение клемм «Датчик 1» - «Датчик 20» регистратора ZET 7082-20, предназначенных для подключения к регистратору струнных датчиков деформации.

Табл. 2.1 Назначение клемм регистратора для подключения струнного датчика деформации

№	Маркировка	Назначение
1	COIL+	Контакт «+» катушки
2	COIL-	Контакт «-» катушки
3	NTC	Контакт «1» термистора
4	NTC	Контакт «2» термистора
5	GND	Экран датчика

В Табл. 2.2 приведено обозначение клемм «RS-485» регистратора ZET 7082-20, предназначенных для подключения регистратора к измерительной линии RS-485.

Табл. 2.2 Назначение клемм регистратора для подключения к измерительной линии

№	Маркировка	Назначение
1	PWR	Питание «+24 В»
2	B	RS-485 линия B или «DATA-»
3	A	RS-485 линия A или «DATA+»
4	GND	Питание «GND»

### 3 Подготовка к конфигурированию

#### 3.1. Подключение регистратора

Перед началом работы с регистратором его следует подключить к компьютеру с использованием преобразователя интерфейса см. Табл. 3.1.

*Примечание:* необходимо чтобы преобразователь интерфейса был сконфигурирован в режим, обеспечивающий работу с регистратором (см. «Руководство по конфигурированию ZET7070», «Руководство по конфигурированию ZET7076»).

Табл. 3.1 Подключение регистратора к преобразователям интерфейса

Тип регистратора	Преобразователь интерфейса	Порт на компьютере
ZET 7082-20	ZET7070	USB 2.0
	ZET7076	Ethernet

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

#### 3.2. Программа «Диспетчер устройств»

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

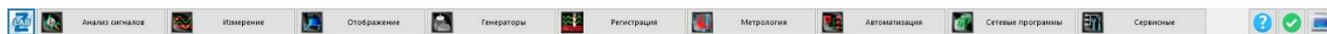


Рис. 3.1 Панель ZETLAB

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 регистратора**

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

### **4.1. Конфигурирование интерфейсной части регистратора**

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.

## 4.2. Назначение и состав вкладок для конфигурирования измерительной части регистратора

### 4.2.1. Вкладка «Деформация»

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

Табл. 4.1 Параметры вкладки «Деформация»

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

На Рис. 4.1 приведен пример вкладки «Деформация».

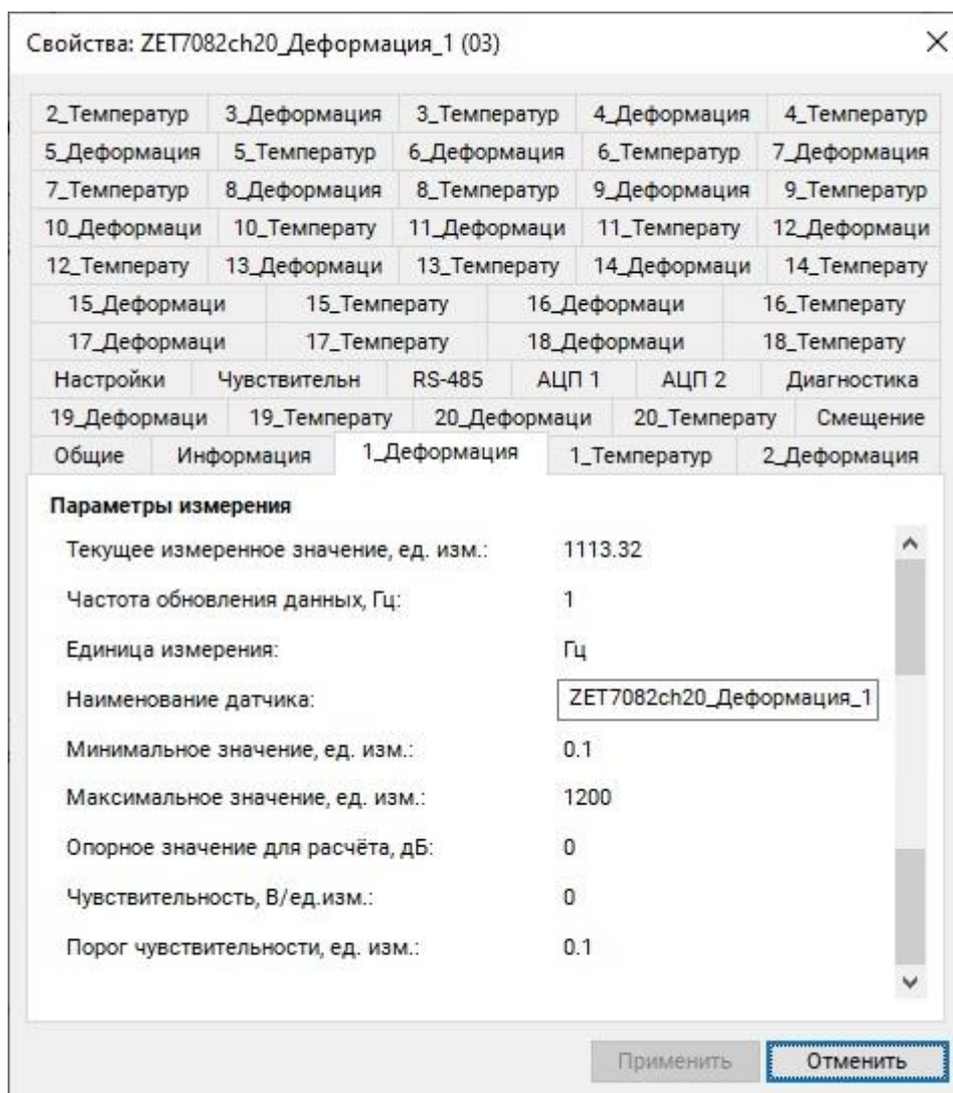


Рис. 4.1 Вкладка «Деформация»

#### 4.2.2. Вкладка «Температура»

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

Табл. 4.2 Параметры вкладки «Температура»

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

На Рис. 4.2 приведен пример вкладки «Температура».

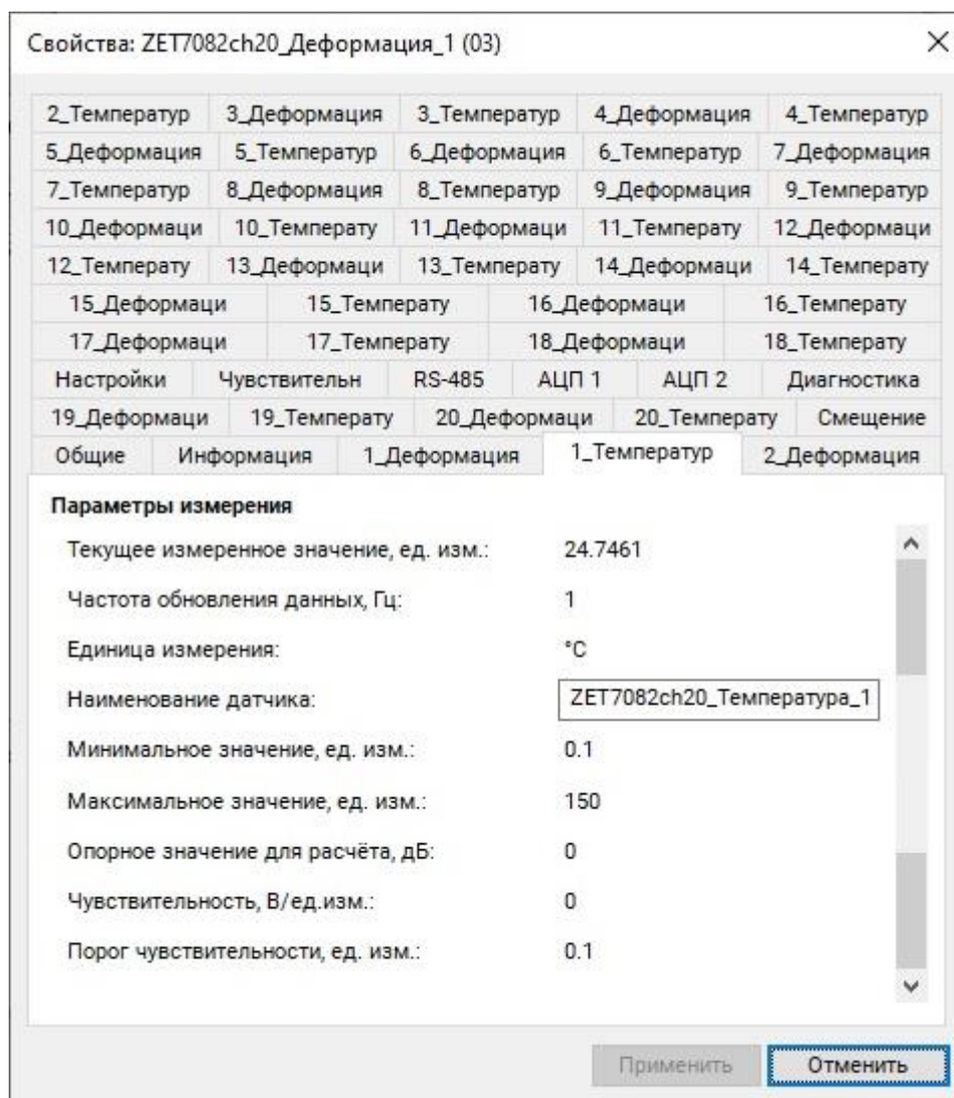


Рис. 4.2 Вкладка «Температура»

#### 4.2.3. Вкладка «Настройки»

Вкладка «Настройки» содержит информацию о параметрах, приведенных в Табл. 4.3.

Табл. 4.3 Параметры вкладки «Настройки»

Параметр	Возможность изменения	Допустимые значения	Описание
Частота обновления данных, Гц	Нет	1	Частота, с которой регистратор будет выдавать данные.
Измеряемая физическая величина	Да	Частота Деформация Напряжение НДС	Параметр «Частота» выбирают в случае, когда требуется контролировать частоту колебания струнного датчика. Параметр «Деформация» выбирают в случае, когда требуется контролировать относительную деформацию. Параметр «Напряжение НДС» выбирают для случаев, когда необходимо контролировать напряженность.
Единица измерений	Нет	Гц мкм/м МПа	Указываемые единицы измерений для идентификации физических единиц, в которых производится измерение. Единица измерений - «мкм/м» принадлежит параметру «Измеряемая физическая величина» - «Деформация». Единицы измерений - «МПа» принадлежит параметру «Измеряемая физическая величина» - «Напряжение НДС».
Модуль Юнга, ГПа	Да	—	Модуль Юнга (модуль упругости) - физическая величина, характеризующая свойства материала сопротивляться растяжению. Указывается значение модуля упругости материала конструкции, на которую установлен струнный датчик.
Минимальное значение частоты, Гц	Да	—	Минимальное значение частоты колебания струнного датчика. Параметр указывается в паспорте на первичный преобразователь.
Максимальное значение частоты, Гц	Да	—	Максимальное значение частоты колебания струнного датчика. Параметр указывается в паспорте на струнный датчик деформации.
Тип датчика температуры	Да	NTC 3 кОм 1-Wire терм.	Тип датчика температуры, встроенного в струнный датчик деформации.

На Рис. 4.3 приведен пример вкладки «Настройки».

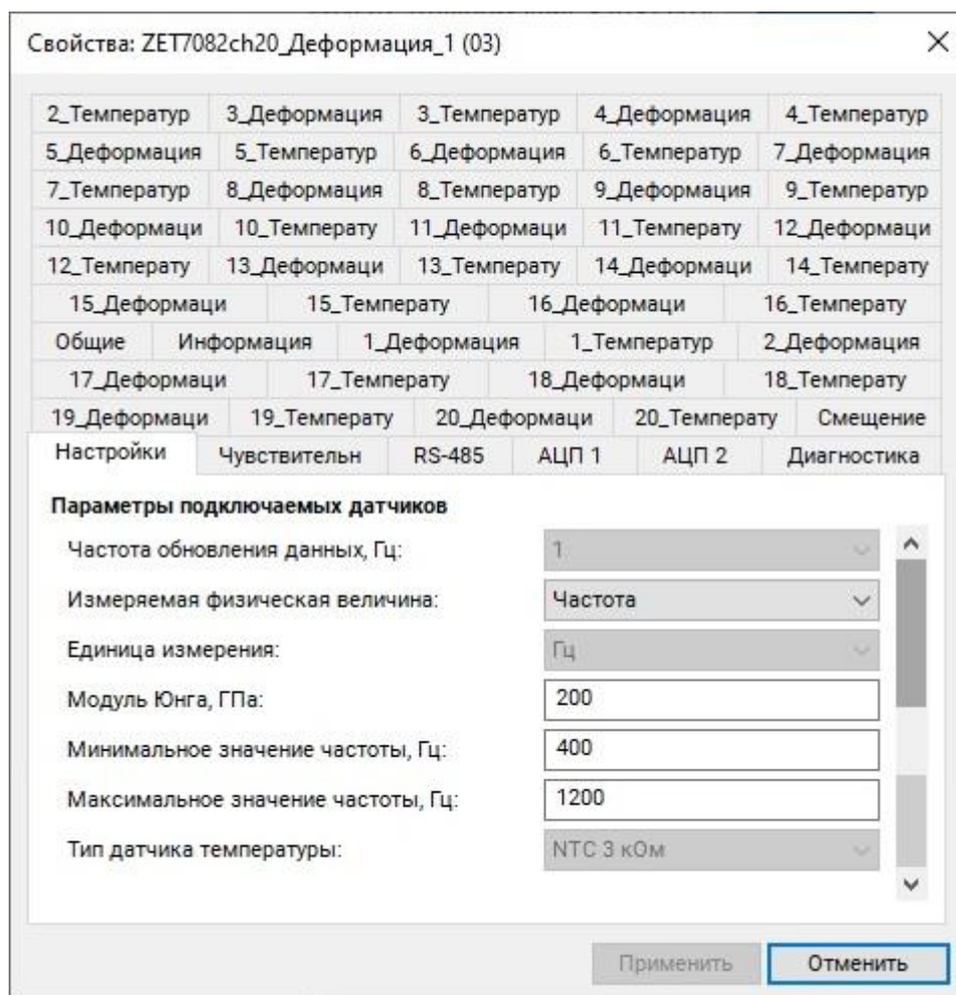


Рис. 4.3 Вкладка «Настройки»

**Внимание!** Перед изменением параметров на данной вкладке следует во вкладке «Смещение» для параметра «Состояние смещения» установить значение – «откл».

#### 4.2.4. Вкладка «Чувствительность»

Вкладка «Чувствительность» содержит информацию о параметрах, приведенных в Табл. 4.4.

Табл. 4.4 Параметры вкладки «Чувствительность»

Параметр	Возможность изменения	Допустимые значения	Описание
№1, мкм/м/Гц <sup>2</sup>	Да	–	Параметры определяют чувствительность внешних первичных преобразователей (струнных датчиков деформации), подключенных к каналам «Канал 1» - «Канал 20» регистратора. Параметр «Чувствительность» указывается в паспорте на первичный преобразователь.
№2, мкм/м/Гц <sup>2</sup>	Да	–	
№3, мкм/м/Гц <sup>2</sup>	Да	–	
№4, мкм/м/Гц <sup>2</sup>	Да	–	
№5, мкм/м/Гц <sup>2</sup>	Да	–	
№6, мкм/м/Гц <sup>2</sup>	Да	–	
№7, мкм/м/Гц <sup>2</sup>	Да	–	
№8, мкм/м/Гц <sup>2</sup>	Да	–	
№9, мкм/м/Гц <sup>2</sup>	Да	–	
№10, мкм/м/Гц <sup>2</sup>	Да	–	
№11, мкм/м/Гц <sup>2</sup>	Да	–	
№12, мкм/м/Гц <sup>2</sup>	Да	–	
№13, мкм/м/Гц <sup>2</sup>	Да	–	
№14, мкм/м/Гц <sup>2</sup>	Да	–	
№15, мкм/м/Гц <sup>2</sup>	Да	–	
№16, мкм/м/Гц <sup>2</sup>	Да	–	
№17, мкм/м/Гц <sup>2</sup>	Да	–	
№18, мкм/м/Гц <sup>2</sup>	Да	–	
№19, мкм/м/Гц <sup>2</sup>	Да	–	
№20, мкм/м/Гц <sup>2</sup>	Да	–	

На Рис. 4.3 приведен пример вкладки «Чувствительность».

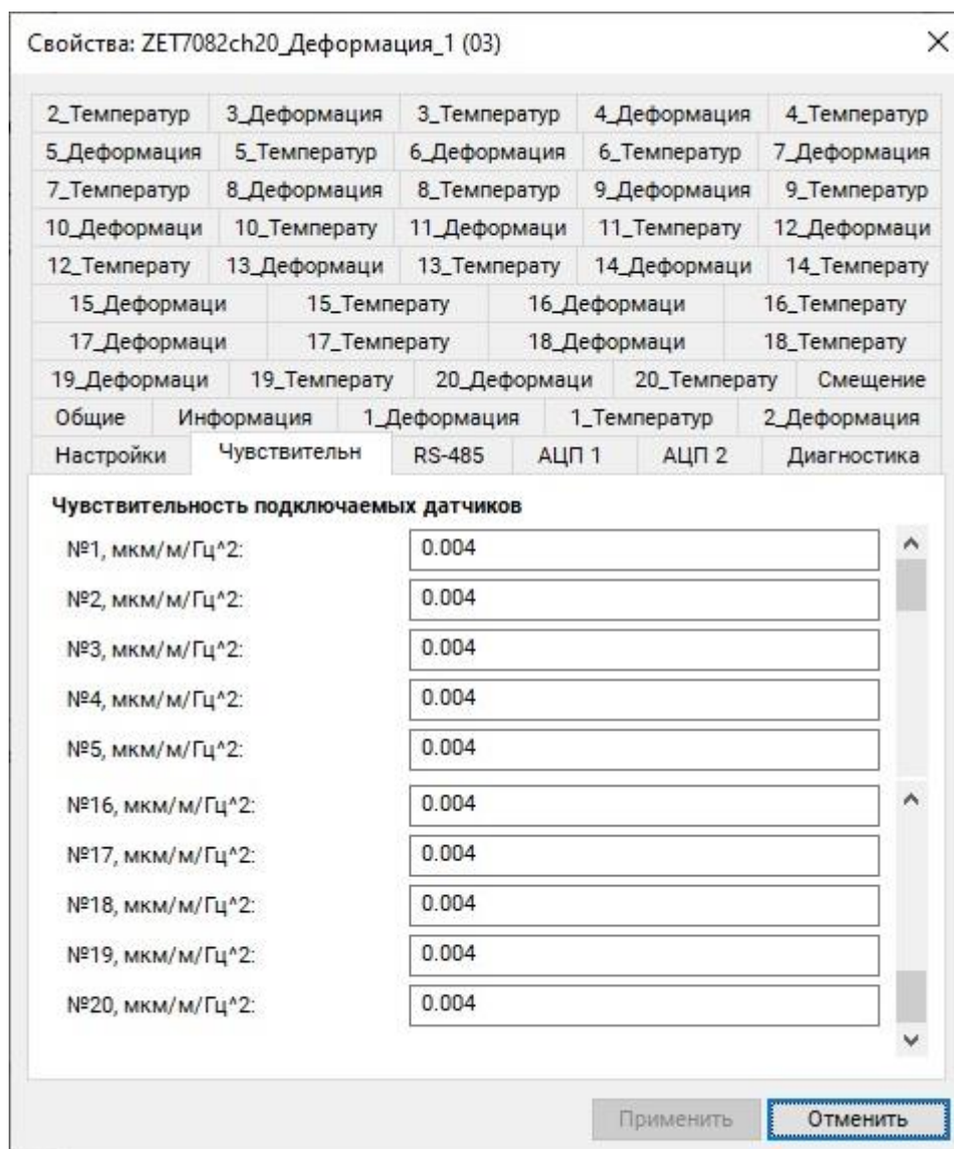


Рис. 4.4 Вкладка «Чувствительность»

#### 4.2.5. Вкладка «Смещение»

Вкладка «Смещение» содержит информацию о параметрах, приведенных в Табл. 4.5.

Табл. 4.5 Параметры вкладки «Смещение»

Параметр	Возможность изменения	Допустимые значения	Описание
Состояние смещения	Да	откл вкл	Включение\отключение перерасчета текущего измеряемого значения к значению, указанному в параметре «Смещение в ед. изм.».
Смещение в ед. изм.	Да	–	Указывается значение, которое необходимо установить в качестве текущего показания регистратора. В дальнейшем относительно заданного значения будут отслеживаться изменения показаний.

На Рис. 4.5 приведен пример вкладки «Смещение».

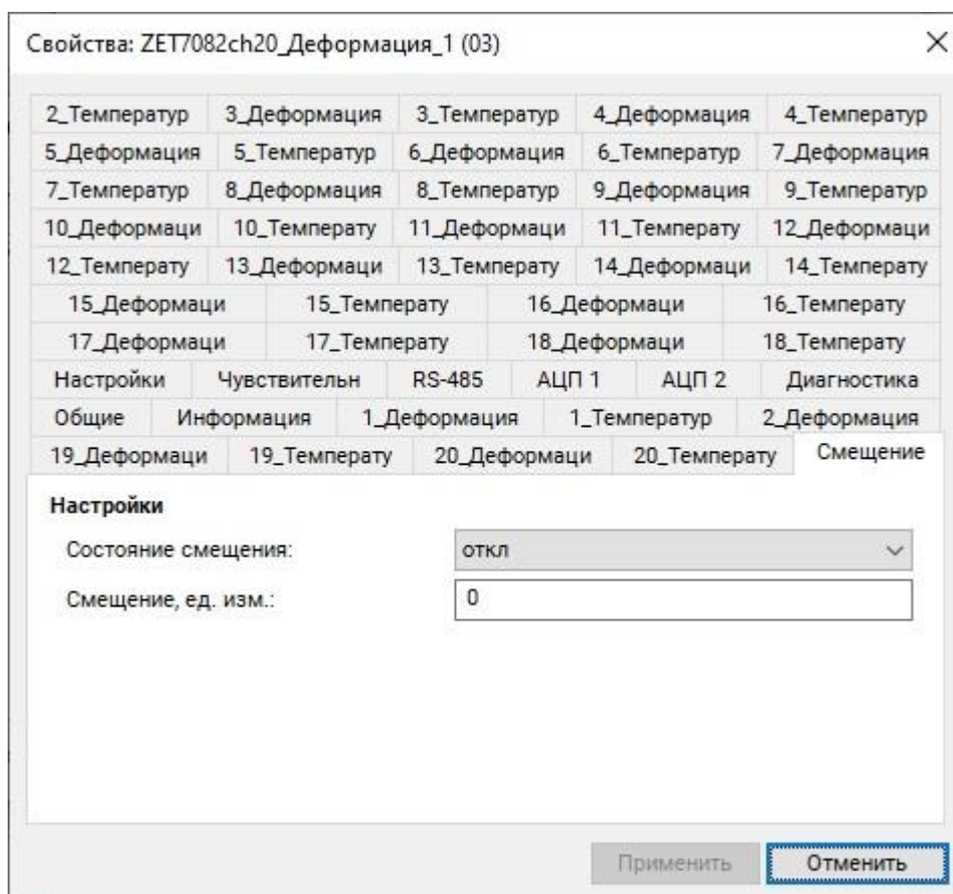


Рис. 4.5 Вкладка «Смещение»

**Внимание!** Без нагрузки струна первичного преобразователя колеблется на средней частоте, в связи с чем показания регистратора будут иметь отклонения от 0. Соответственно после установки струнного датчика деформации на контролируемую конструкцию необходимо произвести смещение показаний регистратора в 0.



Ниже приведено несколько примеров различных вариантов применения функции «Смещение»:

**Пример №1:**

Известно, что элемент конструкции к моменту установки первичного преобразователя был подвержен напряжению 500 МПа. Для учета преднапряженного состояния элемента конструкции следует внести в поле «Смещение в ед. изм.» значение «500», а в поле «Состояние смещения» выбрать параметр «вкл.», после чего активировать кнопку «Сохранить». Регистратор начнет фиксировать изменения напряжения контролируемого элемента конструкции с учетом преднагруженного состояния - 500 МПа.

**Пример №2:**

После установки первичного преобразователя контролируемый элемент конструкции находится в положении относительно которого необходимо начать измерение его деформации. Следует внести в поле «Смещение в ед. изм.» значение «0», в поле «Состояние смещения» выбрать «вкл.», после чего активировать кнопку «Сохранить». Регистратор начнет регистрировать деформацию элемента конструкции относительно установленного нулевого значения.

### 4.3. Список основных программ ZETLAB для работы с регистратором

Для того чтобы произвести регистрацию, анализ и обработку временных реализаций зарегистрированных сигналов следует воспользоваться следующими программами из состава ПО ZETLAB:

1. «Вольтметр постоянного тока» (панель ZETLAB, раздел «Измерение»);
2. «Многоканальный осциллограф» (панель ZETLAB, раздел «Отображение»);
3. «Запись сигналов» (панель ZETLAB, раздел «Регистрация»);
4. «Просмотр трендов» (панель ZETLAB, раздел «Регистрация»);
5. «Многоканальный самописец» (панель ZETLAB, раздел «Регистрация»).



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

## 5 Режимы работы светодиодной индикации

В Табл. 5.1 представлена информация о режимах работы светодиодной индикации, расположенной на верхней панели корпуса регистратора. 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														
Скрытый протокол (только для RS-485)	<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 500 мс за 1 секунду 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														