



КАЛИБРАТОР АКУСТИЧЕСКИЙ
«Защита-К»

ПАСПОРТ
БВЕК.438150-006 ПС

г. Москва



1. Основные сведения об изделии

1.1. Калибратор акустический «Защита-К»

БВЕК.4381-006-18446736-011 (далее прибор).

Заводской номер _____ Дата изготовления _____

Комплектация _____

Предприятие-изготовитель ООО "НТМ-Защита"

СВИДЕТЕЛЬСТВО об утверждении типа средства измерений

RU.C.36.002.A № 43829 от 16 сентября 2011г., занесены в
Государственный реестр средств измерений под **№ 47740-11.**

Свидетельство о поверке № _____

выдано _____

Срок действия _____



2. Основные технические данные и характеристики

2.1. Номинальные и фактические значения основных технических данных прибора приведены в таблице 1.

Таблица 1.

наименование характеристики	значение характеристики		
	номинальное	заданное	фактическое (*)
1			2
Основной УЗД, дБ отн. 20 мкПа	114	114,0	
Дополнительный УЗД, дБ отн. 20 мкПа	94	94,0	
Частота звукового давления в камере калибратора для номинального уровня 114 дБ, Гц	1000	1000	
Частота звукового давления в камере калибратора для номинального уровня 94 дБ, Гц	1000	1000	
Пределы допускаемых значений коэффициента нелинейных искажений для номинального уровня 114 дБ, %		2,5	
Пределы допускаемых значений коэффициента нелинейных искажений для номинального уровня 94 дБ, %		2,5	

*Результаты соответствуют внешним условиям:

Атмосферное давление _____ мм. рт. ст.

Температура _____ °С

Относительная влажность _____ %



3. Комплектность

3.1. . Комплектация _____

Таблица 2. Комплект поставки прибора

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	

Производитель оставляет за собой право на внесение незначительных изменений в комплектацию и конструкцию изделий, а также в перечень команд и запросов, не влияющих на метрологические характеристики и функциональное назначение приборов.



4. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика).

4.1. Гарантийный срок эксплуатации прибора устанавливается 12 месяцев с момента передачи заказчику.

4.2. Безвозмездный ремонт или замена прибора в течении гарантийного срока эксплуатации производится предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Перечень неисправностей, не входящих в гарантийное сервисное обслуживание:

- механические повреждения;
- попадание влаги;
- выход из строя аккумуляторных батарей;
- нарушение и/или отсутствие пломб.

4.3. В случае устранения неисправностей в изделии (по рекламации) гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течении которого шумомер не использовали из-за обнаруженных неисправностей.

4.4. Предприятие-изготовитель обеспечивает ремонт изделия в течении всего срока после гарантийной эксплуатации по отдельному договору с потребителем.



5. Консервация

5.1. Консервация прибора производится в закрытом вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от +15 °С до +40 °С и относительной влажности до 80 % при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.

5.2. Консервация прибора производится в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78.

Вариант защиты ВЗ-10.

Срок защиты без переконсервации - 3 года.

5.3 По конструктивному признаку калибратор акустический относится к группе III-I ГОСТ 9.014-78.



6. Свидетельство об упаковывании

Калибратор акустический «Защита-К»
БВЕК.4381-006-18446736-011

№ _____

Упакован ООО «НТМ-Защита» согласно требованиям, предусмотренными в действующей технической документации.

должность

личная подпись

фамилия, имя, отчество

год, месяц, число



7. Свидетельство о приемке

Калибратор акустический «Защита-К»

БВЕК.4381-006-18446736-011 № _____
(заводской номер)

соответствует техническим характеристикам
БВЕК.4381-006-18446736-011РЭ
и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска " ____ " _____ 201__ г.

МП

Представитель ОТК _____
(подпись)

" ____ " _____ 201__ г.



8. Сведения о рекламациях

8.1. При отказе в работе или неисправности прибора в период гарантийного срока эксплуатации потребителем должен быть составлен акт по форме *Приложения А* о необходимости ремонта и отправки предприятию-изготовителю по адресу:

115230, г. Москва, 1-ый Нагатинский проезд, дом 10, строение 1, ООО "НТМ-Защита".

8.2. Все предъявленные рекламации регистрируются в таблице 3.

Таблица 3.

Дата выхода из строя	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации	Примечание



9. Свидетельство о вводе изделия в эксплуатацию

Калибратор акустический «Защита-К»

БВЕК.4381-006-18446736-011 № _____

введен в эксплуатацию " ____ " _____ 201__ г.

М.П. _____

*подпись и фамилия лица, ответственного
за эксплуатацию изделия*



10. Утилизация

Прибор не содержит химически и радиационноопасных компонентов и утилизируется путем разборки.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Перечень нормативно-технических документов, на которые приведены ссылки в данном документе.

1. ГОСТ 9.014-78 "ЕСЭКС. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования."



ПРИЛОЖЕНИЕ Б.

ФОРМА РЕКЛАМАЦИОННОГО АКТА

УТВЕРЖДАЮ

(руководитель эксплуатирующей организации)

РЕКЛАМАЦИОННЫЙ АКТ № _____

" ____ " _____ 201_ г.

на _____
(наименование изделия, заводской номер, дата изготовления)

Комиссия в составе:

Председателя _____
(фамилия, имя, отчество)

и членов _____
(фамилия, имя, отчество)

с одной стороны и представителя _____
(наименование предприятия-

изготовителя, фамилия, имя, отчество)



с другой стороны, ознакомившись с техническим состоянием изделия установила:

1. _____

(излагается суть претензии)

2. Изделие с начала гарантийного срока наработало _____
(указать время наработки)

3. _____

(описание внешнего проявления отказа; дата отказа;

_____ *предполагаемая причина отказа; условия эксплуатации,*

_____ *в которых произошел отказ)*

Заключение комиссии _____

Подписи:

