[®] [®] ZETLab

РЕГИСТРАТОР СЕЙСМИЧЕСКИЙ ЦИФРОВОЙ **ZET 048-**C РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3ТМС.411126.002 РЭ

Содержание

1	Описание регистратора	5
	1.1 Назначение	5
	1.2 Технические характеристики	6
	1.3 Состав	7
	1.4 Устройство регистратора	8
2	Правила работы с регистратором	11
	2.1 Распаковывание	11
	2.2 Установка регистратора	11
	2.2.1Установка регистратора автономного исполнения	11
	2.2.2Установка регистратора стационарного исполнения	12
	2.3 Установка ПО ZETLAB на ПЭВМ	13
	2.4 Подключение регистратора к ПЭВМ по интерфейсу USB	
	2.5 Конфигурирование IP адреса регистратора	15
	2.6 Подключение регистратора к ПЭВМ по интерфейсу Ethernet	16
	2.7 Настройка чувствительности измерительных кан	налов
	регистратора	18
	2.8 Синхронизация по РТР	18
	2.9 Правила эксплуатации встроенного аккумулятора	(для
	автономного исполнения)	19
	2.10 Настройка параметров автономной записи	20
	2.11 Копирование записанных сигналов из памяти регистрато	ра в
	память компьютера	22
	2.12 Функция «Сохранение и просмотр заданных событий»	25
	2.13 Порядок работы с регистратором автономного исполнения	27
	2.14 Порядок работы с регистратором стационарного исполнения	28
	2.15 Электрический контроль регистратора ZET 048-C VER.1	28
	2.16 Электрический контроль регистратора ZET 048-C VER.2	29
	2.17 Электрический контроль регистратора ZET 048-C VER.3	29
	2.18 Проверка синхронизации по спутникам	30
3	Возможные неисправности и способы их устранения	32
4	Техническое обслуживание	33
5	Правила хранения и транспортирования	34
	Іриложение А	
	Іист регистрации изменений	
	OOO "ЭTMC"	

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения устройства и принципа действия регистратора сейсмического цифрового ZET 048-С (далее по тексту регистратор), содержит общие правила работы регистраторов, а также указания по установке, пуску, обслуживанию, эксплуатации, транспортированию и хранению.

К работе с регистратором 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 регистратора.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и схему регистратора незначительные изменения, не влияющие на технические характеристики, без коррекции эксплуатационно-технической документации.

На всех этапах эксплуатации регистратора необходимо руководствоваться настоящей инструкцией и документами, поставляемыми с регистратором.

Настоящее руководство и паспорт входят в комплект поставки регистратора, и должны постоянно находиться с регистратором.

Для конфигурирования регистратора, а также анализа регистрируемых данных в комплекте с регистратором поставляется программное обеспечение ZETLAB которое должно быть инсталлировано на ПК или ПЭВМ при использовании которых будет производится работа с регистратором.

Для помощи в работе с ПО ZETLAB, оно оснащено встроенным описанием.

При работе с регистратором в случае необходимости обращайтесь к встроенному описанию ПО ZETLAB используя для вызова описания на экран клавишу «F1» на клавиатуре.

ООО "ЭТМС" тел./факс: +7 (495) 739-39-19, www.zetlab.ru

Принятые сокращения

АРМ - автоматизированное рабочее место

АСМ - автоматизированная система мониторинга

ПК - промышленный компьютер

ПЭВМ - персональная электронно-вычислительная машина (ноутбук или иной компьютер, используемый для оперативного подключения к регистратору)

1 Описание регистратора

1.1 Назначение

Регистратор является средством измерения параметров сейсмического воздействия.

Регистраторы могут применяться автономно или в составе АСМ для проведения сейсмических и сейсмологических исследований, работ на суше, на море, на дне и со льда методами преломленных, отраженных волн и глубоководного сейсмозондирования (МОВ, МПВ, ГСЗ) от искусственных и от естественных источников, методами обменных волн землетрясений (МОВЗ), а также при инженерно-геологических изысканиях.

1.2 Технические характеристики

Технические характеристики регистратора представлены в таблице 1.

Таблица 1.

аолица 1.							
Характеристика	Тип первичного преобразователя						
	BC-1313	MTSS-2003	CME-4211				
Характеристики измерительных каналов							
Направление измерительных осей	Измерительная ось Z ортогональна основанию и направлена от основания к крышке, а оси X и Y – параллельны основанию						
Номинальный диапазон рабочих частот по измерительным осям X, Y, Z:	от 0,3 до 400 Гц	от 1 до 300 Гц	0,033 сек – 50 Гц				
Пределы допускаемого относительного погрешности измерения по измерительным осям X, Y, Z, не более: - в диапазоне частот от 0,3 Гц до 1 Гц - в диапазоне частот от 1 Гц до 100 Гц - в диапазоне частот от 100 Гц до 400 Гц	±10 % ±4 % ±10%	±10%	±10%				
Максимальное измеряемое значение	20 m/c ²	30 мм/с	5 мм/с				
Интегральный шум в рабочем диапазоне частот, не более	$4 \cdot 10^{-5} \mathrm{m/c^2}$	100 нм/с	80 нм/с				
Относительный коэффициент поперечного проникновения на частоте 20 Гц, не более		1 %					
Частота дискретизации по каналам	(50	0, 100, 250, 500, 1000,	2500) Гц				
Контроль состоя	ния первичного п	реобразователя	,				
Встроенная система электрического возбуждения чувствительных элементов (оси X, Y, Z) с помощью актюатора	Есть	Нет	Ось Z				
Контроль питания первичного преобразователя	·	есть					
A6	тономный режил	n					
Время работы в автономном режиме, не менее	10 ч						
Время заряда внутреннего аккумулятора до полной разрядки	18 ч						
Тип аккумулятора		Свинцовый					
Объем встроенной энергонезависимой памяти		32 Гб					
Время записи на встроенную карту памяти при		Более 1000 ч					
частоте дискретизации 500 Гц		Donee 1000 1					
	иетры синхрониза	,					
Виды синхронизации		GPS или PTP (IEEE1	1588)				
Точность работы тактового генератора		0,1 ppm					
	ие характеристи						
Напряжение питания	9-18 B						
Потребляемая мощность	4 BT						
Интерфейс передачи данных	Ethernet и USB 1.1 Full Speed						
Степень защиты от попадания пыли и влаги	IP68						
Средняя наработка на отказ	10 000 ч						
Средний срок службы	10 лет						
Масса (без пульта), не более	6,5 кг						
Габаритные размеры (без пульта), не более	диаметр основания: 170 мм высота: 250 мм						
Температурный диапазон Рабочий Хранения	-20 +60 °C (автономное исполнение) -40 +60 °C (стационарное исполнение) -35 +60 °C (автономное исполнение)						
	-40 +80 °С (стационарное исполнение)						

1.3 Состав

Комплект поставки регистратора приведен в таблице 2.

Таблина 2

Наименование	Обозначение	Количество
Регистратор ZET048-C*	3TMC.411126.001	1 шт.
Кабель USB	-	1 шт.
Кабель Ethernet	-	1 шт/
Антенна GPS/ГЛОНАСС Trimble**	ЭТМС.0076.00.000	1 шт.
Блок питания $220B \rightarrow 12B$ (для автономного исполнения) Блок питания $220B \rightarrow 24B$ (для стационарного исполнения)	-	1 шт.
Пульт управления	ЭТМС.0075.00.000	1 шт.
Кабель многофункциональный***		1 шт.
Розетка кабельная FQ24-19TK-10	-	1 шт.
Опоры для крепления в грунт (для автономного исполнения)		3 шт.
Комплект для установки (для стационарного исполнения) в составе: монтажные пластины №1 и №2, комплект метизов, коробка соединительная	-	1 компл.
CD диск с ПО ZETLAB	-	1 шт.
Паспорт	3TMC.411126.002 ΠC	1 экз.
Руководство по эксплуатации****	3TMC.411126.002 РЭ	1 экз.

^{*-} в стационарном исполнении регистратор поставляется без встроенного аккумулятора

При заказе требуемого варианта исполнения регистратора необходимо пользоваться следующей маркировкой для заказа:

- 1 Модель регистратора
- 2 Тип первичного преобразователя:
 - VER.1 BC-1313
 - VER.2 MTSS-2003
 - VER.3 CME4211
- 3 Вариант исполнения
 - А автономное
 - S стационарное

Пример заказа регистратора в автономном исполнении с первичным преобразователем BC-1313:

ZET 048-C-VER.1-A.

^{** -} в стационарном исполнении антенна комплектуются радиочастотным кабелем 15м

^{*** -} комплектуется только регистраторы варианта исполнения S (стационарное исполнение)

^{**** -} допускается выпускать одно руководство по эксплуатации на партию регистраторов до 10-ти штук.

1.4 Устройство регистратора

Регистратор представляет собой трехкомпонентный сейсмоприёмник и 24-разрядный измерительный модуль, который обеспечивают высокую чувствительность регистрации сейсмосигналов по трем осям и их аналого-цифровое преобразование независимыми АЦП.

В автономном исполнении регистратор оснащен встроенным аккумулятором, что позволяет проводить запись регистрируемых сигналов на энергонезависимый накопитель с целью их последующего анализа на ПЭВМ.

В стационарном исполнении данные с регистратора в режиме реального времени передаются (по каналу передачи данных Ethernet) на ПК расположенный в шкафу ПРА.

Общий вид регистратора представлен на Рис. 1.



Рис. 1 Общий вид регистратора

Регистратор производит измерения при помощи трех чувствительных пьезокерамических элементов. Направления осей указано на крышке регистратора.

Назначения индикаторов состояния, расположенных на крышке регистратора, указаны в таблице 3.

Таблина 3.

Название индикатора			Инициализируемое событие		
	Красный	Горит	Необходимо зарядить аккумулятор		
«Батарея»	n v		Аккумулятор заряжен (Индикатор		
•	Зеленый	Горит	загорается только, когда		
			сейсморегистратор выключен)		
		Горит	Инициализация регистратора		
	Красный	Мигает	Режим ожидания, либо скачивание		
	териспып	TVIIII de I	данных с карты памяти на ПЭВМ		
		Горит	Регистратор подключен к ПК либо		
		т орит	ПЭВМ, но обмена данных не происходит		
«Режим»	Зеленый		Запись на карту памяти или передача		
		Мигает	данных на ПК либо ПЭВМ по USB или		
			Ethernet		
(C	Синий	Мигает	Синхронизация регистратора по GPS или		
«Синхронизация»	Синии	мигает	PTP;		
«Сеть»	Ополькавий	Мигает с частотой 2	Регистратор подключен к ПК либо		
«ССТЬ»	Оранжевый	раза в секунду	ПЭВМ по интерфейсу Ethernet		

		Мигает с частотой 5 раз в секунду	Регистратор физически подключен к Ethernet, но связь с ПК либо ПЭВМ при этом отсутствует
«Датчик»	Красный	Горит	Неисправен чувствительный элемент

Общий вид разъема FQ24-19ZJ-S, установленного на корпусе сейсморегистратора, показан на Рис. 2, а назначение выводов разъема приведены в таблице 4.

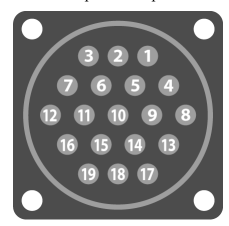


Рис. 2 Общий вид разъема FQ24-19ZJ-S

Таблица 4.

Номер вывода разъема Цепь		Назначение	Примечание		
1	RX+	Линия приема данных LAN			
2	RX-	Линия приема данных LAN	Harry Had Harry ways Ethamat		
3	TX+	Линия передачи данных LAN	Линии для подключения Ethernet		
4	TX-	Линия передачи данных LAN			
5	USB_D+	Линия приема-передачи данных USB			
6	USB_D -	Линия приема-передачи данных USB	Линии для подключения USB		
17	USB_VDD	Внешнее питание шины +5В с шины USB			
7	POW_IN	Внешнее питание 9-18 В			
8	GND	Общий			
9	_	Резерв			
10	_	Резерв			
11	GPS_ANT+	Для подключения антенны GPS (сигнальная линия)	Линии для подключения GPS		
12	GPS_ANT-	Для подключения антенны GPS (общий)			
13	SW_ON	Включение/выключение регистратора	Для включения/выключения, необходимо замкнуть с цепью GND (8 контакт)		
14	_	Резерв			
15	_	Резерв			
16	_	Резерв			
18	REL+	Вывод «сухого контакта»	· ·		
19	REL-	Вывод «сухого контакта»	Опция «сухой контакт»		

9

Пульт управления используется для удобства проведения работ по настройке и проверке регистраторов (как в автономном, так и стационарном исполнения), а также при работе с регистратором в автономном исполнении.

Внимание! Степень защиты от попадания пыли и влаги пульта управления не соответствует IP68.

Пульт управления подключается к разъему «Вход/Выход» (Рис. 3).



Рис. 3 Вид регистратора с подключенным пультом управления

Разъемы пульта управления предназначены для:

- разъем «USB» для подключения регистратора к ПЭВМ по интерфейсу USB;
- разъем «Ethernet» для подключения регистратора к ПЭВМ через локальную сеть Ethernet;
- разъем «Антенна GPS» для подключения разъема от внешней антенны GPS/ГЛОНАСС;
- разъем «З/У» для подключения внешнего питания.

Кнопка «Питание» пульта управления предназначены для включения/выключения регистратора.

2 Правила работы с регистратором

2.1 Распаковывание

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

- проверить комплектность регистратора на соответствие указанному в Таблице 2 (см. п.1.3);
- произвести внешний осмотр, обратив внимание на отсутствие механических повреждений корпуса и контактов разъема «Вход/Выход» регистратора, а также на отсутствие повреждений разъемов пульта управления.

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

2.2 Установка регистратора

2.2.1 Установка регистратора автономного исполнения

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

- установить регистратор в требуемом месте ориентируя измерительную ось «Х» в необходимом направлении по азимуту (обычно используется направление на север);
- отрегулировать при помощи опор горизонтальное положение регистратора, при этом проверку горизонтального положения производить по пузырьковому уровню, расположенному наверху регистратора;

Установка регистратора автономного исполнения на землю (на грунт) выполняется с использованием опор для крепления в грунт, для чего необходимо:

- выкрутить регулируемые опоры из основания регистратора;
- установить на основание регистратора опоры для крепления в грунт;
- установить регистратор в требуемом месте ориентируя измерительную ось «Х» в необходимом направлении по азимуту (обычно используется направление на север).
- надавить на регистратор таким образом, чтобы опоры для крепления в грунт вошли в него не менее чем на две трети длины, при необходимости приложите ООО "ЭТМС"

дополнительное усилие в требуемом направлении для того что бы обеспечить горизонтальное положение проверку которого следует произвести по пузырьковому уровню, расположенному наверху регистратора.

2.2.2 Установка регистратора стационарного исполнения

Для стационарной установки регистратора необходимо:

- выкрутить регулируемые опоры из основания регистратора;
- закрепить монтажную пластину №1 винтами М8 (из комплекта для установки) на основании регистратора;

Примечание: Присоединительные размеры пластины №1 приведены в приложении А.

- при помощи анкерных болтовых соединений М8 установить монтажную пластину №1 с закрепленным на ней регистратором (с учетом необходимого направления оси Х регистратора) на бетонную поверхность в месте мониторинга сейсмической активности (например: верхней поверхности подготовленной буронабивной сваи, поверхности фундамента сооружения итп.);
- подключить к разъему «Вход/Выход» коробку соединительную (из комплекта для установки);
- подключить проводники соединительного кабеля (не входит в комплект поставки) к клеммам «Unum», «GND», «Tx+» «Tx-» «Rx+» и «Rx-» коробки соединительной.

Примечание: Соединительный кабель должен обеспечивать подачу на регистратор электропитания (24B, 10Bm) по цепям «Unum» и «GND», а также Ethernet соединение с регистратором по двум витым парам (с волновым сопротивлением 120 Ом).

12

2.3 Установка ПО ZETLAB на ПЭВМ

Для установки программного обеспечения ПО ZETLAB на ПЭВМ необходимо:

- установить CD диск с ПО ZETLAB (из комплекта поставки) в считывающее устройство ПЭВМ;
- запустить установочный файл «ZETLAB.msi» и следуя указаниям произвести установку на ПЭВМ программного обеспечения ZETLAB.

Примечание: для корректной работы программного обеспечения ZETLAB ПЭВМ должна удовлетворять следующим требованиям:

- двухядерный процессор или более;
- тактовая частота процессора не менее 1,6 ГГц;
- оперативная память не менее 2 Гб;
- свободное место на жестком диске не менее 20 Гб;
- видеокарта с 3D-графическим ускорителем, поддержкой OpenGL, DirectX, не менее 128 Мб памяти;
- разрешение экрана не менее 1280×1024;
- наличие манипулятора «мышь» или иного указательного устройства;
- наличие стандартной клавиатуры или иного устройства ввода;
- привод CD-ROM для установки программ;
- допустимые версии ОС:
 - ✓ Microsoft® Windows® XP с пакетом обновления не ниже SP3 (не noddepживается с 11.07.2014)
 - ✓ Microsoft® Windows® Vista с пакетом обновления SP1 (не поддерживается с 11.07.2014)
 - ✓ Microsoft® Windows® 7 32/64 разрядная с пакетом обновления SP1.
 - ✓ Microsoft® Windows® 8 32/64 разрядная.
 - ✓ Microsoft® Windows® 8.1 32/64 разрядная.
 - ✓ Microsoft® Windows® 10 32/64 разрядная.

2.4 Подключение регистратора к ПЭВМ по интерфейсу USB.

Подключение регистратор к ПЭВМ по интерфейсу USB выполняется в следующей последовательности:

• подключить к разъему «Вход/Выход» на верхней панели регистратора пульт управления (входит в комплект поставки регистратора);

Внимание: подключение и отключение пульта управления к разъему «Вход/Выход» регистратора необходимо производить при отключенных от пульта управления кабеля USB и кабеля блока питания.

- отключить питание регистратора (в случае если включено) нажав на кнопку «Питание» на пульте управления;
- подключить (с помощью кабеля USB) к разъему «USB» пульта управления любой свободный порт USB на ПЭВМ с предустановленным программным обеспечением ZETLAB;

Примечание: для случаев, когда подключается регистратор стационарного исполнения либо с целью исключения разрядки аккумулятора регистратора автономного исполнения в процессе работы с регистратором по интерфейсу USB следует подключить к разъему «9 – 18 В» пульта управления блок питания (входит в комплект поставки регистратора) после чего подключить блок питания к сети 220В 50Ги.

• включить ПЭВМ и, дождавшись завершения загрузки операционной системы компьютера, запустить программное обеспечение ZETLAB, активировав соответствующий ярлык программы (расположенный на рабочем столе монитора), после чего на панели ZETLAB в меню «СЕРВИСНЫЕ» выбрать программу «Время ZETServer» (Рис. 4).



Рис. 4

• включить питание регистратора нажав кнопку «Питание» на пульте управления и убедиться в том, что индикатор «Режим» на верхней панели регистратора начал мигать «зеленым» цветом.

• убедиться, что в окне программы «Время ZETServer» (Рис. 5) появилась информация о подключении регистратора (определились измерительные каналы и началось непрерывное и синхронное изменение времени на каналах).

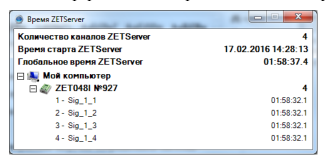


Рис. 5

2.5 Конфигурирование IP адреса регистратора

Конфигурирование IP адреса регистратора производится через интерфейс USB в следующей последовательности:

- Выполнить работы по пункту 2.4;
- На панели ZETLAB в меню «СЕРВИСНЫЕ» выбрать программу «Диспетчер устройств» с помощью которой настроить IP-адрес на регистраторе (например: IP 192.168.0.12 маска 255.255.255.0, при этом IP-адрес сетевой карты ПЭВМ через которую будет производится подключение регистратора должен находиться в той-же подсети, например: 192.168.0.1 маска 255.255.255.0);
- Выключить регистратор, нажав кнопку «Питание» на пульте управления.

2.6 Подключение регистратора к ПЭВМ по интерфейсу Ethernet

Подключение регистратора к ПЭВМ по интерфейсу Ethernet выполняется в следующей последовательности:

• отключить кабель USB от компьютера и пульта управления.

Внимание! в регистраторе для интерфейса USB установлен более высокий приоритет чем для интерфейса Ethernet, поэтому для начала работы с регистратором по интерфейсу Ethernet в момент включения питания регистратора кабель USB должен быть отключен от пульта управления.

- отключить (если был подключен) кабель USB от компьютера и пульта управления.
- соединить кабелем Ethernet порт локальной сети ПЭВМ с разъемом «Ethernet» пульта управления.
- включить регистратор, нажав кнопку «Питание» на пульте управления и убедиться в том, что индикатор «Режим» на верхней панели регистратора начал гореть «красным» цветом.
- в меню «СЕТЕВЫЕ ПРОГРАММЫ» на панели ZETLAB выбрать программу «Подключение устройств по Ethernet» (Рис. 6).

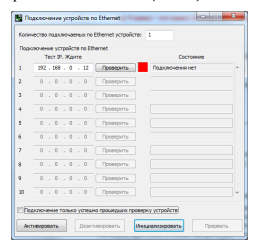


Рис. 6

- установить в поле «1» программы «Подключение устройств по Ethernet» IP-адрес регистратора, который был назначен ему при помощи программы «Диспетчер устройств» при соединении через интерфейс USB.
- в окне программы «Подключение устройств по Ethernet» нажать панель «Активировать» и убедиться в том, что по истечении не более 30 сек произойдет соединение с регистратором (Рис. 7).

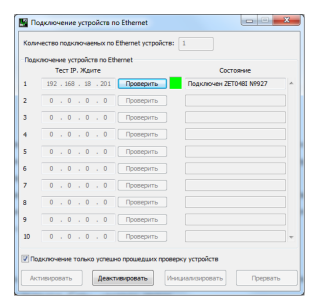


Рис. 7

- убедиться, что индикатор «Режим» на верхней панели регистратора начал гореть «зеленым», а индикатор «Сеть» «желтым» цветом.
- на панели ZETLAB в меню «СЕРВИСНЫЕ» выбрать программу «Время ZETServer» и убедиться, что в окне «Время ZETServer» появилась информация о подключении регистратора (определились измерительные каналы и началось непрерывное и синхронное изменение времени на каналах).

2.7 Настройка чувствительности измерительных каналов регистратора

Настройка чувствительности регистратора производится через интерфейс USB в следующей последовательности:

- выполнить работы по пункту 2.4;
- войти в ПО ZETLAВ \rightarrow панель «Сервисные» \rightarrow вкладка «Диспетчер устройств» \rightarrow вкладка «Свойства канала»;
- установить значения коэффициентов чувствительности для каналов осей X У и Z в соответствии с указанными в паспорте на регистратор, а по каналу «Контроль питания» чувствительность 0,001 мВ.
- Последовательность каналов 1-ому каналу соответствует ось X, 2-му ось Y, 3-му ось Z, 4-ый контроль питания

ВНИМАНИЕ! Настройки чувствительности по каналам сохраняются на ПЭВМ, если вы подключаете регистратор к другому ПЭВМ, то необходимо установить чувствительность заново.

2.8 Синхронизация по РТР

Синхронизацию двух и более регистраторов по PTP производить согласно методическим указаниям приведенном в описании ПО ZETLAB, которые расположены в панели «Сервисные» \rightarrow «Диспетчер устройств» \rightarrow «Свойства» \rightarrow «Справка».

В данных методических указаниях выбрать «Сервисные» \rightarrow «Диспетчер устройств» \rightarrow «Свойства устройств ZET» \rightarrow «Синхронизация».

2.9 Правила эксплуатации встроенного аккумулятора (для автономного исполнения)

В регистраторе автономного исполнения используется свинцово-кислотный аккумулятор. Аккумулятор имеет полностью герметичную конструкцию и систему внутренней рекомбинации газов.

Диапазон температуры хранения от -35 до +60.

Диапазон температур эксплуатации от -20 до +60

Расчетный срок службы аккумуляторов - 5 лет.

ВНИМАНИЕ! Для продления срока службы аккумулятора при длительном хранении регистратора необходимо не реже, чем раз в полгода производить зарядку аккумулятора ВНИМАНИЕ!

Зарядку аккумулятора следует производить только при

положительных температурах.

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

Зарядку встроенного аккумулятора проводить следующим образом:

- подключить пульт управления к регистратору;
- подключить к разъему «9 18 В» пульта управления блок питания (входит в комплект поставки регистратора) после чего подключить блок питания к сети 220В 50Гц;
- по завершению времени полной зарядки (12 часов) отключить блок питания от сети и пульта управления, после чего отключить от регистратора пульт управления.

19

2.10 Настройка параметров автономной записи

В меню «СЕРВИСНЫЕ», расположенном на панели ZETLAB, выбрать программу «Диспетчер устройств» (*Puc. 2.8*).

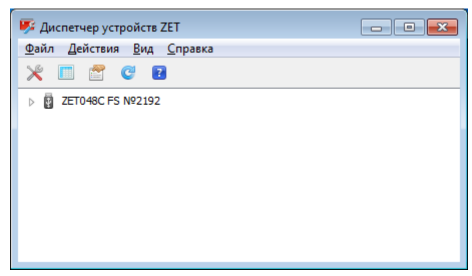


Рис. 2.8 Окно Диспетчер устройств

Двойным нажатием по идентификатору регистратора в окне программы «Диспетчер устройств» активировать окно «Свойства», в котором выбрать вкладку «Автономный регистратор» (*Puc. 2.9*).

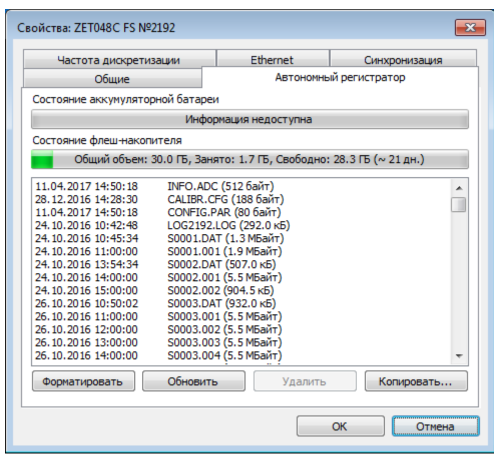


Рис. 2.9 Вкладка Автономный регистратор окна Свойства OOO "ЭТМС"

тел./факс: +7 (495) 739-39-19, www.zetlab.ru

Необходимо убедиться в наличии свободного места на флеш-накопителе. Объем памяти, количество свободной и занятой памяти отображаются в соответствующей строке «Состояние флеш-накопителя». Если для осуществления записи недостаточно свободного места на карте памяти, то следует очистить память, воспользовавшись кнопками «Форматировать», либо «Удалить».

Примечание: минимально допустимая длительность автономной регистрации 10 сек, максимально допустимая длительность автономной регистрации определяется объемом доступной энергонезависимой памяти

Внимание! Своевременно удаляйте файлы из энергонезависимой памяти (SD) регистратора для обеспечения достаточной длительности автономной регистрации.

Примечание: при каждом сеансе автономной записи сигналы записываются в файлы с размером, не превышающим 128 МБ, при этом количество созданных в процессе сеанса автономной регистрации файлов определяется длительностью проведения автономной регистрации, а также частотой преобразования АЦП и количеством одновременно регистрируемых (включенных) каналов регистратора.

000 "ЭТМС"

тел./факс: +7 (495) 739-39-19, <u>www.zetlab.ru</u>

2.11Копирование записанных сигналов из памяти регистратора в память компьютера

Для сохранения записанных сигналов в память компьютера программное обеспечение ZETLAB использует две директории: директорию для сохранения сигналов и директорию для сохранения сжатых сигналов.

Для настройки путей конфигурации к директориям, в «Панели управления ZETLAB» необходимо активировать иконку ZETLAB и в открывшемся окне «Главное меню панели управления» (*Puc. 2.10*) активировать панель «Пути конфигурации пользователя».

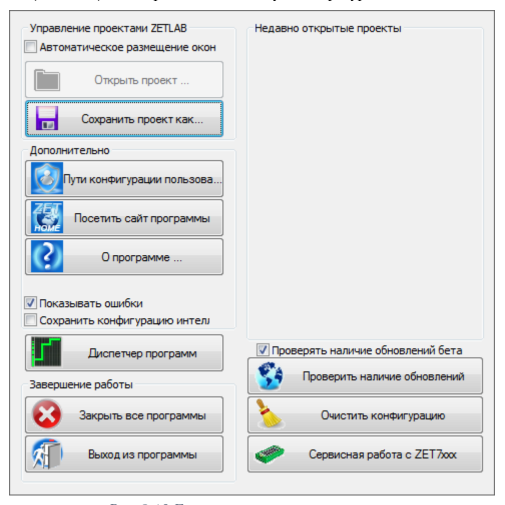


Рис. 2.10 Главное меню панели управления

В открывшемся окне «Настройка путей конфигурации» (*Puc. 2.11*) для каждой определяемой директории последовательно активировать панель «——», соответствующую виду сохраняемых данных (сигналы, сжатые сигналы) и в открывшемся окне «Выбор директории» назначить требуемый путь конфигурации, после чего активировать «Применить».

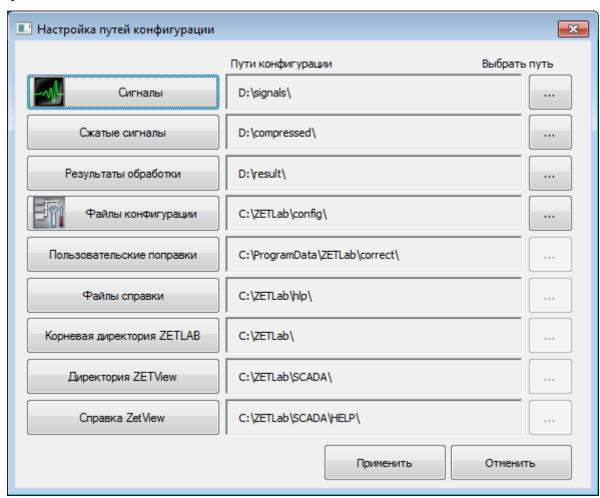


Рис. 2.11 Окно «Настройка путей конфигурации»

При включении питания регистратора, подключенного к компьютеру с запущенным программным обеспечением ZETLAB автоматически активируется окно программы сохранения и конвертации файлов ($Puc.\ 2.12$) из встроенной памяти регистратора в память компьютера.

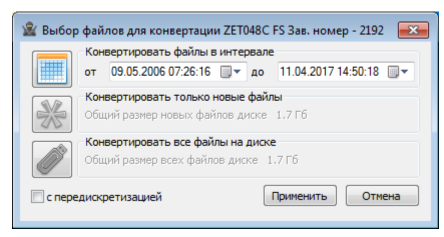


Рис. 2.12 Окно программы «Выбор файлов для конвертации»

В случае активации кнопки «Отмена» в окне «Выбор файлов для конвертации» (*Puc. 2.12*), соответствующее окно будет закрыто. Последующий вызов программы копирования и конвертации файлов можно вызвать как повторным выключением и включением питания регистратора, так и способом, описанным ниже.

В меню «СЕРВИСНЫЕ», расположенном на панели ZETLAB, выбрать программу «Диспетчер устройств» (Рис. 2.8).

Двойным нажатием по идентификатору регистратора в окне программы «Диспетчер устройств» активировать окно «Свойства», в котором выбрать вкладку «Автономный регистратор» (*Puc. 2.9*) в которой активировать кнопку «Копировать», после чего откроется окно программы «Выбор файлов для конвертации» (*Puc. 2.12*).

Выберите требуемый временной диапазон и активируйте кнопку «Применить» начнется сохранение и конвертация файлов в директории компьютера назначенные для сохранения сигналов и сжатых сигналов (*Puc. 2.11*).

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

Примечание: По завершению копирования и конвертации файлов будет предложено перейти к программе «Просмотр исторических данных» (см. Программное обеспечение ZETLAB. Руководство оператора).

2.12 Функция «Сохранение и просмотр заданных событий»

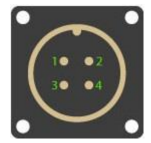
Функция «Сохранение и просмотр заданных событий» предназначена для сохранения метки времени события в отдельный лог-файл, с последующей возможностью просмотра события в программе «ZETTrends».

На пульте управления регистратора расположен разъем «З/У», замыкание «З» и «4» контактов которого приводит к выдаче на регистратор команды записи сигналов. Замыкание контактов разъема осуществляется методом ударного воздействия кувалдой по металлическому диску.

Для замыкания контактов разъема «З/У» необходимо подготовить соединительный кабель. Со стороны соединения кабеля с регистратором монтируется разъем FQ14-4TJ-7, два оставшихся конца кабеля соединяются с ударной частью кувалды и металлического диска.

На Рис. 2.13 отображено обозначение контактов разъема «З/У».

Разъем «З/У» пульта управления



Разъем FQ14-4TJ-7 соединительно кабеля



Номер контакта	Назначение контакта разъема
1	Не задействован
2	Не задействован
3	Соединяется с ударной поверхностью кувалды
4	Соединяется с металлическим диском

Рис. 2.13 Обозначение контактов разъема

<u>Примечание:</u> особые требования по типу и длине кабеля отсутствуют и подбираются пользователем самостоятельно.

Для просмотра заданных событий необходимо скопировать с регистраторы записанные сигналы на компьютер (см. раздел 2.11), где после окончания преобразования данных откроется окно программы «ZETTrends». В рабочей области «Журнал событий»

отобразится список сохраненных событий. Для просмотра на графике доступны события, в строках которых присутствует слово «EVENT» (*Puc. 2.14*).

Внутренний лог событий	▼ Поисковой фильтр		
Время	Событие	Важность	*
07-07-2016 14:51:18	ZET048C_2178: Registration stopped at S0010.DAT		
07-07-2016 14:51:18	ZET048C_2178: Power button off		
07-07-2016 14:51:14	ZET048C 2178: EVENT 2016-07-07 11:51:14.056186 (UTC)		E
07-07-2016 14:51:09	ZET048C_2178: EVENT 2016-07-07 11:51:09.317386 (UTC)		1.00
07-07-2016 14:51:04	ZET048C_2178: EVENT 2016-07-07 11:51:04.398986 (UTC)		
07-07-2016 14:50:59	ZET048C_2178: Excelent data quality		
07-07-2016 14:50:56	ZET048C_2178: Writing to S0010.DAT		+

Рис. 2.14 Список событий доступных для просмотра на графике

Для отображения конкретного события на графике, ориентируясь на время, необходимо двойным нажатием левой кнопки мыши щелкнуть по соответствующей строке. В программе «ZETTrends» на графике отобразится сохраненное событие за промежуток времени две минуты (*Puc. 2.15*).

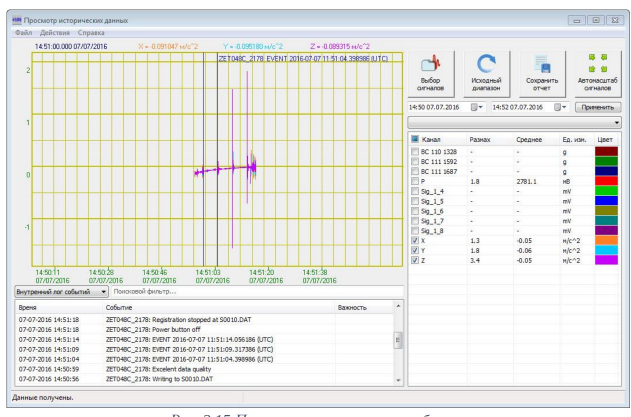


Рис. 2.15 Просмотр сохраненного события

2.13 Порядок работы с регистратором автономного исполнения

Перед началом работы с регистратором автономного исполнения необходимо убедится, что встроенный аккумулятор заряжен.

При необходимости следует зарядить встроенный аккумулятор (см. раздел 2.9).

Примечание: полный заряд встроенной аккумуляторной батареи обеспечивает не менее 24 часов работы регистратора, при условии эксплуатации при температуре не ниже 10°С.

- подключить регистратор по интерфейсу USB (см раздел 2.4);
- произвести настройку параметров для проведения автономной записи во вкладке «Автономный регистратор» (см раздел 2.10).
- выключить регистратор, нажав кнопку «Питание» на устройстве сопряжения, после чего отключить кабель USB и пульт управления от регистратора.
- установить регистратор на место для проведения записи сейсмических сигналов (см. раздел 2.2.1).
- подключить к разъему «Вход/Выход» пульт управления и в случае необходимости регистрации с привязкой к сигналам точного времени подключить к пульту управления GPS антенну.
- включить регистратор, нажав кнопку «Питание» пульта управления и произвести запись сейсмических сигналов в течении необходимого времени после чего выключить регистратор нажатием на кнопку «Питание».
- скопировать записанные сигналы из памяти регистратора на компьютер (см. раздел 2.11).
- произвести просмотр и анализ записанных сигналов с использованием программного обеспечения ZETLAB.

000 "ЭТМС"

2.14 Порядок работы с регистратором стационарного исполнения

Стационарная установка регистратора применяется при его работе в составе ACM таких как: системы контроля за сейсмическими воздействиями, системы мониторинга инженерных сооружений и т.п.

Стационарная установка регистратора подразумевает подключение его к локальной сети АСМ для обеспечения передачи данных в сервер и АРМ системы. Конфигурирование сервера, АРМ и настройку регистратора для работы в составе АСМ выполняйте согласно документу "Руководство администратора" из комплекта документации АСМ.

Порядок работы с регистратором, подключенным к локальной сети АСМ приводится в документе "Руководство диспетчера" из комплекта документации поставляемой к АСМ.

2.15 Электрический контроль регистратора ZET 048-C VER.1

При проведении электрического контроля проверяется уровни чувствительности пьезокерамических элементов по каждой измерительной оси, а также уровень питания.

Электрической контроль регистратора проводится в следующей последовательности.

Подключить регистратор к ПЭВМ по интерфейсам USB или Ethernet используя пульт управления и соответствующий интерфейсный кабель.

Примечание – при стационарной установке регистратора допускается проведение электрического контроля с ПК APM при использовании стационарного канала связи с регистратором.

Включить питание ПЭВМ (либо ПК АРМ) и регистратора.

Выждать не менее двух минут для выхода регистратора в рабочий режим.

В программе ZETLAВ в панели «ОТОБРАЖЕНИЕ» выбрать программу «Многоканальный осциллограф» и настроить осциллограф на три окна отображения сигналов, при этом в окнах выбрать для отображения каналы X, Y, Z - измерительные каналы регистратора.

В панели «ИЗМЕРЕНИЕ» выбрать программу «Вольтметр переменного тока» открыв три окна настроив их на отображение значений по каналам X, Y, Z установив в окнах программы «Вольтметр переменного тока» параметры «СКЗ» и «Сверхмедленно».

В панели «ИЗМЕРЕНИЕ» выбрать программу «Вольтметр постоянного тока» и настроить окно на отображение значений по каналу Р регистратора (канал контроля питания).

Запустить из панели «ГЕНЕРАТОРЫ» программу «Генератор сигналов».

Установить параметры синусоидального сигнала: амплитуда 0,25 В, частота 10 Гц.

Запустить генератор, активировав кнопки «Добавить» и «Включить».

Наблюдать по каналам X, Y и Z в программе «Многоканальный осциллограф» регистрируемые сигналы синусоидальной формы.

Убедиться, что в окне «Вольтметр переменного тока» регистрируемых по каналам X, Y и Z значения сигналов находятся в диапазоне (0,45...0,55) м/с².

Убедиться, что в окне «Вольтметр постоянного тока» регистрируемые значения уровня контроля питания на канале Р находятся в диапазоне 2000...3500 мВ

Остановить программы «Генератор сигналов», «Вольтметр переменного тока» «Вольтметр постоянного тока» и «Многоканальный осциллограф» закрыв их окна.

2.16 Электрический контроль регистратора ZET 048-C VER.2.

При проведении электрического контроля проверяется уровень питания.

Электрической контроль регистратора проводится в следующей последовательности.

Подключить регистратор к ПЭВМ по интерфейсам USB или Ethernet используя пульт управления и соответствующий интерфейсный кабель.

Примечание – при стационарной установке регистратора допускается проведение электрического контроля с ПК APM при использовании стационарного канала связи с регистратором.

Включить питание ПЭВМ (либо ПК АРМ) и регистратора.

Выждать не менее двух минут для выхода регистратора в рабочий режим.

В программе ZETLAВ в панели «ИЗМЕРЕНИЕ» выбрать программу «Вольтметр постоянного тока» и настроить окно на отображение значений по каналу Р регистратора (канал контроля питания).

Убедиться, что в окне «Вольтметр постоянного тока» регистрируемые значения уровня контроля питания на канале Р находятся в диапазоне 2000...3500 мВ.

Остановить программы «Вольтметр постоянного тока» закрыв окно программы.

2.17 Электрический контроль регистратора ZET 048-C VER.3.

При проведении электрического контроля проверяется уровни чувствительности элемента по измерительной оси Z, а также уровень питания.

Электрической контроль регистратора проводится в следующей последовательности.

Подключить регистратор к ПЭВМ по интерфейсам USB или Ethernet используя пульт управления и соответствующий интерфейсный кабель.

Примечание – при стационарной установке регистратора допускается проведение электрического контроля с ПК APM при использовании стационарного канала связи с регистратором.

Включить питание ПЭВМ (либо ПК АРМ) и регистратора.

Выждать не менее десяти минут для выхода регистратора в рабочий режим.

В программе ZETLAB в панели «ОТОБРАЖЕНИЕ» выбрать программу «Многоканальный осциллограф» и настроить осциллограф на одно окно отображения сигналов, при этом в окне выбрать для отображения измерительный канал Z.

В панели «ИЗМЕРЕНИЕ» выбрать программу «Вольтметр переменного тока» открыв окно и настроив его на отображение значений по каналу Z, установив в окне программы «Вольтметр переменного тока» параметры «СКЗ» и «Сверхмедленно».

В панели «ИЗМЕРЕНИЕ» выбрать программу «Вольтметр постоянного тока» и настроить окно на отображение значений по каналу Р регистратора (канал контроля питания).

Запустить из панели «ГЕНЕРАТОРЫ» программу «Генератор сигналов».

Установить параметры синусоидального сигнала: амплитуда 0,25 В, частота 10 Гц.

Запустить генератор, активировав кнопки «Добавить» и «Включить».

Наблюдать по каналу Z в программе «Многоканальный осциллограф» регистрируемые сигналы синусоидальной формы.

Убедиться, что в окне «Вольтметр переменного тока» регистрируемых по каналу Z значения сигналов находятся в диапазоне ($90*10^{-6}...110*10^{-6}$) м/с.

Убедиться, что в окне «Вольтметр постоянного тока» регистрируемые значения уровня контроля питания на канале Р находятся в диапазоне 2000...3500 мВ.

Остановить программы «Генератор сигналов», «Вольтметр переменного тока» «Вольтметр постоянного тока» и «Многоканальный осциллограф» закрыв их окна.

2.18 Проверка синхронизации по спутникам

В случае автономного исполнения регистратора подключить антенну GPS к пульту управления. В случае стационарного исполнения регистратора подключить антенну GPS к регистратору при помощи кабеля и коробки соединительной.

Примечание: антенна GPS должна быть расположена на открытой местности в зоне прямой видимости значительной части небосвода.

Подключить регистратор к ПЭВМ по интерфейсам USB или Ethernet используя пульт управления и соответствующий интерфейсный кабель.

Примечание – при стационарной установке регистратора проведение проверки синхронизации по спутникам допускается с ПК APM при использовании стационарного канала связи с регистратором.

Включить питание ПЭВМ (либо ПК АРМ) и регистратора.

Выждать не менее двух минут для выхода регистратора в рабочий режим.

Запустить из панели «АВТОМАТИЗАЦИЯ» выбрать вкладку «Синхронизация».

Выждать время (не более 10 минут) необходимое для захвата спутников.

Убедиться, что в окне «Синхронизации» отображается список не менее чем из трех спутников. При этом для каждого из спутников должны отображаться уровни сигналов не менее 20 дБ, по которым они регистрируются.

3 Возможные неисправности и способы их устранения

При копировании данных по интерфейсу USB возникают ошибки

Убедитесь в том, что произведено прямое подключение по интерфейсу USB между ПЭВМ и регистратором (без использования промежуточных USB устройств таких как HUB и т.п.). При копировании данных рекомендуется использовать подключение по интерфейсу Ethernet (см. раздел 2.6).

Не подключается по интерфейсу Ethernet.

Выбор интерфейса, по которому будет работать регистратор выбирается на момент его включения. При подключении сразу USB и Ethernet, USB имеет больший приоритет.

Если очередность включения правильная, то через некоторое время должен начать частота мигать (с частотой 5 Γ ц) индикатор «Сеть» - это означает, что регистратор физически подключен к сети «Ethernet».

Ещё раз убедитесь, что регистратор и ПЭВМ находятся в одной подсети (см. раздел 2.5).

4 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание регистратора автономного исполнения следует проводить не реже двух раз в год при этом следует произвести зарядку встроенного аккумулятора согласно разделу 2.9.

5 Правила хранения и транспортирования

Рекомендуемые условия хранения регистратора в комплекте упаковки в отапливаемом помещении при температуре от 5 до 40 °C и влажности воздуха до 80 % согласно ГОСТ 22261. Предельно допустимые условия хранения приведены в разделе 1.2.

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

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

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

Размещение упакованных регистраторов - не более чем в два ряда.

Климатические условия транспортирования:

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

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

Регистратор 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 регистратора в любой части состава;
- воздушным транспортом на любое расстояние с любой скоростью в герметичном отсеке.

Приложение А

Стационарный монтаж сейсморегистраторов ZET048-С

Сейсморегистраторы ZET 048-С устанавливаются на жесткую поверхность и крепятся при помощи пластин.

Пластины подбираются согласно принципу, указанному ниже.

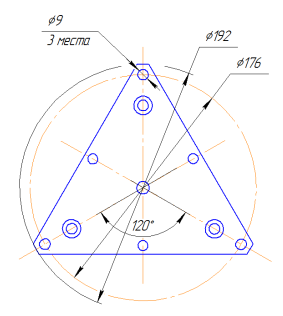
Вид материала на	Har	оризонтальной поверх	ности	На вертикальной поверхности	
который производится установка	стационарное крепление без регулировки	стационарное крепление с регулировкой по азимуту и горизонту	быстросъемное крепление без регулировки	стационарное крепление с регулировкой по азимуту и горизонту	
Металл	Пластина 1	Пластина 1 Пластина 2 Магнитные опоры	Пластина 2 Магнитные опоры	Пластина 1 Кронштейн	
Бетон	Пластина 1	Пластина 1 Пластина 1 Пластина 2 Пластина 2 Магнитные опоры		Пластина 1 Кронштейн	
	Графическое	представление элемен	тов крепления		
Пластина 1	Пластина 2	Кронц	птейн	Магнитная опора	
	0	78			

При креплении на горизонтальную поверхность следует использовать деталь "Пластина 1".

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

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

Присоединительные размеры монтажной пластина 1



Лист регистрации изменений

	Номера листов (страниц)		Входящий						
Изм	изменен- ных	заменен- ных	новых	аннули рован- ных	Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	№ сопроводит. докум. и дата	Подпись	Дата
			_						
			_	_					
	1	ı				1	i .	1	