

Шумомер-виброметр, анализатор спектра
ЭКОФИЗИКА-110А
Исполнение НФ (Белая)

ПАСПОРТ

ПКДУ.411000.001.02ПС



№ 48906-12

Москва
2014 г.

1. Основные сведения

Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (Белая), далее «прибор», «шумомер», «виброметр» или «анализатор», предназначен для измерения среднеквадратичных, эквивалентных и пиковых уровней звука, скорректированных уровней виброускорения, октавных, 1/3-октавных, 1/12-октавных и узкополосных спектров, для анализа сигналов различных первичных преобразователей, для регистрации временных форм сигналов с целью оценки влияния звука, инфра- и ультразвука, вибрации и иных динамических физических процессов на человека на производстве, в жилых и общественных зданиях, определения виброакустических характеристик механизмов и машин, а также для научных исследований.

Прибор не содержит пожароопасных, взрывчатых и других веществ, опасных для здоровья и жизни людей.

2. Основные технические характеристики

2.1. В качестве интегрирующего шумомера

2.1.1. Удовлетворяемые стандарты:

- Класс 1 по ГОСТ 17187-2010, МЭК 61672-1.
- Группа X по ГОСТ 17187-2010, МЭК 61672-1.

2.1.2. Диапазон измерений (при калибровочной поправке 0,0 дБ и номинальной чувствительности микрофона):

Микрофонный капсюль	Частотный диапазон (при неравномерности АЧХ $\pm 3,0$ дБ)	Диапазон измерений уровней звука, дБА
ВМК-205, МК-265	1,6 Гц ... 20 кГц	22...140
МК221	3,15 Гц ... 20 кГц	22...140
МР201	20 Гц ... 20 кГц	22...140
МК-233, М-201, ВМК-201, ВМК-202	2 Гц ... 40 кГц	32...150
МК401, 40ВF	20 Гц ... 100 кГц	42...160

2.1.3. При изменении калибровочной поправки или значения номинальной чувствительности микрофона диапазоны измерения смещаются на величину $\Delta = 20 \log(50/S_0) + K$,

где S_0 – значение номинальной чувствительности микрофона, мВ/Па,

K – значение установленной калибровочной поправки, дБ.

Для несинусоидальных сигналов с пик-фактором k верхние пределы линейных диапазонов изменяются на величину

$$\Delta_k = 20 \lg \frac{\sqrt{2}}{k} (\text{дБ})$$

2.2. В качестве виброметра общей и локальной вибрации

2.2.1. Удовлетворяемые стандарты:

ГОСТ ИСО 8041-2006, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 31192.1-2004, ГОСТ 31191.1-2004, ГОСТ 31191.2-2004.

2.2.2. Пределы основной относительной погрешности измерения уровня виброускорения на калибровочной частоте: $\pm 0,3$ дБ.

2.2.3. Линейный рабочий диапазон прибора:

В режиме «Общая вибрация ЭФБ-110А»:

Коррекция	Fk	Fm	Wb	Wc	Wd	We	Wj	Wk	Wm
Пределы измерений на входе А при калибровочных значениях, соответствующих ВП АР2082М, АР2037-100, АР98-100 чувствительностью 10 мВ/мс ⁻² :									
Min	66,0	66,0	60,0	60,0	56,0	55,0	63,0	60,0	58,0
Max	174,0	174,0	174,0	174,0	174,0	174,0	174,0	174,0	174,0
Пределы измерений на входах X, Y, Z при калибровочных значениях, соответствующих ВП АР2082М, АР2037-100, АР98-100 чувствительностью 10 мВ/мс ⁻² :									
Min	66,0	66,0	60,0	60,0	56,0	55,0	63,0	60,0	58,0
Max	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0
Пределы измерений на входе А при калибровочных значениях, соответствующих ВП ДН-4-Э чувствительностью 1,1 мВ/мс ⁻² :									
Min	66,0	66,0	60,0	60,0	56,0	55,0	63,0	60,0	58,0
Max	192,0	192,0	192,0	192,0	192,0	192,0	192,0	192,0	192,0

В режиме «Локальная вибрация ЭФБ-НФ»:

	Для АР2082М, АР2037-100, АР98-100 чувств. 10 мВ/мс ⁻²		Для ДН-4-Э чувств. 1,1 мВ/мс ⁻²	
Коррекция	Fh	Wh	Fh	Wh
Для входа А				
Min	66,0	66,0	64,0	60,0
Max	174,0	174,0	192,0	192,0
Для входов X, Y, Z				
Min	66,0	66,0	64,0	60,0
Max	165,0	165,0	184,0	184,0

2.2.4. При изменении калибровочной поправки или значения номинальной чувствительности вибропреобразователя $\Delta = 20 \log(10/S_0) + K$, диапазоны измерения смещаются на величину

где S_0 – значение номинальной чувствительности вибропреобразователя, мВ/мс⁻²,

K – значение установленной калибровочной поправки, дБ.

Для несинусоидальных сигналов с пик-фактором k верхние пределы линейных диапазонов изменяются на величину $\Delta_k = 20 \lg \frac{\sqrt{2}}{k} (\text{дБ})$

2.3. В качестве анализатора спектра с постоянной относительной шириной полосы

2.3.1. Удовлетворяемые стандарты: **Класс 1 по ГОСТ Р 8.714-2010 (МЭК 61260:95).**

2.3.2. Номинальные среднегеометрические частоты октавных фильтров: от 1 до 16000 Гц.

2.3.3. Номинальные среднегеометрические частоты 1/3-октавных фильтров: от 0,8 до 40 кГц.

2.3.4. Номинальные среднегеометрические частоты 1/12-октавных фильтров: от 102,9 до 9716 Гц.

2.4. В качестве анализатора-микровольтметра

2.4.1. Диапазон частот: 1 Гц... 500 кГц

2.4.2. Пределы погрешности измерения среднеквадратичного значения напряжения:

- в диапазоне 2 Гц – 10 Гц: $\pm 3\%$
- в диапазоне 10 Гц – 10 кГц: $\pm 1,5\%$
- в диапазоне 10 кГц – 45 кГц: $\pm 2\%$
- в диапазоне 45 кГц – 500 кГц (вход НФ): $\pm 5\%$

2.4.3. Ширина селективной полосы BW (по уровню -3 дБ): выбирается вручную из набора: 1; 1,5; 2,2; 3,3; 4,7; 6,8; 10; 15; 22; 33; 47; 68; 100 Гц (режим МІС:мкВ-метр); 2; 4; 8; 16; 31; 62; 125; 250; 500; 1000 Гц (режим НF:мкВ-метр).

2.4.4. Параметры БПФ

- количество точек в окне анализа: 1024
- объем выборки (в зависимости от диапазона анализа): от 375 до 96000
- количество линий БПФ, выводимых на индикатор: 200
- диапазон ZOOM: от 4 до 32

2.4.5. Полосовые фильтры

- Полосовые фильтры Н25, Н50, Н75 ... Н675
- Полосовой фильтр Н10-30к

2.4.6. Декадные фильтры

- 30-300 Гц, 300 – 3000 Гц, 3 – 30 кГц, 30-300к

2.5. Входные каналы

Вход МІС

- Разъем Switchcraft 5 pin (ТВ-5М).

Описание контактов разъема:

- 1 - Общий
- 2 - Сигнал
- 3 - "-" источника питания
- 4 - напряжение поляризации (0В, +200 В)
- 5 (в центре) - "+" источника питания

- Возможные присоединяемые первичные преобразователи:

- А) Микрофоны с предусилителями Р200, Р110 и аналогичными
- Б) ІСР/ІЕРЕ датчики с адаптером 110А-ІЕРЕ
- В) Усилители измерители УПМ-400к, УПЭ-400к, УПМ-20к, УПЭ-20к
- Г) Прямой вход по напряжению

- Питание первичных преобразователей: +/-18В (биполярное), ток до 10 мА.

- Частотный диапазон: 0,5 – 50000 Гц (ІМ 110А), 0,5 – 500000 Гц (ІМ НF).

- Диапазон входных напряжений: +/- 18 В (пик).

Вход А

- Разъем BNC.

- Электрические характеристики:

- в режиме ІЕРЕ: 3 мА (питание), входное напряжение ±5 В (АС)
- в режиме «по напряжению»: входное напряжение ±18 Впик, входное сопротивление: 4 кОм.

- Частотный диапазон: 0,4 – 500000 Гц (режим по напряжению); 0,4-20000 Гц (режим ІЕРЕ).

- Собственные шумы: не более 30 нВ/√Гц.

Входы X, Y, Z

- Разъем BNC.

- Тип: ІЕРЕ.

- Электрические характеристики: 3 мА (питание), входное напряжение ±2,3 В (АС).

- Частотный диапазон: 0,4-20000 Гц (ІЕРЕ).

Вход TTL (II)

- Разъем BNC.

- Диапазон входных напряжений: 0-5В.

- Частотный диапазон: 100 Гц – 500000 Гц.

2.6. Питание прибора

2.6.1. Питание прибора осуществляется от комплекта аккумуляторов, тип АА.

2.6.2. Зарядка аккумуляторов: с использованием внешнего зарядного устройства.

2.6.3. Длительность автономной работы прибора при полностью заряженных аккумуляторах:

- в диапазоне температур окружающей среды от 0°C до +40°C – не менее 4 часов;
- в диапазоне температур окружающей среды от минус 10°C до 0°C – не менее 1 часа.

2.7. Габаритные размеры и масса

2.7.1. Габаритные размеры

- без первичных преобразователей, не более: 176 мм x 86 мм x 35 мм.

2.7.2. Масса прибора в собранном виде: 0,6 кг.

2.8. Прочие характеристики

- Индикатор: TFT (320x240), цветной, диапазон рабочих температур от минус 20°C до +50 С.
- Клавиатура: пленочная.
- Память: ≥ 4 ГБайт.
- Интерфейс: USB; DOUT (гальванически развязанный UART), DIN (порт для подключения цифровых датчиков).

2.9. Рабочие условия эксплуатации

- Диапазон рабочих температур окружающей среды: от минус 10° С до +50 С.
- Относительная влажность: до 90 % при +40 °С (без конденсата).
- Атмосферное давление: от 86 кПа до 108 кПа (645-810 мм рт.ст.).

2.10. Условия транспортировки

- Температура: от минус 25° до + 55° С.
- Относительная влажность: 95 % при +35° С.
- Атмосферное давление: 537–810 мм рт.ст. (72-108 кПа).
- Максимальное ускорение (80–120 уд./мин в течение 1 часа): 30 м/с².

2.11. Условия хранения

В упаковке поставщика в отапливаемом хранилище при температуре окружающей среды от +5 до +40°C, относительной влажности воздуха не более 95% при температуре 35°C, при условии защиты от непосредственного попадания влаги и при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

3. Меры предосторожности при работе с прибором

Избегайте падений и ударов прибора о твердые поверхности. Наиболее уязвимы при этом микрофонный капсюль, место соединения между корпусом прибора и предусилителем, а также стекло индикатора.

За защитной решеткой микрофона находится тончайшая (около 5 мкм, в 10 раз тоньше волоса) мембрана, разрыв или трещина в которой делает капсюль негодным. Разрыв мембраны может быть вызван даже касанием ее рукой; поэтому отворачивать защитную крышку микрофона при эксплуатации запрещено. Следует также иметь в виду, что предметы, проникающие через щели защитной крышки, также могут разрушить или загрязнить мембрану. К аналогичным последствиям может привести образование на мембране льда или попадание на капсюль струи жидкости или сжатого газа, поэтому подобные ситуации должны быть исключены.

Сборку прибора (индикаторный блок – предусилитель – микрофон или иной первичный преобразователь) следует проводить при выключенном приборе. Сначала на предусилитель наворачивается капсюль микрофона, затем капсюль с предусилителем подключаются к прибору. После сборки всего комплекта можно включить питание.

При необходимости сменить микрофон или предусилитель необходимо выключить прибор и подождать не менее 20 секунд, прежде чем приступить к разборке прибора. Если этого не сделать, на микрофоне и в цепях предусилителя останется заряд поляризующего напряжения (200В), который при последующей сборке может повредить предусилитель. Наворачивание или отворачивание (смена) микрофона (или его электрического эквивалента) при включенном питании прибора или в течение 20 сек после его выключения категорически воспрещены. Запрещается также производить включение прибора, если к нему подключен предусилитель, на который не накручен микрофонный капсюль или электрический эквивалент микрофона.

Прикосновение к центральному контакту входного разъема предусилителя руками или токопроводящими (например, металлическими) предметами не допускается.

Во избежание повреждения предусилителя разрядом статического электричества рекомендуется хранить его с накрученным микрофоном (или его эквивалентом).

Не допускайте резких перегибов и изломов кабеля вибропреобразователя. Чаще всего кабель повреждается около разъемов. Храните кабель аккуратно смотанным в кольцо.

При установке элементов питания соблюдайте полярность и последовательность установки аккумулятора в гнездо: сперва +, затем –.



Соблюдайте условия эксплуатации, транспортировки и хранения прибора, указанные в технических характеристиках.

4. Срок службы и гарантия производителя

4.1.1. Срок службы прибора: 5 лет.

4.1.2. Гарантия производителя:

- на измерительно-индикаторный блок (ИИБ) и предусилитель микрофонный: 2 года;
- на микрофонный капсюль и вибропреобразователь: 1 год.

4.1.3. Гарантийный срок исчисляется с даты отгрузки прибора.

4.1.4. Гарантия не распространяется на случаи повреждения прибора вследствие неправильного обращения или несчастного случая.

4.1.5. Гарантия аннулируется в случае вскрытия прибора пользователем без согласия производителя.

4.1.6. В случае выявления неисправностей в течение гарантийного срока производитель обязуется за свой счет произвести ремонт или замену неисправных частей.

5. Проверка прибора

5.1.1. Первичная проверка производится при выпуске из производства, а также после текущего или капитального ремонта. При первичной (при выпуске из производства) проверке в настоящем Паспорте делается отметка о первичной проверке.

5.1.2. Периодическая проверка производится при эксплуатации прибора один раз в год.

5.1.3. Проверка прибора проводится согласно методике проверки ПЖДУ.411000.001.02 МП.

7. Калибровочные значения для измерительных каналов

Канал	Первичный преобразователь		Единица	Опорный уровень (Ед.)	Номин. датчик (В/Ед.)	Калибровочное значение (дБ)
	Тип	Зав. №				

Микрофон		Поправки в инфразвуковой области, дБ			
Тип	№	2 Гц	4 Гц	8 Гц	16 Гц

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о поверке

№ 15-

Средство измерения Шумомер-виброметр, анализатор спектра
ЭКОФИЗИКА-110А заводской № _____

поверено согласно методике поверки ПКДУ.411000.001.02 МП и на основании результатов первичной поверки признано годным к применению.

Поверительное клеймо

Поверитель

Дата поверки: _____

Действительна до: _____