

Государственный Комитет по стандартизации,
метрологии и сертификации Республики Беларусь
(ГОССТАНДАРТ)

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE

OF MEASURING INSTRUMENTS



№ 600

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании
результатов Государственных испытаний утвержден тип
приборов ультразвуковых сканирующих диагностических
АУ-3 "Партнер"

ЗАО "ИТЭК", г. Минск, Республика Беларусь (BY),
который зарегистрирован в Государственном реестре средств
измерений под № РБ 03 25 0583 98 и допущен к применению в
Республике Беларусь.

Описание типа средств измерений приведено в приложении к
настоящему сертификату.

Председатель Госстандарта

В.Н. КОРЕШКОВ

02 марта 1998 г.



Описание типа средства измерений для Государственного реестра

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГП «Центр эталонов,
стандартизации и метрологии»

Н.А. Жагора

1998 г.



Ультразвуковой сканирующий диагностический прибор АУ-3 «Партнер»	Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № РБ 03 25 583 98
---	---

Выпускается по техническим условиям РБ 14735969.004-97

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ультразвуковой сканирующий диагностический прибор АУ-3 «Партнер» предназначен для получения информации о форме, структуре органов и тканей человека и измерение размеров биологических объектов методом ультразвуковой локации и скорости кровотока на основе эффекта Допплера.

ОПИСАНИЕ

В зависимости от используемого преобразователя прибор обеспечивает исследования:

- сердца;
- органов брюшной полости и малого таза;
- плода;
- кровеносных сосудов и осуществляет оценку потока и проходимости крови в сердечно-сосудистой системе;
- головного мозга.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения линейных размеров, мм	1 - 250
Допустимая погрешность измерения линейных размеров и определения координат не превышает величины, %	7
Прибор позволяет вычислять площадь наблюдаемого объекта по результатам измерения длины. Погрешность вычисления площади не превышает, %	15
Диапазон измерения скорости потока крови, м/с	±5
Относительная погрешность измерения скорости потока крови не более %	10

203.08
Н.А. Жагора

Разрешающая способность на частоте 5 МГц, мм:	
продольная	1,0
поперечная	3,0
Протяженность мертвых зон, мм	5
Область ультразвукового обзора:	
-секторное с углом	30-90°
и глубиной, мм	5- 250
-линейное глубиной, мм	5-90
Номинальные значения частоты поставляемых ультразвуковых датчиков, МГц	2,5; 3,5; 5,0; 7,5; 10
Отклонение частоты ультразвукового датчика от номинального значения, не более, %	20

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак государственного реестра наносится на бирке и на паспорте прибора.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки ультразвукового сканирующего диагностического прибора АУ-3 «Партнер».

№ п/п	Наименование	Количество штук
1.	Основной электронный блок	1
2.	Тележка для сканера	1
3.	Цветной монитор	1
4.	Блок цветности для доплеровской системы	1
5.	Линейно-фокусирующий модуль	1
6.	Датчики: *	
	АА 2535-кольцеобразный (аннулярный)	1
	СА- 11- (конвексный)	1
	ЛА-13 (линейный)	1
7.	Кабель сетевой	1
8.	Кабель для подключения монитора	1
9.	Кабель для подключения сканера	1
10.	Туб с гелем	1
11.	Техдокументация	1 комплект

*Комплект поставки может быть изменен при индивидуальном заказе.

ПОВЕРКА

Проверка ультразвукового сканирующего диагностического прибора «АУ-3 Партнер» производится в соответствии с МП № 371-98.

Основными средствами поверки являются:

Наименование	Основные характеристики
Стандартный образец ультразвуковой длины - статический фантом № 84-317	Диапазон линейных размеров 1-170 мм, допустимая погрешность 0,3 мм
Установка скорости патока жидкости - динамический фантом RM I 409.	Скорость движения жидкости - до 1,5 м/с
Мегаомметр М 11 02 / 1	0-500 МОм, 500 В, класс 2,5
Генератор Г 4-164	Характеристики необходимые для поверки- F 1-15 МГц, Δ ±300Гц, U 20 мВ

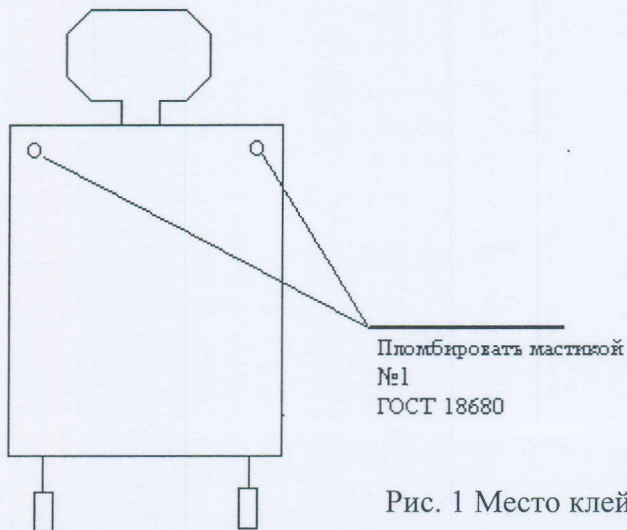


Рис. 1 Место клеймения при поверке

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия РБ 14735969.004-97.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Ультразвуковой сканирующий диагностический прибор АУ-3 «Партнер» соответствует требованиям технических условий РБ 14735969.004-97 и распространяющимся стандартам ГОСТ 20790, ГОСТ Р-50267.0.

Изготовитель ЗАО «ИТЭК» г. Минск.

/ Генеральный директор
ЗАО «ИТЭК»

В.И..Губский

/ Начальник отдела ГИиС СИ

С.В.Курганский