

**ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И СЕРТИФИКАЦИИ (EACC)**

**EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY
AND CERTIFICATION (EASC)**



**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ**

**ГОСТ
10893—
2003**



**АППАРАТЫ СЛУХОВЫЕ
ЭЛЕКТРОННЫЕ
РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ**

Общие технические условия

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 5275

" 07 " февраля 2006



Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

Предисловие

Евразийский Совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0-92 "Межгосударственная система стандартизации. Основные положения" и ГОСТ 1.2-97 "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила, рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, обновления и отмены".

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации Российской Федерации ТК 381 «Технические средства для инвалидов»

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 24 от 5 декабря 2003 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минторгэкономразвития
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Ростехрегулирование
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

4 Настоящий стандарт соответствует международным стандартам МЭК 90 (1973), МЭК 118–0 (1983), МЭК 118–1 (1995), МЭК 118–2 (1983), МЭК 118–5 (1983), МЭК 118–6 (1984), МЭК 118–7 (1983), МЭК 118–9 (1985), МЭК 118–11 (1983), МЭК 126 (1973), МЭК 373 (1990), МЭК 711 (1981).

Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р 51024-97 «Аппараты слуховые электронные реабилитационные. Общие технические условия» (с Изменением), который продолжает действовать в Российской Федерации в качестве национального стандарта, в связи с чем в настоящем стандарте имеются отклонения от оформления по ГОСТ 1.5-2001 и ГОСТ 1.3-2002.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 10893-87

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе (каталоге) "Межгосударственные стандарты", а текст изменений – в информационных указателях "Межгосударственные стандарты". В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе "Межгосударственные стандарты".

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	2
3 Определения, обозначения и сокращения.....	2
4 Типы и основные параметры.....	8
5 Общие технические требования.....	12
6 Приемка.....	17
7 Методы испытаний.....	26
8 Транспортирование и хранение.....	39
9 Указания по эксплуатации.....	39
10 Гарантии изготовителя.....	40
Приложение А Рекомендуемые требования к СА, эксплуатационной документации и информационным материалам.....	41
Приложение Б Требования к конструкции СА.....	47
Приложение В Условия испытаний и требования к испытательной и измерительной аппаратуре.....	52
Приложение Г Соединение телефона воздушной проводимости СА карманного типа с камерой малого объема.....	61
Приложение Д Соединение заушного СА с камерой малого объема.....	62
Приложение Е Соединение внутриушного СА с камерой малого объема.....	63
Приложение Ж Соединение СА — слуховые очки с камерой малого объема	64
Приложение И Соединение телефона воздушной проводимости СА карманного типа с имитатором уха.....	65
Приложение К Соединение заушного СА с имитатором уха.....	66
Приложение Л Соединение внутриушного СА модульной конструкции с имитатором уха.....	67
Приложение М Соединение СА с индивидуальными ушными вкладышами с имитатором уха.....	68
Приложение Н Соединение СА костного звукопроведения в виде дугобразного оголовья с механической камерой связи.....	70
Приложение П Соединение СА в очковой оправе костного звукопроведения с механической камерой связи.....	71
Приложение Р Соединение СА в очковой оправе костного звукопроведения с механической камерой связи.....	72
Приложение С Соединение карманного СА костного звукопроведения с механической камерой связи.....	73
Приложение Т Расположение СА при испытаниях.....	74
Приложение У Методики испытаний на стойкость к воздействию биологической среды.....	76
Приложение Ф Порядок введения в действие настоящего стандарта.....	78
Библиография.....	79

