

Портативный

интегрирующий шумомер - виброметр - регистратор ZET 110

Руководство по эксплуатации

РЭ 4381-001-76603936-2008

2013 Электронные технологии и метрологические системы <u>http://www.zetlab.ru</u>

Содержание

Назначение	4
Основные характеристики прибора	5
Комплект поставки	7
Устройство и работа	
Использование по назначению	
Техническое обслуживание	
Условия эксплуатации	
Транспортировка и хранение	
Гарантии изготовителя	
Приложение А Принципы работы прибора	
Приложение Б Внешний вид и габаритные размеры прибора	
Приложение В Проведение измерения уровня вибрации	
Приложение Г Проведение измерения уровня звука или УЗД	
Приложение Д Проведение измерения с помощью регистратора	
Приложение Е Технические характеристики микрофона МРА201	
Приложение Ж Технические характеристики вибропреобразователей	

Руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления пользователей (потребителей) с назначением, построением, основными принципами работы, техническими характеристиками, конструкцией составных частей, эксплуатации, технического обслуживания и поверки прибора ZET 110.

Введение

ZET 110 – портативный прибор, совмещающий в себе функции интегрирующего шумомера, виброметра и регистратора, позволяет проводить измерения уровня шума в диапазоне частот от 20 до 12500 Гц с точностью соответствующей приборам 1 класса, измерения уровня вибрации и сигналов с датчиков ICP (до 20 кГц), электрических сигналов (до 100 кГц). Прибор работает без перезарядки аккумуляторов как минимум в течение 8 часов.

Отличительные особенности прибора ZET 110

Прибор объединяет функции:

- Шумомера (1 класса точности в соответствии с нормами ГОСТ 17187-81)
- Виброметра в соответствии с нормами ГОСТ 25275-82.
- Регистратора

– Интерфейс HS USB 2.0 позволяет подключить прибор к компьютеру и с помощью программного обеспечения ZETLab осуществлять чтение данных измерения с прибора и производить их обработку и анализ в реальном времени.

– Гарантированные 8 часов непрерывной работы без необходимости перезарядки аккумуляторов.

– Вес прибора с микрофоном составляет 850 г.

Назначение

ZET 110 – интегрирующий шумомер, виброметр и регистратор (далее прибор) позволяет проводить измерения, запись и анализ сигналов с датчиков (шум, вибрация, напряжение и др.).

Прибор предназначен для измерения среднеквадратичных и пиковых уровней звука, виброускорения. Также прибор позволяет регистрировать сигналы с микрофонов, датчиков вибрации и высокочастотные сигналы с возможностью их последующей обработки на персональном компьютере (ПК).

Для удобства пользователя в приборе используется технология виртуальных приборов. Имеются три типа виртуальных приборов (далее режимы работы): «шумомер», «виброметр», «регистратор».

Прибор в режиме «шумомер» (далее шумомер) предназначен для:

- измерения уровня звука с корректирующими фильтрами А, С либо уровня звукового давления (УЗД) звукового диапазона с корректирующим фильтром Лин с временными характеристиками S, F, I, S-MAX, S-MIN, F-MAX, F-MIN, PEAK, PEAK-MAX, LEQ;
- записи мгновенных значений в энергонезависимую память.

Шумомер может применяться для определения источников и характеристик шума звукового диапазона:

- на рабочих местах, в помещениях жилых и общественных зданий, на территории жилой застройки на соответствие требованиям санитарных норм;
- при исследовании, испытаниях и эксплуатации машин и механизмов;
- при разработке и контроле качества изделий.

Прибор в режиме «виброметр» (далее виброметр) предназначен для:

- измерения уровней и величин виброскорости, виброускорения и виброперемещения с корректирующими фильтрами Vel1, Vel3, Vel10, Dil1, Dil3, Dil10, HP1, HP3, HP10, MF-Vel, Wb, Wc, Wd, We, Wj, Wk, Wm, Fk, Fm и временными характеристиками СК3, Пик, П-п, СК3-MAX, СК3-MIN, LEQ.
- записи мгновенных и рассчитанных значений в энергонезависимую память.

Виброметр может применяться для определения источников и характеристик вибрации:

- на рабочих местах, в помещениях жилых и общественных зданий, на территории жилой застройки на соответствие требованиям санитарных норм;
- при исследовании, испытаниях и эксплуатации машин и механизмов;
- при разработке и контроле качества изделий.

Прибор в режиме «регистратор» (далее **регистратор**) предназначен для записи оцифрованных значений сигналов напряжения до 100 кГц, записи их в энергонезависимую память и обработки в реальном времени с помощью компьютера в системе ZETLab.

Основные характеристики прибора

Основные технические характеристики прибора ZET 110 приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметры		
Количество каналов		1
Тип входа	ICP	по напряжению
Входной диапазон частот, Гц -3дБ	от 0,17* до 200000	от 0** до 200000
Входное сопротивление, кОм	100	100
Диапазон входных напряжений, В	±8	3,3
Время установления рабочего режима, с	3	0
Объем энергонезависимой памяти прибора, Гб	до	0 2
Объем области данных, Мб	24	
Потребление прибора, Вт:		
без подсветки	не бол	1ee 1,6
с подсветкой	не бол	ee 1,75
Разрядность АЦП, бит	1	6
Программируемые коэффициенты усиления	0, 20,	40, 60
Интерфейс связи с ПК	HS U	SB2.0
Габаритные размеры ШхВхД, мм	86 x 30	5 x 179
Масса без датчика, г	не бол	iee 700

* 1Гц по уровню 0,05 дБ (0,5%)

**возможно измерение постоянной составляющей сигнала

Основные технические характеристики прибора в режиме «шумомер» приведены в таблице 2.

Таблица 2

Параметры				
Частота входного сигнала, Гц			от 20 до 12500	
Тип микрофона*			SW22 (MPA201)	MPA215
Рабочий частотный диапа	зон, Гц		от 20 до 125	00 от 20 до 8000
Детекторы]	ТИК, Leq
Частотные характеристик	И		1	А, С, Лин
Временные характеристи	ки			S, F, Imp
Пиковый детектор			Ν	IAX, MIN
	Опор	оные парамет	гры	
Уровень звука, дБ			94,0**	
Диапазон измерения		Д2		
Частота градуировки, Гц				1000
Направление падения звуковой волны		ортогонально плоскости мембраны микрофонного капсюля		
	Динам	ический диа	пазон	
Частотная	Цастотная Диапазон измерений			Й
характеристика	Д1	Д2	Д3	Общий
A	60-135	40-120	25-100	25-135
С	60-135	40-120	25-100	25-135
Лин	60-135	40-120	30-100	30-135

* зависит от условий комплектации прибора

** относительно опорного звукового давления 20 мкПа

Основные технические характеристики прибора в режиме «виброметр» приведены в таблице 3.

Таблица 3

Параметры						
Частота входного	Частота входного сигнала, Гц от 1 до 2500					
Корректирующие фильтры HP1, HP3, HP10, Vel1, Vel3, Vel10, Dil1, Dil3, Dil10 Vel, Wb, Wc, Wd, We, Wj, Wk, Wm, Fk, Fm, Wh,			, Dil3, Dil10, MF- k, Fm, Wh, Fh;			
Динамический д	циапазон, дБ		от 40 до 140			
Детекторы		Пик, «СКЗ», «LEQ»				
Пиковый де	етектор	MAX, MIN		MAX, MIN		
Динамический диапазон						
Диапазон измерений						
Частотная характеристика	Д3	Д2	Д1	Общий		
Fk	50-125	30-110	15-90	15-125		

Комплект поставки

Комплект поставки прибора ZET 110 приведен в таблице 4.

Таблица 4

Наименорацие	Оборнации	Кол-во,	
Паимснование	Обозначение	ШТ.	
Шумомер – виброметр ZET 110	2TMC 411711 012	1	
Кабель удлинительный BNC-BNC	STMC.411/11.015	1	
Кабель USBAB/M-1J		1	
Аккумулятор типа АА HR6 1,2 В 2500 мАч или более		4	
Зарядное устройство на 4 аккумулятора		1	
Компакт диск с программным обеспечением ZETLab		1	
Паспорт	3ТМС.411711.013 ПС	1	
Руководство по эксплуатации	ЗТМС.411711.013 РЭ	1	
В соответствии со спецификацией заказа (поставляется дополнительно):			
Микрофон с предусилителем МРА 215		-	
Микрофон с предусилителем МРА 201		-	
Вибропреобразователь ВС111*		-	
Вибропреобразователь ВС110*		-	
Защитный кейс		-	

* допускается замена на аналогичные по параметрам преобразователи

Рабочие условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от 10 до 35 °C;
- относительная влажность воздуха до 80 % при 25°С и более низких температурах, без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 70 106,7 кПа (537 800 мм рт.ст.);
- рабочее положение любое.

Устройство и работа

Управляющие клавиши

Вид на приборе	Описание
	На передней панели прибора находятся семь управляющих клавиш: 1. «отмена» 2. «вверх» 3. «влево» 4. «подтвердить» 5. «вправо» 6. «вниз» 7. «подсветка»
	Клавиша « <i>nodmверdumь</i> » позволяет раскрыть выбранный пункт меню, или, другими словами, спуститься на уровень ниже по выбранной ветке меню.
×	Клавиша « <i>отмена</i> » позволяет с текущего уровня (меню, подменю, списка параметров, информационного окна) перейти к вышестоящему уровню. Действие клавиши «отмена» является противоположным действию клавиши «подтвердить», т.е. осуществляет выход из текущего режима.
*	Клавиша «подсветка» позволяет включить/выключить подсветку экрана.
	Клавиши <i>«влево»</i> и <i>«вправо»</i> позволяют осуществлять переход по пунктам текущего меню, соответственно, влево и вправо.
	Клавиши «вверх» и «вниз» позволяют осуществлять переход между позициями в списках файлов и параметров, соответственно, вверх и вниз.

Комбинация клавиш	Действие	Описание
	Включение	 Если USB-кабель не подключен, то для включения прибора необходимо нажать и удерживать комбинацию клавиш «вверх»+«вправо» не менее 2-х секунд. Если USB-кабель подключен, то включение прибора происходит автоматически при подключении кабеля.
+	Выключение	Для выключения прибора необходимо нажать и удерживать комбинацию клавиш «вверх» + «вправо» не менее 2-х секунд. После отпускания клавиш прибор выключится.
	Переключение между виртуальными приборами	Для переключения на другой прибор необходимо нажать и удерживать комбинацию клавиш «вверх» + «влево» не менее 2-х секунд. После отпускания клавиш произойдет перезагрузка прибора нового типа. Тип текущего прибора можно определить по символу, отображаемому в верхней части экрана, соответствующему первой букве прибора. Последовательность переключения шумомер, Виброметр, Регистратор, и опять шумомер, Виброметр и так далее.
	Блокировка и разблокировка клавиатуры	Для блокировки необходимо нажать и удерживать комбинацию клавиш «влево» + «вниз» не менее 2-х секунд. После отпускания клавиш произойдет блокировка клавиатуры прибора и появиться надпись «блокировка». При повторном нажатии комбинации клавиш появиться надпись разблокировка

Включение/выключение/выбор прибора

Внимание! После включения прибора необходимо выдержать его в течение как минимум 30 секунд, после чего можно запускать процесс измерения.

Меню прибора

Иерархия меню виброметра



Описание пунктов меню и режимов

Пункты меню в данной таблице перечислены в порядке обхода дерева меню слева направо сверху вниз.

Наименование пункта меню	Вид экрана (пример)	Описание
« Кон » Контроль	Fдискр 2.5 кГц Длит. 0 с Предельн. 0 с Диап мВ Порог мВ Начало произв. ICP выключен Записей 15 Еще записей Uбатт: 5.18 SN: Маг 28 2013 13:09:25 Идент ПО: OK	В режиме «контроль» прибор отображает список внутренних параметров, отражающий их состояние, где Uбатт – заряд батарейки; SN – серийный номер; Mar 28.2013 – дата прошивки Идент ПО – контрольная сумма прибора
« Изм » Измерение	<usb> B 21к 07:40 63.8 СКЗ AdB Сигнал Запись</usb>	В данной ветке меню можно произвести измерение и запись сигнала, а также настроить параметры измерения
« Сигн .» Сигнал	<usb> В 21К 09:55 63.8 СКЗ 63.8 АdB Fкорр ДВП dB</usb>	В данной ветке меню можно произвести настройку частотной коррекции сигнала и детектора вторичных параметров, непосредственно измеряемой величины отображаемой на экране прибора (СКЗ, пикового значения и т.д.). Также возможно перевести прибор в режим отображения значения измеряемой величины в децибелах.
« F корр » Частотная коррекция	>A2< V2 D2 Выбрать	В данной ветке меню можно выбрать фильтр частотной коррекции сигнала
«ДВП» Детектор вторичных параметров	>СКЗ< Пик П-п Выбрать	В данной ветке меню можно произвести настройку детектора вторичных параметров: СКЗ, Пик, П-п, СКЗ-МАХ, СКЗ-МІN, LEQ

Наименование пункта меню	Вид экрана (пример)	Описание
«dB»	<usb> В 21К 09:05 63.8 СКЗ Fкорр. ДВП dB</usb>	При выборе данного пункта меню прибор переходит в режим или выходит из режима отображения значения измеряемой величины в децибелах. Режим можно определить по единицам измерения.
«Запись»	<usb> В 21К 18:14 87.3 СКЗ АdB АdB Старт Пар. Вел.</usb>	В данной ветке меню можно произвести запуск записи сигнала, а также настроить условия запуска измерения в автоматическом режиме и выбрать тип записываемого сигнала. Существует возможность записи сигнала при превышении сигналом порогового уровня задаваемого в меню Изм.>Запись>Пар.>Пор. Длительность записи, задается в меню Изм.>Запись>Пар.>Инт. Длительность «предзаписи» (записи предшествующей порогу) составляет 10% от длительности записи. Также задается задержка записи в меню Изм.>Запись>Пар.>Зад.
«Старт»	<usb> В 101К 08:05 57.0 AdB #1 46.0 с. Прервать запись</usb>	Выбор данного пункта меню запускает запись. Записываемый параметр определяется в меню Изм.>Запись>Вел. Настроить задержку записи, интервал и порог запуска можно в меню Изм.>Запись>Пар. Внимание! Нажатие любой клавиши в режиме записи останавливает запись
« Пар » Параметры записи	<usb> В 21К 18:14 t3= 2c t=7c П Th=0.5 g Старт Пар.</usb>	Выбор данного пункта меню позволяет настроить задержку записи, интервал и порог запуска.
« Зад. » Задержка записи	<usb> В 21К 12:43 13= 2c 12:43 Th=0.5 g [+] [-]</usb>	В данной ветке меню задается задержка записи. Выбор пункта меню [+]/[-] увеличивает / уменьшает интервал задержка записи на 1 с.
« Инт » Интервал записи	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	В данной ветке меню задается интервал записи. Выбор пункта меню [+]/[-] увеличивает / уменьшает интервал записи на 1 с. 12

Наименование пункта меню	Вид экрана (пример)	Описание
« Пор » Порог	<usb> В 101К 12:53 t3= 2c t=7c П Th=0.5 g Пор + Пор -</usb>	В данной ветке задается пороговый уровень сигнала, при превышении которого начинается запись. Выбор пункта меню [+]/[-]увеличивает/уменьшает уровень порогового значения. Пороговые уровни распределены по логарифмическому закону. Внимание! При изменении входного диапазона сигнала порог необходимо выставить повторно.
« Вел .» Величина	<usb> В 21К 13:54 t3= 2c t=7c П Th=0.5 g Втор. Перв.</usb>	В данной ветке меню можно выбрать, какая величина будет записываться в память, либо первичные данные, либо вторичные. При выборе пункта меню Втор. в память будут записываться значения детектора вторичных параметров 1 раз в секунду. Внимание! Дальнейшая обработка исходного сигнала виртуальными приборами на ПК при записи вторичных параметров будет невозможна!
« Наст » Настройка	<usb> В 21К 13:04 87.3 Пик 87.3 АdB Вход Файл Экр.</usb>	В данной ветке меню можно произвести настройку входа прибора (тип датчика и входной диапазон), контрастности ЖКИ индикатора, просмотреть и удалить записи из внутренней памяти прибора
«Вход»	<usb>В21К13:0887.3ПикДиап.Дтч</usb>	В данной ветке меню можно настроить входной диапазон сигнала, а также настроить вход прибора на работу с датчиком с токовым выходом или с выходом по напряжению
«Д иап .» Диапазон	<usb> B 21K 13:12 70.5 AdB 80dB [+] [-]</usb>	В данной ветке меню можно настроить входной диапазон сигнала. Уменьшение диапазона на один шаг эквивалентно усилению сигнала в 10 раз. Всего в приборе предусмотрено три коэффициента усиления 1, 10, 100, и, соответственно, три диапазона, конкретный диапазон различается для различных датчиков

Наименование пункта меню	Вид экрана (пример)	Описание
«[+]»	<usb> B 21K 13:13 51.0 AdB 100 dB [+] [-]</usb>	Выбор данного пункта меню увеличивает верхний предел измерения (ВПИ) сигнала в 10 раз (20 дБ) Внимание! При изменении ВПИ порог необходимо выставить повторно.
«[-]»	<usb> B 21K 13:14 53.4 AdB 60 dB [+] [-]</usb>	Выбор данного пункта меню уменьшает ВПИ сигнала в 10 раз (20 дБ) Внимание! При изменении ВПИ порог необходимо выставить повторно.
«Дтч» Датчик	>BC111< BC110 BC2031 Выбрать Инфо	В данной ветке меню можно посмотреть настройки текущего датчика и настроить вход прибора на работу с одним из пяти датчиков, сохраненных в приборе
«Выбрать»	>BC111< BC110 BC2031 Выбрать Инфо	При выборе данного пункта меню можно настроить вход прибора на работу с одним из пяти датчиков сохраненных в приборе
«Инфо»	ВС111 Ед.изм. g S: 0.013 B/g Назад	При выборе данного пункта меню можно посмотреть настройки текущего датчика
« Кал. » Калибровка	<usb> В HP1 14:22 32,4 AdB dL= 0.0 dB Начать Сброс</usb>	Калибровка прибора
«Файл»	N085N001.DAT 0.6M N085V001DAT 2K Удалить? Инфо	В режиме «Файл» прибор отображает список записей в виде набора файлов. Существует также возможность удаления файлов из памяти прибора
«Удалить?»	N085N001.DAT 0.6M N085V001DAT 1,4K Нет Да	Выбор данного пункта меню приводит к запросу подтверждения удаления выбранного файла
«Нет»	N085N001.DAT 0.6M N085V001DAT 1,4K Нет Да	При выборе этого пункта файл не удаляется, и происходит возврат в меню Наст > Файл

Наименование пункта меню	Вид экрана (пример)	Описание	
«Да…»	N085N001.DAT 0.6M N085V001DAT 1,4K Нет Да	При выборе этого пункта файл удаляется, и происходит возврат в меню Наст > Файл	
«Инфо»	Всего 1962 Мb Занято 2 Мb Свободно 1960 Мb Файлов 2	В данном пункте меню содержится информация о состоянии памяти прибора	
«Экр»	<usb> В 21К 13:47 67.0 Пик AdB + -</usb>	В данной ветке меню можно настроить контрастность ЖК-дисплея.	
«[+]»	<usb> В 21К 13:47 67.0 Пик AdB + -</usb>	Выбор данного пункта меню приводит к увеличению контрастности ЖК-дисплея.	
«[-]»	<usb> В 21К 13:47 67.0 Пик + -</usb>	Выбор данного пункта меню приводит к уменьшению контрастности ЖК-дисплея.	

Иерархия меню шумомера



Описание пунктов меню и режимов шумомера отличные от пунктов виброметра

Наименование пункта меню	Вид экрана	Описание	
«F корр»	<usb> Ш LIN 14:19 58.9 S А С Лин</usb>	В данной ветке меню можно произвести выбор корректирующего фильтра A, C и Лин	
« A »	 <usb> Ш А 14:19</usb> 48.3 S 48.3 dBA А С Лин 	Выбор этого пункта меню переводит шумомер в режим измерения уровня или значения звука с коррекцией А.	
«C»	<usb> Ш С 14:19 91.8 S dBC А С Лин</usb>	Выбор этого пункта меню переводит шумомер в режим измерения уровня или значения звука с коррекцией С.	
«ЛИН»	<usb> Ш LIN 14:19 57.3 S А С Лин</usb>	Выбор этого пункта меню переводит шумомер в режим измерения уровня звукового давления с частотной характеристикой Лин.	
«ДВП» Детектор вторичных параметров	>S< F I Выбрать	В данной ветке меню можно произвести настройку детектора вторичных параметров: S, F, I, S- MAX, S-MIN, F-MAX, F-MIN, PEAK, PEAK-MAX, LEQ	

В данной таблице перечислены пункты меню отличные от меню виброметра.

Иерархия меню регистратора



Описание пунктов меню и режимов регистратора отличные от пунктов меню виброметра

Наименование пункта меню	Вид экрана	Описание	
«F дскр» Частота дискретизации	<usb> Р 100К 17:19 F дискр 100.0 кГц + -</usb>	В данной ветке меню можно произвести изменение частоты дискретизации входного сигнала	
«[+]» Увеличить	<usb> Р 200К 17:19 F дискр 200.0 кГц [+] [-]</usb>	Выбор этого пункта меню позволяет выбрать более высокую частоту дискретизации входного сигнала из ряда 0.5, 2.5, 5, 25, 50, 100, 200, 250, 400 и 500 кГц	
	·		
«[–]» Уменьшить	<usb> Р 50К 17:19 F дискр 50.0 кГц [+] [-]</usb>	Выбор этого пункта меню позволяет выбрать более низкую частоту дискретизации входного сигнала из ряда 0.5, 2.5, 5, 25, 50, 100, 200, 250, 400 и 500 кГц	

В данной таблице перечислены пункты меню отличные от пунктов меню виброметра.



Описание индикаторов состояния прибора

Внимание! Первоначальные (фабричные) установки прибора могут изменяться пользователем. После включения прибора активизируются те установки, которые были активны в момент последнего выключения прибора.

Маркировка и упаковка

На корпусе прибора должны быть нанесены следующие данные:

– наименование предприятия-изготовителя:	ZETLab;
– тип прибора:	ZET 110;
– заводской номер:	
– лата выпуска:	ХХ.20ХХ г:
Прибор должен быть упакован в транспортную тару.	,

Качество упаковки и комплектность прибора проверяется представителями ОТК предприятия – изготовителя.

Использование по назначению

Эксплуатация прибора

Конструктивно прибор выполнен в виде переносного измерительного блока. В приборе используется технология виртуальных приборов. Имеются три типа виртуальных прибора (далее режимы работы): «шумомер», «виброметр», «регистратор».

Внешний вид прибора

Внешний вид прибора приведен на рис. 1. Цифрами на рисунке обозначены:

- 1. Ударопрочный корпус.
- 2. Жидкокристаллический дисплей (лицевая панель).
- 3. Влагозащищенная клавиатура.
- 4. Разъем для связи с компьютером (передняя панель).
- 5. Измерительный вход (задняя панель).



Рисунок 1 Внешний вид прибора. Вид сверху

Входные и выходные разъемы прибора

На задней панели прибора находится измерительный вход (разъем типа BNC). Этот разъем предназначен для подключения датчиков с выходом ICP или по напряжению (конфигурация входа зависит от выбранного типа датчика).

Внимание! Если ИИБ сконфигурирован на работу с датчиком, имеющим выход стандарта ICP, то на измерительном входе присутствует напряжение около 30 В, максимальный выходной ток до 4 мА.

Под защитной крышкой в нижней части прибора находится разъем для подключения прибора к ПК типа USBmini. Этот разъем предназначен для подсоединения кабеля AM/miniUSB с целью обмена данными между прибором и компьютером по стандарту USB2.0.

Внимание! Необходимо использование только кабеля USB, поставляемого с прибором, иначе нормальное функционирование прибора при связи с компьютером не гарантируется.

Подготовка прибора к работе

Подготовка прибора к работе заключается в подсоединении микрофона через удлинительный кабель или вибродатчика датчика и включении питания.

Не применяя силы, подсоедините в случае измерения уровня шума микрофон через удлинительный кабель, а в случае измерения уровня вибрации подсоедините вибродатчик.

Для включения прибора необходимо нажать и удерживать комбинацию клавиш «вверх» + «вправо» в течение не менее 2-х секунд.

Измерительный тракт, состоящий из прибора, микрофонного предусилителя и микрофона, фабрично откалиброван и готов к работе в стандартных условиях окружающей среды. После включения питания прибор производит самопроверку, после чего переходит в режим, установленный в приборе на момент последнего выключения.

После включения прибора и настройки датчика, необходимо дать прибору войти в режим в течение минимум 30 секунд, после чего можно запускать процесс измерения.

Питание прибора

Прибор питается от четырех NiMH-аккумуляторов формата AA (LR6).

Внимание! Использование любых других типов элементов не рекомендуется, т.к. это может привести к их "протеканию" и выходу прибора из строя, кроме того, не гарантируется заявленное время непрерывной работы. Возможно использование NiCd-аккумуляторов формата AA (HR6), при этом заявленное время непрерывной работы так же не гарантируется.

Внимание! Первое использование прибора в автономном режиме должно производиться до полной разрядки аккумуляторов, после которой необходимо подключить прибор к зарядному устройству и заряжать до полной зарядки. Данная процедура позволит "разработать" аккумуляторы и вывести их на полную мощность за счет наиболее рационального использования всей емкости. Таких циклов полной разрядки и длительной зарядки должно быть как минимум три.

Внимание! При работе прибора с питанием от USB аккумуляторы не заряжаются!

При использовании комплекта из четырех NiMH-аккумуляторов формата AA прибор может работать более 8 часов (при выключенной подсветке экрана). Использование подсветки экрана уменьшает время разрядки приблизительно на 10 %. Состояние элементов питания постоянно сигнализируется на экране в виде иконки "батарейка".

Внимание! Если прибор сигнализирует низкое напряжение элементов питания индикатором «пустая батарейка», необходимо прекратить измерения, сохранить результаты и зарядить аккумуляторы. Для экономии энергии батарей рекомендуется выключать подсветку при нормальном дневном освещении. Подсветку экрана и клавиатуры можно включить или выключить с помощью клавиши <⁽⁾.

Установка/замена элементов питания

Для питания прибора используются четыре NiMH аккумулятора формата AA. Для установки/замены элементов питания:

- откройте крышку прибора на передней панели, для этого надавите с противоположной лицевой панели часть крышки вдоль ее поверхности в направлении лицевой панели;
- держите прибор горизонтально. Откройте пластмассовую крышку батарейного отсека;
- извлеките батарейный отсек;

Внимание! Не тяните за батарейный отсек слишком сильно, во избежание обрыва проводов.

- соблюдая полярность, указанную на внутренней поверхности батарейного отсека, установите новые элементы питания, по два на каждую сторону;
- аккуратно, не применяя силы, поместите батарейный отсек обратно в прибор;
- закройте пластмассовую крышку;
- закройте металлическую внешнюю крышку прибора.

Внимание! Не рекомендуется оставлять элементы питания в приборе при длительных перерывах в работе.

Калибровка шумомера

Прибор, в случае поставки с микрофоном откалиброван поставщиком и готов к работе в стандартных условиях окружающей среды. Поскольку чувствительность микрофона зависит от температуры, давления и влажности, то везде, где необходимо знать точные значения УЗД, следует провести калибровку измерительного тракта.

Процедура калибровки прибора:

1. Перед проведением калибровки прибор необходимо выдержать в условиях проведения калибровки (температура, влажность) не менее 15 минут.

2. Включить прибор, перейти в режим шумомера и прогреть его в течение 30 секунд.

3. Плавно (без рывков и чрезмерных усилий) вставить до упора капсюль микрофона шумомера в калибратор CA106 (или аналогичный 94 дБ/1000 Гц).

4. Соединить микрофон с прибором.

5. Выбрать необходимый тип датчика.

6. Перейти в меню калибровки.

7. Включить калибратор и подождать 30 секунд.

8. Запустить калибровочное измерение. Время измерения 45 секунд с задержкой старта 5 секунд.

Плавно без рывков и чрезмерных усилий вынуть капсюль микрофона шумомера из калибратора.

Калибровка виброметра

Прибор, в случае поставки с акселерометром откалиброван поставщиком и готов к работе в стандартных условиях окружающей среды. Поскольку чувствительность датчика зависит от температуры, то везде, где необходимо знать точные значения вибропараметров, следует провести калибровку измерительного тракта.

Процедура калибровки прибора:

1. Перед проведением калибровки прибор необходимо выдержать в условиях проведения калибровки (температура, влажность) не менее 15 минут.

2. Включить прибор, перейти в режим виброметра и прогреть его в течение 30 секунд.

3. Подключить датчик на виброкалибратор AT01m (или аналогичный а=10 м/с² / f=159,16 Гц).

4. Подождать 1 минуту.

5. Перейти в меню калибровки.

6. Включить калибратор и подождать 30 секунд.

7. Запустить калибровочное измерение. Время измерения 45 секунд с задержкой старта 5 секунд.

8. Отсоединить датчик от калибратора.

Техническое обслуживание

Общие указания

Рекомендуемые виды и периодичность технического обслуживания прибора:

- профилактический осмотр ежемесячно.
- планово-профилактический ремонт ежегодно в период ремонта оборудования;
- периодическая поверка ежегодно.

Порядок технического обслуживания

Профилактический осмотр включает в себя внешний осмотр прибора, с целью обнаружения механических повреждений корпуса и проверку состояния соединительных кабелей.

Планово-профилактический ремонт включает в себя:

- осмотр и очистку прибора;
- выявление и замену неисправных узлов;
- проверку метрологических характеристик.

Очистка поверхности прибора производится мягкой влажной тряпкой без использования химических и абразивных чистящих средств.

Поверка прибора производится при применении в сферах, подлежащих государственному метрологическому контролю и надзору.

Условия эксплуатации

Прибор должен эксплуатироваться при следующих условиях:

- 1) температура окружающего воздуха от 10 до 35 °C;
- 2) относительная влажность воздуха до 80 % при 25°С и более низких температурах, без конденсации влаги;
- 3) атмосферное давление от 70 106,7 кПа (537 800 мм рт. ст.)

Транспортировка и хранение

- прибор следует хранить в помещении, не содержащем агрессивных примесей в воздухе при температуре окружающей среды от минус 50°C до 70°C и относительной влажности воздуха до 95%;
- 2) изделие транспортируется в предусмотренной упаковке с соблюдением мер защиты от ударов.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 10 лет со дня отгрузки его потребителю при условии обновления ПО ZETLAB не реже чем 2 раза в год.

Внимание! Несанкционированное вскрытие прибора, а также нарушение правил эксплуатации влекут за собой прекращение гарантийных обязательств.

В случае отказа в работе прибора в течение гарантийного срока необходимо обратиться на предприятие-изготовитель и сообщить следующие данные:

1) заводской номер, дату выпуска и дату ввода прибора в эксплуатацию;

2) вид или причину отказа;

3) номер вашего контактного телефона

Адрес предприятия-изготовителя:

124482, г. Москва, г. Зеленоград, Савелкинский проезд, д. 4, офис 2101 ООО «ЭТМС» тел./факс: (495) 739-39-19

Приложение А Принципы работы прибора

Функциональная схема прибора показана ниже на рисунке А.1. Сигнал с датчика поступает через вход ICP на усилитель с программно-управляемым коэффициентом усиления, который определяет диапазон измерений. Диапазон настраивается в меню прибора. Между усилителем и АЦП присутствует аналоговый фильтр низких частот (ФНЧ) для исключения перекрытия спектров при дискретизации (антиалайзинговый фильтр). Далее сигнал оцифровывается с помощью 16-разрядного аналого-цифрового преобразователя (АЦП) параллельного типа и передается в цифровой сигнальный процессор (ЦСП). Дальнейшая фильтрация осуществляется с помощью цифровых фильтров. Интерфейс с пользователем реализуется с помощью клавиатуры и жидкокристаллического индикатора (ЖКИ). Запись сигнала сначала производится в SDRAM, а после переписывается на SD карту. Часы реального времени (real time clock – RTC) осуществляют привязку записей во времени. С помощью интерфейса HS USB производится связь с персональным компьютером.



Рисунок А.1. Функциональная схема ZET 110

Приложение Б Внешний вид и габаритные размеры прибора



Приложение В

Проведение измерения уровня вибрации

Настройка прибора на работу с вибропреобразователем

1. К выключенному прибору необходимо подключить вибропреобразователь кабелем с разъемом типа BNC.

2. Включить прибор. См. раздел «Включение/выключение/выбор прибора»

3. Если необходимо включить подсветку

4. Убедиться в том, что аккумуляторы заряжены. Зарядить их, если требуется, с помощью зарядного устройства. См раздел «Установка/замена элементов питания».

5. Перейти в режим виброметра См. раздел «Включение/выключение/выбор прибора».

6. Выбрать необходимый тип датчика (Наст. > Вход > Дтч)

7. Выбрать частотный диапазон измерения (Изм. > Сигнал > Fкорр) по методике предыдущего пункта. См. также раздел «Иерархия меню виброметра».

8. Выбрать требуемый детектор вторичных параметров (Изм. > Сигнал > ДВП)

9. Если необходима индикация значений в децибелах, изменяем режим отображения в меню Изм. > Сигнал Выбирая пункт «dB» прибор переходит в режим отображения значений параметра в децибелах и обратно. Текущий режим можно определить по единице измерения слева от значения параметра. См. также раздел «Иерархия меню виброметра».

10. Убедиться в том, что прибор реагирует на сигнал с датчика. Для этого перейти в корень меню, для этого необходимо несколько раз нажать на клавишу «Х». Убедиться в этом можно наблюдая на экране пункты меню «Кон. Изм. Наст.» Далее, положив датчик рабочей поверхностью на стол, ритмично постучать по столу. Значение уровня вибрации на экране в момент ударов должно увеличиваться.

11. Прибор готов к работе.

Измерение уровня вибрации

1. Настроить прибор в соответствии с разделом «Настройка прибора на работу с вибропреобразователем»

2. Установить датчик на объект измерения и подключить его к виброметру.

- 3. Включить прибор.
- 4. Если необходимо включить подсветку
- 5. Ждать 30 с с момента включения.
- 6. Можно снимать показания прибора.
- 7. По окончании измерений выключить прибор.

Приложение Г

Проведение измерения уровня звука или УЗД

Настройка прибора на работу с микрофоном

1. К выключенному прибору необходимо подключить микрофон кабелем с разъемом типа BNC.

2. Включить прибор. См. раздел «Включение/выключение/выбор прибора»

3. Убедиться в том, что аккумуляторы заряжены. Зарядить их, если требуется, с помощью зарядного устройства. См. раздел «Установка/замена элементов питания».

4. Перейти в режим шумомера (См. раздел «Включение/выключение/выбор прибора»).

5. Выбрать необходимый тип датчика (Наст. > Вход > Дтч)

6. Выбрать частотную коррекцию (Изм. > Сигнал > Fкорр.). См. раздел «Иерархия меню шумомера».

7. Выбрать детектор вторичных параметров. (Изм. > Сигнал > ДВП). См. раздел «Иерархия меню шумомера».

8. Убедиться в том, что прибор реагирует на сигнал с микрофона. Для этого перейти в корень меню, для этого необходимо несколько раз нажать на клавишу «Х». Убедиться в этом можно наблюдая на экране пункты меню «Кон. Изм. Наст.» Далее, исключая попадание потока воздух в микрофон, постучать по столу. Уровень шума на экране в момент ударов должно увеличиваться.

9. Прибор готов к работе.

Измерение уровня звука и УЗД

1. Настроить прибор в соответствии с разделом «Настройка прибора на работу с микрофоном»

2. Установить датчик на объект измерения и подключить его к прибору.

- 3. Включить прибор.
- 4. Если необходимо включить подсветку
- 5. Перейти в корень меню.
- 6. Ждать 30 с с момента включения.
- 7. Можно снимать показания прибора.
- 8. По окончании измерений выключить прибор

Приложение Д

Проведение измерения с помощью регистратора

Настройка прибора

1. Убедиться в том, что аккумуляторы заряжены. Зарядить их, если требуется, с помощью зарядного устройства. См раздел «Установка/замена элементов питания».

2. К выключенному прибору необходимо подключить датчик.

3. Включить прибор. См. раздел «Включение/выключение/выбор прибора»

4. Перейти в режим регистратора (См. раздел «Включение/выключение/выбор прибора»).

5. Выбрать необходимый тип датчика (Наст. > Вход > Дтч)

6. Выбрать частотную коррекцию (Изм. > Сигнал > Fкорр.). См. раздел «Иерархия меню регистратора».

7. Выбрать детектор вторичных параметров. (Изм. > Сигнал > ДВП). См. раздел «Иерархия меню регистратора».

8. Убедиться в том, что прибор реагирует на сигнал с датчика. Перейти в корень меню, для этого необходимо несколько раз нажать на клавишу «Х». Убедиться в этом можно наблюдая на экране пункты меню «Кон. Изм. Наст.» Далее подать тестовое воздействие на датчик. Уровень сигнала на экране в момент воздействия должен увеличиваться.

9. Прибор готов к работе.

Измерение

1. Настроить прибор в соответствии с предыдущим разделом

2. Установить датчик на объект измерения и подключить его к прибору.

3. Включить прибор.

4. Если необходимо включить подсветку

5. Перейти в корень меню.

6. Ждать 30 с с момента включения.

7. Можно снимать показания прибора.

8. По окончании измерений выключить прибор

Приложение Е

Технические характеристики микрофона МРА201

Название	MPA201			
диаметр	1/2 дюйма			
Предусилитель	MA211/MA211 c TEDS			
Частотный диапазон	20 Гц ~ 20 кГц			
Чувствительность	50 мB/Па			
Максимальный УЗД для 3% КНИ	130 дБ			
Собственные шумы	18 дБА			
Выходное сопротивление	110 Ом			
Максимальное выходное напряжение	4,5 B _{CK3}			
Разъем	BNC			
Питание	Током 4,0 мА			

|--|

Таблица Е.2. Характеристики микрофонного капсюля

Диаметр	1/2 дюйма		
Характеристика	Свободного поля		
Чувствительность	-26 дБ ±2 дБ (50 мВ/Па)		
Частотный диапазон	20 Гц ~ 20 кГц		
Напряжение поляризации	0 B		
Динамический диапазон (3% КНИ)	> 146 дБ		
Тепловой шум	< 16 дБА		
Типичная емкость	16 пФ		
Отверстие для выравнивания давлений	с обратной стороны		
Рабочий диапазон температур	$-30^{\circ}C \sim 80^{\circ}C$		
Рабочий диапазон влажности	0~98% отн. влажн.		
Эквивалентный воздушный объем	250 мм ³ на 250 Гц		
Температурный коэффициент (-10°С ~ 50°С)**	- 0.005 дБ/°С		
Коэффициент влажности**	-0,003 дБ/% отн. влажн.		
Коэффициент давления (250 Гц)*	-0,004 дБ/кПа		
Размеры	IEC 61094-4 тип WS 2		

*Изменение уровня чувствительности микрофона при изменении статического атмосферного давления.

**Изменение уровня чувствительности микрофона под влиянием температуры окружающего воздуха в диапазоне температур от минус 10 до 50°С

***Изменение уровня чувствительности микрофона под влиянием относительной влажности воздуха.

Частота, кГц	2	4	5	8	10	16	20
Поправка, дБ	0,5	1,0	1,5	3,2	4,3	7,8	9,0

Таблица Е.З. Дифракционные поправки для микрофона МРА201



Рисунок Е.1. Типичная характеристика микрофонного капсюля по свободному акустическому полю dL(f)

Приложение Ж

Технические характеристики вибропреобразователей

Основные технические данные					
Осевая чувствительность	мВ/g	10			
Частотный диапазон	Гц	0,515000			
Собственные шумы, СКЗ	мg	< 5,1			
Амплитудный диапазон	g	± 510			
Выходное сопротивление	Ом	<500			
Температурный диапазон	°C	-40+70			
Напряжение питания	В	+(1830)			
Номинальный ток питания	мА	3,0			
Уровень постоянного напряжения на выходе	В	812			
Материал корпуса		Нержавеющая сталь			
Масса (без кабеля)	Г	30			
Внешний вид Схема					
Внимание! Прибор статически чувствителен. Не допускается касание разъема прибора при не снятом статическом					
электричестве.					

Таблица Ж.1. Характеристики вибропреобразователя ВС111

Наименование	Размерность	значение
Осевая чувствительность (± 10 %)	мВ/g	100
Относительная поперечная чувствительность	%	< 5
Частотный диапазон	Гц	0,510 000
Собственные шумы, СКЗ (10 Гц – 10 кГц)	mg	< 0,5
Амплитудный диапазон	g	± 50
Выходное сопротивление	Ом	< 500
Рабочий диапазон температур	°C	- 40+ 70
Напряжение питания	В	+ (1830)
Номинальный ток питания	мА	3,0
Уровень постоянного напряжения на выходе	В	1114
Материал корпуса		Нержавеющая сталь
Масса без кабеля	Г	30

Таблица Ж.2. Технические характеристики вибропреобразователя ВС110

Внешний вид





Внимание! Прибор статически чувствителен. Не допускается касание разъема прибора при не снятом статическом электричестве.