

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО



Шумомер–анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный №
---	---

Выпускается по техническим условиям ТУ 4381-003-76596538-06.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шумомер–анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А (далее – «прибор») предназначен для измерения среднеквадратичных, эквивалентных и пиковых уровней звука, корректированных уровней виброускорения, а также октавных и третьоктавных уровней звукового давления и виброускорения с целью оценки влияния звука, инфра- и ультразвука и вибрации на человека на производстве и в жилых и общественных зданиях, определения акустических характеристик механизмов и машин, а также для научных исследований.

Прибор может использоваться центрами гигиены, эпидемиологии и охраны труда, лабораториями промышленной санитарии, испытательными сертификационными центрами, предприятиями машиностроительного комплекса, научно-исследовательскими лабораториями.

ОПИСАНИЕ

Шумомер–анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А представляет собой малогабаритный измерительный прибор.

Принцип работы основан на аналого-цифровом преобразовании и цифровой фильтрации электрического сигнала, поступающего с микрофона или вибропреобразователя, с одновременной обработкой сигнала специализированным встроенным сигнальным микропроцессором. Информация о режиме работы и измеренных величинах отображается на графическом жидкокристаллическом дисплее.

Прибор имеет режимы «ЗВУК» (базовый), «ОБЩАЯ ВИБРАЦИЯ» (по заказу), «ЛОКАЛЬНАЯ ВИБРАЦИЯ» (по заказу), «ИНФРАЗВУК» (по заказу), «УЛЬТРАЗВУК» (по заказу).

В режиме «ЗВУК» прибор измеряет:

- среднеквадратичные, максимальные и минимальные корректированные уровни звука с частотными коррекциями A, C, Z с временными характеристиках S, F, I, Leq (эквивалентный);
- пиковые уровни звука с частотными коррекциями A, C и Z;
- среднеквадратичные, максимальные и минимальные уровни звукового давления в октавных полосах частот 31.5 Гц – 16000 Гц и в 1/3-октавных полосах частот 25 Гц – 20000 Гц с временными характеристиками S, F, I, Leq.

В режиме «ОБЩАЯ ВИБРАЦИЯ» прибор измеряет:

- среднеквадратичные, максимальные и минимальные корректированные уровни виброускорения в полосе частот 0.5 Гц – 160 Гц с частотными коррекциями Wb, Wc, Wd, We, Wj, Wk, Wm, Fk, Fm с временными характеристиками «1с», «5с», «10с», Leq;
- пиковые корректированные уровни виброускорения;
- среднеквадратичные, максимальные и минимальные уровни виброускорения в октавных полосах частот с номинальными среднегеометрическими частотами 1 Гц – 125 Гц с временными характеристиками «1с», «5с», «10с», Leq;
- среднеквадратичные, максимальные и минимальные уровни виброускорения в 1/3-октавных полосах частот с номинальными среднегеометрическими частотами 0.8 – 160 Гц с временными характеристиками «1с», «5с», «10с», Leq.

В режиме «ЛОКАЛЬНАЯ ВИБРАЦИЯ» прибор измеряет:

- среднеквадратичные, максимальные и минимальные корректированные уровни виброускорения в полосе частот 6.3 Гц – 1414 Гц с частотными коррекциями Fh, Wh с временными характеристиками «1с», «5с», «10с», Leq;
- пиковые корректированные уровни виброускорения.
- среднеквадратичные, максимальные и минимальные уровни виброускорения в октавных полосах частот с номинальными среднегеометрическими 8 Гц – 1000 Гц с временными характеристиками «1с», «5с», «10с», Leq;
- среднеквадратичные, максимальные и минимальные уровни виброускорения в 1/3-октавных полосах частот с номинальными среднегеометрическими частотами 6.3 Гц – 1250 Гц с временными характеристиками «1с», «5с», «10с», Leq.

В режиме «ИНФРАЗВУК» прибор измеряет:

- среднеквадратичные уровни звукового давления в октавных полосах частот 2 Гц – 250 Гц и в 1/3-октавных полосах частот 1.6 Гц – 315 Гц на временных характеристиках S, «e8», Leq.
- среднеквадратичные корректированные уровни звукового давления с частотными коррекциями A, Z, G, FI на временных характеристиках S, «e8», Leq.

В режиме «УЛЬТРАЗВУК» прибор измеряет:

- среднеквадратичные уровни звукового давления в 1/3-октавных полосах частот 5 кГц – 40 кГц на временных характеристиках S, F, I и Leq;
- среднеквадратичные корректированные уровни звука с частотной коррекцией A на временных характеристиках S, F, I и Leq.

Цифровые выходы:

- USB предназначен для передачи файлов из памяти прибора в компьютер;
- DOUT – предназначен для передачи результатов измерений в режиме телеметрии; используется совместно с ПО 110-UTIL (поставляется по отдельному заказу).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прибор соответствует классу 1 по ГОСТ 17187-81, ГОСТ 17168-82, МЭК 61672-1(2002),
МЭК 61260 , ГОСТ 12.4.012-83, ГОСТ 31191-1-2004

Диапазоны измерений уровней звука с микрофоном чувствительностью 50 мВ/Па:

22 – 139 дБА
22 – 139 дБС
25 – 139 дБZ

Диапазоны измерения уровня виброускорения (относительно 10^{-6} мс⁻²), для частотных коррекций, дБ:

Fk	53 – 186
Fm	52 – 186
Wb	47 – 186
Wc	53 – 186
Wd	52 – 186
We	51 – 186
Wj	50 – 186
Wk	49 – 186
Wm	50 – 186

Детектор СКЗ с разрешением, дБ 0,1

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения уровня звукового давления в режиме шумометра ±0,7 дБ

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения общего уровня виброускорения в режиме виброметра ±0,5 дБ

Неравномерность АЧХ в диапазоне 1,6 Гц – 20 кГц относительно уровня на 1000 Гц:

- с предусилителем КММ400 и капсюлем ВМК-205, дБ ± 2,0
- с адаптером прямого входа ОКТ-110DIR, дБ ± 0,3

Частотные коррекции: A, C, Z

Временные характеристики: S, F, I, Пик (ГОСТ 17187-81);
Leq (МЭК 61672-1(2002));
«e8» (экспоненциальное усреднение с постоянной времени 8 с);
«1с», «5с», «10с» (линейное усреднение за 1, 5, 10 с).

Эквивалентный уровень собственных электрических шумов, дБ, (эквивалент $\frac{1}{2}$ " капсюля микрофона 18 пФ), для частотных коррекций:

Диапазон	C	A	Z
Д1	29,0	30,0	33,0
Д2	17,0	18,0	21,0
Д3	11,0	10,0	14,0

Встроенные цифровые корректирующие фильтры:

В режиме «ЗВУК»: A, C, Z – по ГОСТ 17187-81, МЭК 61672-1(2002)

В режиме «ОБЩАЯ ВИБРАЦИЯ»: Wb, Wc, Wd, We, Wj, Wk, Fk, Fm

по ГОСТ 31191-1-2004 (ИСО 2631-1)

В режиме «ЛОКАЛЬНАЯ ВИБРАЦИЯ»: Fh, Wh – по ГОСТ 31192-1-2004 (ИСО 5349-1)

Фильтры (класса 1 по МЭК 61260 по основанию 2)

В режиме «ЗВУК»:

октавные 31,5 Гц – 16 кГц;

1/3-октавные 25 Гц – 20 кГц.

октавные 1 Гц – 125 Гц;

1/3-октавные 0,8 Гц – 160 Гц.

октавные 8 Гц – 1000 Гц;

1/3-октавные 6,3 Гц – 1250 Гц

октавные 2 Гц – 250 Гц;

1/3-октавные 1,6 Гц – 315 Гц.

1/3-октавные 5 кГц – 40 кГц.

В режиме «ОБЩАЯ ВИБРАЦИЯ»:

В режиме «ЛОКАЛЬНАЯ ВИБРАЦИЯ»:

В режиме «ИНФРАЗВУК»:

В режиме «УЛЬТРАЗВУК»:

Динамический диапазон, дБ

100

Рабочие условия эксплуатации:

- диапазон рабочих температур окружающей среды
- относительная влажность
- атмосферное давление

от +5°C до +40°C

до 90% при +40°C

от 86 кПа до 108 кПа

Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, не более:

без предуслителя

234 × 86 × 36

с предуслителем

354 × 86 × 36

Масса (в собранном виде), кг, не более:

0.605

Питание прибора: аккумуляторы формата АА

4 шт.

Наработка на отказ при доверительной вероятности 0,9, ч, не менее:

10000

Срок службы прибора, лет:

5

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа СИ наносится на лицевую панель измерительно-индикаторного блока, а также на титульный лист руководства по эксплуатации 4381-003-76596538-06 РЭ.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Измерительно-индикаторный блок 1 шт.
- Предуслитель микрофонный КММ400(или Р-110) 1 шт.
- Микрофонный капсюль ВМК-205(или МР201 или МК265 или МК221) 1 шт.
- Зарядное устройство 1 шт.
- Сумка 1 шт.
- Руководство по эксплуатации 4381-003-76596538-06 РЭ 1 шт.
- Методика поверки 4381-003-76596538-06 МП 1 шт.
- Вибропреобразователь АР98 по заказу
- Адаптер ICP-датчика 110A-IEPE или 101A-IEPE по заказу
- Акустический калибратор класса 1 по МЭК 60942 по заказу
- Программное обеспечение 110-Util-Light или 110-Util по заказу
- Адаптер телеметрии 110-DOUT по заказу

ПОВЕРКА

Проверка проводится в соответствии с документом «Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный. Методика поверки» 4381-003-76596538-06 МП, согласованной с ФГУП «ВНИИФТРИ».

Межпроверочный интервал – один год.

Основное поверочное оборудование:

- калибратор акустический 4231 (погрешность $\pm 0,3$ дБ);
- генератор DS360 (погрешность установки выходного напряжения $\pm 0,1$ дБ)
- установка поверочная вибрационная 2 разряда по МИ 2070.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 17187-81 Шумомеры. Общие технические требования и методы испытаний.

МЭК 61672-1(2002) Электроакустика. Измерители уровня звука. Часть 1. Технические условия.

МЭК 61672-2(2003) Электроакустика. Измерители уровня звука. Часть 2. Модель оценочных испытаний.

ГОСТ 17168-82 Фильтры электронные октавные и третьоктавные. Общие технические требования и методы испытаний.

МЭК 61260(1995) Электроакустика. Фильтры полосовые шириной, равной октаве или части октавы.

МИ 2070-90 Государственная поверочная схема для средств измерений виброперемещения, виброскорости и виброускорения в диапазоне частот 3 ·10⁻¹ - 2 ·10⁴ Гц

ГОСТ 12.4.012-83 ССБТ. Вибрация. Средства измерения и контроля вибрации на рабочих местах. Технические требования.

ГОСТ 31191-1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Общие требования.

ГОСТ 31192-1-2004 (ИСО 5349-1:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования.

ГОСТ 30296-95 Аппаратура общего назначения для определения основных параметров вибрационных процессов. Общие технические требования.

ТУ 4381-003-76596538-06 Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А. Технические условия.

ГОСТ 8.038-94 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений звукового давления в воздушной среде в диапазоне частот 2 Гц – 100 кГц.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип шумомера-анализатора спектра, виброметра портативного ОКТАВА-110А утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства, ремонта и в эксплуатации согласно поверочной схеме ГОСТ 8.038-94.

Изготовитель: ООО «ПКФ Цифровые приборы»

Адрес: 129281, г. Москва, ул. Енисейская

Директор ООО «ПКФ Цифровые приборы»



Ю.В. Куриленко