

**Активный репринтер с блоком защиты  
оператора и функцией электронного  
потенцирования**

**Аппарат для обнаружения, усиления и  
ретрансляции слабых электромагнитных полей  
«Акутест 08»**

**(в том числе с приставкой-программатором)**

ТУ 32.50.21-005-0144039370-2025

Декларация о соответствии

ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.22070/25

Паспорт и руководство пользователя

Москва 2025

Внимательно читайте паспорт и руководство пользователя перед применением аппарата!

В связи с развитием аппарата, написанное в данном паспорте может не полностью соответствовать вашему аппарату.

## **Назначение аппарата**

Аппарат предназначен для приема, усиления и ретрансляции (в том числе с обработкой частотного спектра) слабых электромагнитных полей, излучаемых некоторыми биологическими объектами и полей возникающих при помещении резонирующих объектов в другие электромагнитные поля.

## **Область применения**

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук (72.19 ОКВЭД), специалистами в области наук о жизни ОКЗ (213.2) по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности, а также, при соответствующей квалификации пользователя, в некоторых видах физкультурно-оздоровительной деятельности (96.04 ОКВЭД), в том числе для восстановления утраченного здоровья (высококвалифицированные целители и практики альтернативной и народной медицины) ОКЗ (223 и 2230).

*Акутест-08 (Паспорт аппарата)*



Аппарат может использоваться для решения профессиональных задач психологами и другими специалистами. Минимум теории изложен в ПДФ-файле по ссылке.

### **Технические данные**

<b>Наименование</b>	<b>Значение</b>	<b>Примечание</b>
Напряжение питания, В	8,4-9v	Элемент «Крона»
Потребляемый ток, не более мА	15	
Габаритные размеры, не более, мм	120*90*45	
Масса прибора с элементом питания, кг, не более	0,5	

*Акутест-08 (Паспорт аппарата)*

Аппарат изготавливается в климатическом исполнении УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150-69 с номинальным значением рабочих температур от +10 до +35 градусов по Цельсию и номинальным значением относительной влажности 80% при 25 градусах.

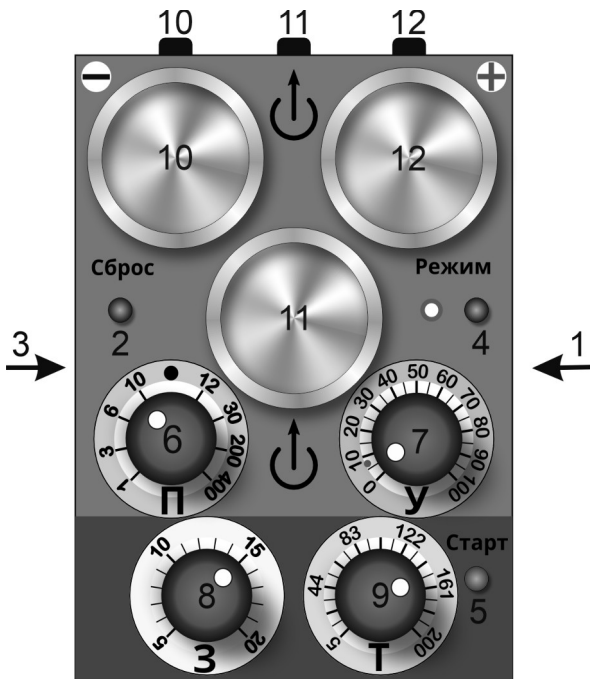
### **Краткое описание аппарата**

Передняя панель содержит органы управления и площадки (чашки) для расположения резонирующих объектов и носителя для записи информации. В верхней части с торца аппарата расположены гнезда для подключения внешних электродов. Каждое гнездо находится напротив чашки с той же функцией. Сбоку, справа, расположен выключатель питания. Слева (у аппаратов работающих с приставкой) разъем для подключения приставки.

В задней части аппарата находится батарейный отсек, который открывается и закрывается крышкой. Питается аппарат от батареи типа «Крона». Батарея может быть использована, как одноразовая, так и заряжаемая (см. Подготовка аппарата к работе).

*Акутест-08 (Паспорт аппарата)*

## Органы управления аппаратом



Акуст-08 (Паспорт аппарата)

1. **Клавиша питания** — сбоку, справа.
2. **Кнопка сброс** (для сброса информации с чашек).
3. **Разъем для подключения приставки** (только на аппаратах предназначенных для работы с приставкой) — Версия 2.
4. **Кнопка Режим.** Включение/выключение режима записи (во время записи индикатор светиться синим цветом).
5. **Кнопка старт.** Запуск режима записи с установленными параметрами (задержка до начала записи и запись).
6. **Регулятор Потенции.** Частотная характеристика тракта «электронного потенцирования» (красный).
7. **Регулятор Усиления.** Усиление тракта записи (синий).
8. **Регулятор задержки.** Пауза 5...20 сек перед началом записи (желтый).
9. **Регулятор Таймера.** Время записи в защищенном режиме (зеленый).
10. **Вход инверсный.** Чашка и разъем.
11. **Выход.** Чашка и разъем.
12. **Вход прямой.** Чашка и разъем.

Акутест-08 (Паспорт аппарата)

## **Комплектность**

В комплект поставки входит:

<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>
Аппарат	1
Резонатор для записи (стаканчик)	1
Кабель для записи на жидкие среды (с электродом или с разъемом)	Версия-1
	Версия-2
Элемент питания «Крона»	1
Упаковка	1
Паспорт	1
Приставка для работы с источниками в ампулах из стекла.	ДА
	НЕТ

## **Версии аппарата**

Аппарат выпускается в двух версиях:

**Версия-1** — для работы без приставки (не имеет разъема для приставки). Версия-1 применяется для работы с источниками информации в твердом виде (гранулы, таблетки...).

*Акутест-08 (Паспорт аппарата)*

**Версия-2** — для работы с приставкой. Во втором случае на боковой поверхности левой панели аппарата есть разъем для подключения приставки Mini jack 2,5мм. В зависимости от комплекта поставки, приставка, как может входить в комплектацию, так и приобретаться отдельно. Версия-2 применяется для работы с источниками информации, жидкими средами, в ампулах и фиолах.

### **Меры безопасности**

По защите от опасностей поражения электрическим током Аппарат относится к изделиям класса 11 при питании от сети и изделий с внутренним источником питания тип В по ГОСТ Р 50267.0. (МЭК 601-1)

По классификации в зависимости от потенциального риска применения прибор относится к изделиям со средней степенью риска - 2а по ГОСТ Р 51609.

**Акутест-08 (Паспорт аппарата)**

## **Подготовка аппарата к работе и порядок работы**

### ***Установите элементы питания.***

Для этого откройте крышку батарейного отсека (надавите пальцем на рифленную поверхность крышки, сдвиньте ее и установите элемент питания).

### ***Строго соблюдайте указанную полярность!***

### **Внимание!**

При длительных перерывах в работе (более 7 дней) необходимо извлечь элемент питания. Это предупредит вытекание электролита из полностью разряженных элементов питания и повреждение Аппарата. При выборе типа элементов питания рекомендуется использовать ALKALINE (щелочные батареи) или аккумуляторные батареи.

Ввиду того что аппарат работоспособен в широком диапазоне питающего напряжения допустимо использование как разовых элементов питания (солевых или щелочных)

**Акутест-08 (Паспорт аппарата)**

так и аккумуляторов типа «Крона» различного типа.

Nickel–metal hydride элементы типа «Крона» имеют напряжение 8,4v. Они подойдут. Заряжать их можно во внешних зарядных устройствах.

Li-ion элементы типа «Крона» имеют напряжение 9v, заряжаются, как правило, через разъем Type-C зарядным устройством от телефона. Такие батареи могут вносить пульсации в цепь питания при работе, но так как аппарат имеет эффективный фильтр пульсаций на входе, они также подойдут.

При работе прибора контролируется состояние батарей и при снижении напряжения ниже допустимого индикатор загорается красным цветом. Необходимо заменить элемент питания.

### **Внимание!**

*Помните, что ни в коем случае нельзя заряжать разовые элементы питания, так как они могут, при попытке зарядить, взорваться!*

Акутест-08 (Паспорт аппарата)

## **Подключени внешних электродов**

Напротив чашек (два входа и один выход) находятся одноименные гнезда типа «банан 2 мм». В комплект входит провод для записи на жидкие среды. Он может быть использован как для записи (гнездо — Выход), так и для съема информации с источника (впрямую или в инверсии) — соответствующий вход.

У версии аппарата для работы с приставкой на левой боковой панели расположен разъем для подключения приставки. Подсветка «колодцев» для ампул на приставке включается при нахождении аппарата в режиме записи (ручном или управляемом таймером), индикатор в это время светиться синим цветом.

## **Включение аппарата**

С помощью выключателя включите аппарат. Индикаторный светодиод засветиться зеленым светом (защищенный режим) — ожидание.

*Акутест-08 (Паспорт аппарата)*

## Переключеие режимов работы (индикация)

### **ЗЕЛЕНЫЙ:**

- После включения – прибор готов к работе.
- Мигание – отсчет времени ПАУЗА.

### **СИНИЙ:**

- Включена запись.

При постоянном (ручном режиме) постоянное свечение, при записи по таймеру мигание.

### **КРАСНЫЙ:**

- Авария или индикация нажатия сброс.
- Вместо зеленого после включения аппарата – разряжена батарея или неисправен тракт записи.

Установите новую батарею, если продолжит мигать красным — требуется ремонт.

- Вместо/попеременно с синим – перегрузка/неисправность канала трансфера или разряжена батарея.

В случае перегрузки красный цвет включается и выключается при обнаружении перегрузки и ее завершении.

- Кратковременное красное свечение бывает при нажатии кнопки **Сброс**.

Акутест-08 (Паспорт аппарата)

Звуковой сигнал подается при нажатии на кнопки управления (кроме Сброс) и при изменении режима работы.

После включения питания количество вспышек индицирует версию прошивки.

Подсветка приставки (если она имеется и подключена) включается синхронно с синим цветом индикатора (включением записи).

## **Транспортировка и хранение**

После транспортировки при отрицательных температурах требуется выдержать аппарат не менее одного часа при комнатной температуре, не вынимая из упаковки.

## **Гарантии изготовителя**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие аппарата техническим характеристикам при соблюдении потребителем режимов и условий эксплуатации, транспортирования и хранения в течение 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийный ремонт осуществляется при предъявлении неисправного аппарата, и наличии на него гарантийного талона с

**Акутест-08 (Паспорт аппарата)**

указанной датой продажи. При этом, причина неисправности должна быть признана гарантийным случаем.

Отказ в работе аппарата по вине пользователя (несоблюдение правил эксплуатации, механические повреждения, попадание влаги внутрь аппарата и т. д.) не является гарантийным случаем.

В течение гарантийного срока ремонт изделия производится за счет предприятия-изготовителя на его территории. Транспортировка неисправного изделия осуществляется за счет покупателя.

**Гарантия не распространяется на следующие неисправности:**

1. дефекты, причиненные покупателем вследствие неправильной эксплуатации (например, при использовании цинк-карбоневой батареи, оставления ее на долгий срок, при перерыве в использовании аппарата);
2. дефекты, причиненные покупателем, вследствие неправильного подключения изделия;

Акутест-08 (Паспорт аппарата)

3. дефекты, вызванные стихийными бедствиями (пожары, наводнения, грозы);
4. дефекты, вызванные водой и чистящими жидкостями;
5. неисправности вследствие небрежного использования изделия;
6. неисправности, возникшие при использовании изделия в непредназначенных целях;
7. при наличии трещин, сколов, вмятин от ударов, царапин, потертостей или при отсутствии деталей внешнего оформления;
8. самостоятельного ремонта и изменения внутренней коммутации.

В этом случае стоимость ремонта составляет от 5 до 10% от стоимости прибора плюс стоимость комплектующих изделий.

**Покупатель может потребовать замену неисправного изделия на новое изделие в следующих случаях:**

1. если изделие ремонтировалось три раза в течение гарантийного срока;

*Акутест-08 (Паспорт аппарата)*

2. если подтвердится невозможность ремонта изделия в течение гарантийного срока.

По окончании гарантийного срока ремонт прибора производится за счет потребителя.

Акутест-08 (Паспорт аппарата)

## **Свидетельство о приемке**

Прибор «Акутест 08», заводской номер..... соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

Дата приема прибора «.....» .....

20\_\_\_\_ г. .... /подпись/

*Акутест-08 (Паспорт аппарата)*

## **Гарантийный талон на обслуживание аппарата «Акутест 08»**

Продавец:	
Покупатель:	
Дата продажи:	

### **Условия предоставления гарантии**

1. Гарантийный ремонт оборудования проводится при предъявлении клиентом полностью заполненного гарантийного талона.
2. Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходными в процессе эксплуатации.

