



**Аппарат микрорезонансного воздействия на
БАТ и БАЗ мм – волнами нетепловой интенсивности «АИСТ»**

П А С П О Р Т

ДАКЖ.941526.003 ПС

Зав. №

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значения
Рабочая частота, МГц	53534±20 (42194±20)
Полоса частотной модуляции, МГц	±20...±100 (±40...±100)
Выходная мощность воздействующей головки, мВт	3...10
Питание от сети переменного тока напряжением, В	220±10%
Частотой, Гц	50
Потребляемая мощность, ВА, не более	25
Масса, кг, не более	2
Суммарное содержание цветных металлов:	
алюминий и алюминиевые сплавы, кг	0,12
медь и медьсодержащие сплавы, кг	0,03
Суммарное содержание драгоценных металлов в ЭРИ, г:	
золота	0,11
серебра	1,97

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Обозначение	Кол., шт	Примечание
Аппарат «АИСТ-5,6»	ДАКЖ.941526.003	1	
«АИСТ-7,1»	(ДАКЖ.941526.003-01)		
Рупор диаметром 16 мм (выходная мощность от 3 до 10 мВт)		1	
Рупор диаметром 8 мм (выходная мощность от 3 до 10 мВт)		1	
Волновод сечением 5,2× ×2,6 мм (выходная мощность не более 5 мВт, но не менее 0,5 мВт)		1	
Защитный колпак диаметром 20 мм		1	
Защитный колпак диаметром 10 мм		2	
Кейс мод. 1002	Пекоф	1	По особому заказу
Держатель воздействующей головки		1	
Вставка плавкая ВП1-1 В 0,5 250 В	ОЮО.480.003 ТУ	2	
Паспорт	ДАКЖ.941526.003 ПС	1	
Руководство по эксплуатации	ДАКЖ.941526.003 РЭ	1	

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Аппарат «АИСТ-_____» зав. № _____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК _____
подпись и. о., фамилия дата

М.П.

4. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Аппарат «АИСТ-_____» упакован ФГУП «ПО «Старт» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

(должность) (личная подпись) (расшифровка подписи)

_____ « _____ » _____ 20 ____ г.
дата продажи

М.П.

Представитель
предприятия-распространителя _____
(расшифровка подписи)

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества аппарата «АИСТ-5,6» («АИСТ-7,1») требованиям технических условий ТУ 9444-001-08847173-00 при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных руководством по эксплуатации ДАКЖ.941526.003 РЭ.

Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития № ФС 022a1929/1325-05 от 17.02.2005г.

Сертификат соответствия № РОСС RU.ИМ04.В05089 выдан 13.04.2005г. АНО ЦСМИ ВНИИМП г. Москва.

Лицензия на производство, реализацию, и техническое обслуживание №99-03-000271 от 24.05.2005г.

Конструкция аппарата АИСТ и входящих в его комплект поставки изделий являются интеллектуальной собственностью ФГУП «ПО «Старт» и защищены патентом на изобретение № 2262362.

5.2. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода аппарата в эксплуатацию, но не более 15 месяцев с момента его изготовления.

5.3. В случае выявления неисправностей в период гарантийного срока потребитель должен отправить неисправный аппарат в полной комплектации на предприятие-изготовитель для гарантийного ремонта. В сопроводительном письме необходимо указать все выявленные дефекты и подробно описать действия потребителя, которые привели аппарат в неисправное состояние.

5.4. Гарантийный ремонт не производится:

— без отметки о продаже, заполняемой предприятием-распространителем;

— при нарушении пломб предприятия-изготовителя;

— по окончании гарантийного срока;

— при нарушении потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортирования;

— при механических повреждениях различных частей аппарата;

— при неисправностях возникших по вине потребителя.

Причина возникновения неисправностей аппарата и виновная сторона определяются комиссией предприятия-изготовителя.

5.5. По окончании гарантийного срока эксплуатации ремонт аппарата производится за счет эксплуатирующей организации.

5.6 По вопросам качества и эксплуатации обращаться на предприятие-изготовитель по адресу:

442960, г. Заречный, Пензенской обл., проспект Мира 1, ФГУП «ПО «Старт» тел. (8412)-58-27-96.

6. СВЕДЕНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Аппарат не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды ни во время срока службы, ни после его окончания.

