

КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



COMMITTEE FOR STANDARDIZATION,
METROLOGY AND CERTIFICATION
UNDER COUNCIL OF MINISTERS
OF THE REPUBLIC OF BELARUS

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

2686

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

23 декабря 2008 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании
положительных результатов государственных испытаний утвержден тип

**анализаторы слуховых аппаратов MS25,
фирма "Interacoustics AS", Дания (DK),**

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений
под номером **РБ 03 12 2104 03** и допущен к применению в Республике
Беларусь.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и
является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Председатель Комитета



В.Н. Корешков
12 января 2004 г.

ИТН 14-03 от 23.12.2003

Синицаев

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

УТВЕРЖДАЮ
Директор БелГИМ
Н.А. Жатора
«12» август 2004 г.



Анализаторы слуховых аппаратов типа MS 25

Внесены в Государственный реестр средств
измерений, прошедших испытания
Регистрационный № Р503 12 210403

Выпускаются по технической документации фирмы "Interacoustics AS", Дания

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Анализаторы слуховых аппаратов типа MS 25 (далее - анализатор) предназначены для подбора слуховых аппаратов и измерения параметров слуховых аппаратов в соответствии с требованиями стандарта МЭК 118-7. Анализаторы применяются в специализированных диагностических центрах, больницах, сурдокабинетах, поликлиниках и других медицинских учреждений.

ОПИСАНИЕ

Анализатор является микропроцессорным прибором. Анализатор MS 25 фиксирует множество частотных огибающих кривых, во время исследования слуховых аппаратов с объемом 2 куб.см. Результаты измерений в цифровом виде выводятся на встроенный жидкокристаллический дисплей.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра
Частотный диапазон, Гц	от 125 до 8000
- диапазон задаваемых уровней звукового давления в точке измерений, дБ; - погрешность, дБ, не более	от 50 до 90 $\pm 1,5$
- диапазон измеряемых уровней звукового давления, дБ; - погрешность, дБ, не более	от 40 до 140 $\pm 2,0$
Номинальное напряжения питания переменного тока, В	220
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, $^{\circ}\text{C}$; - относительная влажность, %	от 15 до 35 от 30 до 90
Условия транспортирования: - температура окружающей среды, $^{\circ}\text{C}$; - относительная влажность, %	от минус 55 до 50 до 98

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра наносится типографским способом на эксплуатационную документацию.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Основной комплект при поставке:

- анализатор слуховых аппаратов MS 25;
- руководство по эксплуатации (на русском языке);
- методика поверки.

Комплектация основными и дополнительными принадлежностями осуществляется по соответствующему конкретной модификации руководству по эксплуатации.

ПОВЕРКА

Поверка анализаторов осуществляется в соответствии с МП. МН 1346-2004

Поверку проводят в аккредитованных лабораториях.

Межповерочный интервал 1 год.

Основное оборудование, применяемое при поверке:

- шумомер-эталон "0" класса;
- шумомер 1 класса;
- калибратор звука;
- фильтры третьоктавные кл.2;
- барометр-анероид;
- измеритель нелинейных искажений;
- частотомер;
- эталонные полости;
- термометр.

Оттиск клейма поверителя наносится на винты задней панели корпуса анализатора (рис. 1)

Всего листов 4, лист 2



НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы "Interacoustics AS", МЭК 118-7 "Аппараты слуховые. Часть 7. Измерение рабочих характеристик слуховых аппаратов для контроля качества при поставках".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Анализаторы типа MS 25 соответствуют требованиям технической документации фирмы "Interacoustics AS", МЭК 118-7.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Фирма "Interacoustics AS", Дания

Начальник НИЦИСИиТ
БелГИМ



С.В.Курганский

Всего листов 4, лист 3



Место нанесения оттиска клейма поверителя. Задняя панель прибора

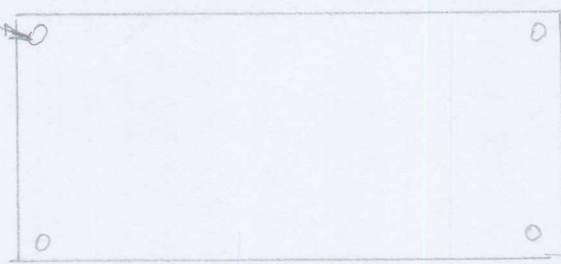


Рис.1

