ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Калибраторы акустические «Защита-К»

**Назначение средства измерений**

Калибратор акустический «Защита-К» (далее – калибратор) предназначен для воспроизведения звукового давления с нормированным уровнем звукового давления (далее УЗД) в камере малого объёма.

**Описание средства измерений**

Калибратор выполнен в виде портативного прибора в пластиковом корпусе с автономным батарейным питанием. На лицевой панели калибратора расположены переключатель и индикатор питания. На задней панели расположена крышка батарейного отсека. На верхней панели находится фланец с входным отверстием для подсоединения калибратора к микрофону с номинальным диаметром капсюлей ½ дюйма. В отверстии расположен кольцевой упор для ограничения глубины установки микрофона.

Работа калибратора основана на создании в камере калибратора звукового давления с заданным уровнем с помощью установленного в камере излучателя. Синусоидальный электрический сигнал на вход излучателя подается от встроенного генератора. Уровень звукового давления задается в зависимости от положения переключателя уровня. Стабилизация уровня осуществляется за счет обратной связи с использованием контрольного микрофона, размещенного в камере калибратора. Это позволяет минимизировать изменения УЗД от внешних условий и эффективного объёма присоединяемого микрофона.

Защита от несанкционированного доступа производится нанесением на предприятии-изготовителе специальной пломбы на нижней панели корпуса прибора.

По техническим характеристикам калибраторы соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60942‑2009, класс 1.

Внешний вид калибратора показан на фотографии.

 Место пломбирования



**Метрологические и технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование характеристики | Значение характеристики |
| Номинальные (заданные) значения УЗД, дБ отн. 20 мкПа | 94, 114 |
| Номинальное значение основного УЗД, дБ отн. 20 мкПа | 114 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности заданного УЗД при нормальных внешних условиях по ГОСТ Р МЭК 60942‑2009, дБ | ±0,25 |
| Пределы допускаемого отклонения УЗД в диапазоне рабочих внешних условий от УЗД при нормальных внешних условиях, дБ | ±0,25 |
| Номинальная (заданная) частота звукового давления в камере калибратора, Гц | 1000 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения заданной частоты звукового давления в камере калибратора при нормальных внешних условиях, % | 0,7 |
| Пределы допускаемого отклонения частоты звукового давления в диапазоне рабочих внешних условий от частоты при нормальных внешних условиях, % | 0,7 |
| Пределы допускаемых значений коэффициента нелинейных искажений, % | 2,5 |
| Рабочий диапазон температур, °С | от -10 до +50 |
| Рабочий диапазон относительной влажности, % | до 90 при 40 °С |
| Рабочий диапазон статического давления, кПа | от 80 до 108 |

**Знак утверждения типа**

Знак утверждения типа наносится на переднюю панель калибратора методом шелкографии и на титульный лист руководства по эксплуатации БВЕК.4381-006-18446736-011РЭ типографским способом.

**Комплектность средства измерений**

Комплект поставки калибратора

| Обозначение | Наименование | Количе­ство | Приме­чание |
| --- | --- | --- | --- |
| БВЕК.4381-006-18446736-011 | Калибратор акустический «Защита-К» | 1 |  |
|  | Батарея питания | 1 |  |
| БВЕК.4381-006-18446736-011РЭ | Калибратор акустический «Защита-К». Руководство по эксплуатации (с методикой поверки) | 1 |  |
| БВЕК. 438150-006ПС | Калибратор акустический «Защита-К». Паспорт | 1 |  |
|  | Свидетельство о первичной поверке | 1 |  |
|  | Чехол | 1 |  |

**Поверка**

Поверка осуществляется в соответствии с разделом 8 «Методика поверки» Руководства по эксплуатации БВЕК.4381-006-18446736-011РЭ, утвержденным руководителем ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ» 30.06.2011 г.

Необходимые средства поверки (эталоны), требования к их основным метрологическим характеристикам и рекомендуемые средства поверки калибратора:

|  |  |
| --- | --- |
| Средство поверки и требования к его основным техническим характеристикам | Рекомендуемое средство поверки и его основные технические характеристики |
| МикрофонИзмерительный микрофон, соответствующий требованиям МЭК 61094-4 для стандартных рабочих микрофонов (погрешность измерения ±0,15 дБ); | Микрофон тип 4134 с предварительным усилителем тип 2619 (погрешность измерения ±0,1 дБ); |
| МультиметрОтносительные погрешности измерения:переменного напряжения ±0,1 %;частоты ±0,3 %. | Мультиметр Agilent 34401A относительная погрешность измерения: переменного напряжения ±0,1 %;частоты ±0,1 %.  |
| Измеритель нелинейных искаженийПогрешность измерений ±0,5 % | Измеритель нелинейных искажений С6-11Погрешность измерений ±0,07 % |

**Сведения о методиках (методах) измерений**

Методы измерений изложены в руководстве по эксплуатации

БВЕК.4381-006-18446736-011РЭ.

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к**

калибраторам акустическим «Защита-К»

ГОСТ Р МЭК 60942-2009. Калибраторы акустические. Технические требования и требования к испытаниям.

**Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений**

Выполнение работ и (или) оказание услуг по обеспечению единства измерений.

**Изготовитель**

ООО «НТМ-Защита»

Адрес: 115201, г. Москва, Каширское шоссе, 22, корпус 4, строение 7,

телефон: +7 (495) 500-03-00, E-mail: ntm@ntm.ru.

**Испытательный центр**

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ», 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, п.г.т. Менделеево. Телефон: (495) 744-81-78, (495) 744-81-12.

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ» действителен до 01.11.2013 г. (госреестр № 30002-08).



Заместитель

Руководителя Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии