



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.36.002.A № 49483

Срок действия до 17 января 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Шумомеры интегрирующие усредняющие ОКТАВА-121

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма Цифровые приборы" (ООО "ПКФ Цифровые приборы"), г. Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 52410-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
ПКДУ411000.007 МП

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **17 января 2013 г. № 18**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"....." 2013 г.

Серия СИ

№ **008249**

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Шумомеры интегрирующие усредняющие ОКТАВА-121

Назначение средства измерений

Шумомеры интегрирующие усредняющие ОКТАВА-121 (далее – шумомеры) предназначены для измерений среднеквадратичных, эквивалентных и пиковых уровней звука.

Описание средства измерений

Шумомеры представляют собой переносные измерительные приборы, состоящие из измерительно-индикаторного блока(ИИБ), конденсаторного микрофона. В корпусе прибора расположена электронная плата, ЖК-дисплей и предусилитель. В нижней части корпуса шумомера расположен разъемы mini-USB и порт цифровой телеметрии DOUT.

Принцип работы шумомеров основан на преобразовании звукового давления в сигнал электрического напряжения с помощью конденсаторного микрофона и на последующем измерении уровней этого электрического сигнала путем аналого-цифрового преобразования и обработки специализированным микропроцессором. Результаты измерений и информация о состоянии шумомера отображаются на ЖК- дисплее.

Шумомеры состоят из ИИБ ОКТАВА-121 с предусилителем и конденсаторного микрофонного капсуля (может комплектоваться ВМК-205, МК-265, МК-233, М-201, МР201).

Шумомеры имеют режим измерения «Звук». ИИБ подключается к персональному компьютеру через USB-порт и распознается в качестве стандартного USB-накопителя. Результаты измерений могут быть представлены на компьютере в удобном для изучения виде с помощью программного обеспечения, поставляемого с прибором.

Питание шумомеров осуществляется от аккумуляторов. В случае необходимости, аккумуляторы могут быть заменены стандартными элементами питания АА.

Внешний вид шумомера, схема пломбировки от несанкционированного доступа и место нанесения наклейки со знаком утверждения типа приведены на рисунке 1.

Программное обеспечение

Для управления режимами работы шумомеров и обработки измерительных сигналов применяется встроенное программное обеспечение (ПО). ПО устанавливается при изготовлении шумомеров и не имеет возможности считывания и модификации.

Идентификационные данные (признаки) метрологически значимой части ПО указаны в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование ПО | Идентификационное наименование ПО | Номер версии (идентификационный номер) ПО | Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода) | Алгоритм вычисления идентификатора ПО |
|-----------------|-----------------------------------|---|---|---------------------------------------|
| ОКТ121-DSP | ОКТ-121 | Версия 1.07.01 | AE5853E3 | SHA-1 |

Защита встроенного ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010.



1 – Лицевая панель шумомера; 2 – шумомер - вид снизу; 3 – микрофонный капсюль

Рисунок 1

Метрологические и технические характеристики

Шумомер интегрирующий усредняющий ОКТАВА-121 соответствует классу 1 по ГОСТ Р 53188.1-2008.

Диапазон измерений уровней звука для характеристики "A", дБ..... от 28 до 128*.

Диапазон измерений уровней звука для характеристики "С", дБ..... от 29 до 128*.

Диапазон измерений уровней звука для характеристики "Z", дБ от 34 до 128*.

Частотные характеристики А, AU, С, Z.

Временные характеристикиS, F, Пик, Leq.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности

измерений уровней звука, дБ, не более:±0,7.

* при чувствительности микрофона 50 мВ/Па

Средняя наработка на отказ, ч, не менее 10000.

Срок службы, лет5.

Источник питания (четыре аккумуляторов типа АА)

напряжение питания, В5.

потребляемый ток, мА300.

Масса с аккумуляторами, кг, не более0,55

Габаритные размеры (длина×ширина×высота), мм, не более290 ×85×35.

Рабочие условия эксплуатации:

температура окружающего воздуха, °С от минус 10 до плюс 40.
относительная влажность воздуха (при температуре 40 °С), %, не более.....90.
атмосферное давление, кПа от 86 до 108.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на заднюю панель в виде наклейки и на титульный лист эксплуатационной документации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки приведен в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование | Обозначение | Кол-во, шт. |
|--|---------------------|-------------|
| Блок измерительно-индикаторный ОКТАВА-121 | ПКДУ.411000.007 | 1 |
| Микрофон конденсаторный ВМК-205* | ПКДУ.411519.011 | 1 |
| Микрофон конденсаторный МК-265* | ПКДУ.411519.012 | 1 |
| Микрофон конденсаторный МК-233* | ПКДУ.411519.013 | 1 |
| Микрофон конденсаторный МР201* | ПКДУ.411519.014 | 1 |
| Микрофон конденсаторный М-201* | ПКДУ.411519.015 | 1 |
| Калибратор акустический, класс 1 (ГОСТ Р МЭК 60942-09)* | ПКДУ.411100.001.033 | 1 |
| Кабель интерфейсный USB-miniUSB* | ПКДУ.411100.001.011 | 1 |
| Адаптер 110-DOUT/ОСТ-RF* | ПКДУ.411100.001.013 | 1 |
| Программное обеспечение для оформления протоколов Signal+, ReportXL* | ПКДУ.411100.001.015 | 1 |
| Сумка укладочная | ПКДУ.411918.001 | 1 |
| Руководство по эксплуатации | ПКДУ.411000.007РЭ | 1 |
| Методика поверки | ПКДУ.411000.007МП | 1 |

* в зависимости от комплектации

Поверка

осуществляется по документу «Инструкция. Шумомеры интегрирующие усредняющие ОКТАВА-121. Методика поверки» ПКДУ411000.007 МП, утвержденному руководителем ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ» в 2012 г.

Основные средства поверки:

- генератор сигналов сложной формы со сверхнизким уровнем искажений DS360 (Рег.№ 45344-10), пределы допускаемой погрешности установки выходного напряжения $\pm 0,1$ дБ;

- калибратор акустический 4231 (Рег № 15388-96), пределы допускаемой погрешности установки уровня звукового давления $\pm 0,3$ дБ.

Сведения о методиках (методах) измерений

Шумомеры интегрирующие усредняющие ОКТАВА-121. Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.007 РЭ.

Нормативные документы, устанавливающие требования к шумомерам интегрирующим усредняющим ОКТАВА-121

ГОСТ Р 53188.1-2008 «Шумомеры. Часть 1. Технические требования»;

ГОСТ 8.038-94 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений звукового давления в воздушной среде в диапазоне частот 2 Гц – 100 кГц»;

МЭК 61672-1 «Электроакустика. Измерители уровня звука. Часть 1;
Шумомеры интегрирующие усредняющие ОКТАВА-121. Технические условия.
ПКДУ.411000.007ТУ.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление деятельности в области охраны окружающей среды, мероприятий государственного контроля, выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма Цифровые приборы» (ООО «ПКФ Цифровые приборы»)
Юридический (почтовый) адрес: 129281, г. Москва, ул. Енисейская, д.24, 150.
Тел: (495) 225-55-01.
E-mail: info@octava.info.

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ»)

Юридический адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, городское поселение Менделеево, Главный лабораторный корпус

Почтовый адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, п/о Менделеево

Телефон: (495) 744-81-12, факс: (495) 744-81-12

E-mail: office@vniiftri.ru

Аттестат аккредитации государственного центра испытаний средств измерений № 30002-08 от 04.12.2008 г., действителен до 01.11.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

«_____» _____ 2013 г.

М. П.