

www.sluhcentr.ru

,

Й

Х

19

(863) 264-31-56; (863) 263-02-76

€ÇÉ€GÌ Æ OGÖ EGÊH ÊËËÆÐH G Í ÊÊÆÉÎ Ê ÆDÌ Î AÇFFCGI €D
Ð > 2 > A B 8 A ; C E > ? @ > B 5 7 8 @ > 2 0 = 8 0 = B @
D 8 4 5 > B 5 F . 9 ; 5 7 = 0 0 8 = D > @ < 0 F 8 0 F F C A ; C E

овер lre ã ьту о а He <слухе ?po Дессионала <

& 5 = B @ ! ; C E > ? @ > B 5 7 8 @ > 2 0 = 8 0 2 3 . > A B > 2 5 = 0 > = C A C
3 0 5 < ? > ; = K 9 A ? 5 : B @ C A ; C 3 , > B = 0 G 0 ; L = > 3 > > ? @ 5 4 5 ; 5 = 8 0
4 8 0 3 = > A B 8 : 8 8 ? > 4 1 > @ 0 A ; C E > 2 > 3 > 0 ? ? 0 @ 0 B 0 , 3 0 @ 0 = B 8 9
A ; C 6 8 2 0 = 8 0 .

> 2 K 5 ? > : > ; 5 = 8 0 A ; C E > 2 K E 0 ? ? 0 @ 0 B > 2 , : > B > @ K 5 ? @ 5 4 ; 0 3
B 8 @ > 2 0 B L ? @ 0 : B 8 G 5 A : 8 ; N 1 > 9 2 8 4 B C 3 > C E > A B 8 . (8 @ > : 8 9
< 0 ; 5 = L : 8 E 2 = C B @ 8 : 0 = 0 ; L = K E - A ; C E > 2 K E 0 ? ? 0 @ 0 B > 2 ? > 7 2
2 K 5 0 ? ? 0 @ 0 B K , : 0 : 2 > 2 7 @ > A ; > < , B 0 : 8 2 4 5 B A : > < 2 > 7 @ 0
F 5 A A > @ 0 < 8 = > 2 K < A B @ 0 B 5 3 8 0 < > 1 @ 0 1 > B : 8 A 8 3 = 0 ; 0 4 > A B
8 > ? B 8 < 0 ; L = 0 0 @ 0 7 1 > @ G 8 2 > A B L @ 5 G 8 2 ; N 1 > 9 H C < > 2 > 9 >

A ? 5 E A ; C E > ? @ > B 5 7 8 @ > 2 0 = 8 0 2 = 0 H 5 < F 5 = B @ 5 > 1 5 A ? 5 G 8
H 8 E A ? 5 F 8 0 ; 8 A B > 2 , ? @ > H 5 4 H 8 E A B 0 6 8 @ > 2 : C 2 2 5 4 C I 8 E F 5
5 @ < 0 = 8 8 , (2 5 9 F 0 @ 8 8 , 1 > ; L H 8 < 2 K 1 > @ > < : 0 G 5 A B 2 5 = = K E A
A > 2 @ 5 < 5 = = > 3 > > 1 > @ C 4 > 2 0 = 8 0 8 < 0 B 5 @ 8 0 ; > 2 , 0 B 0 : 6 5 G C

Начало на следующей странице.

Технические характеристики Aquaris micon™



7mi

5mi

3mi



LifeTube

- 58 дБ / 125 дБ УЗД (симулятор уха)
- 49 дБ / 122 дБ УЗД (2 см3 куплер)



Рожок

- 74 дБ / 136 дБ УЗД (симулятор уха)
- 65 дБ / 129 дБ УЗД (2 см3 куплер)

Основные преимущества

- Водонепроницаемый
- SecureFit
- micon BestSound™ Technology

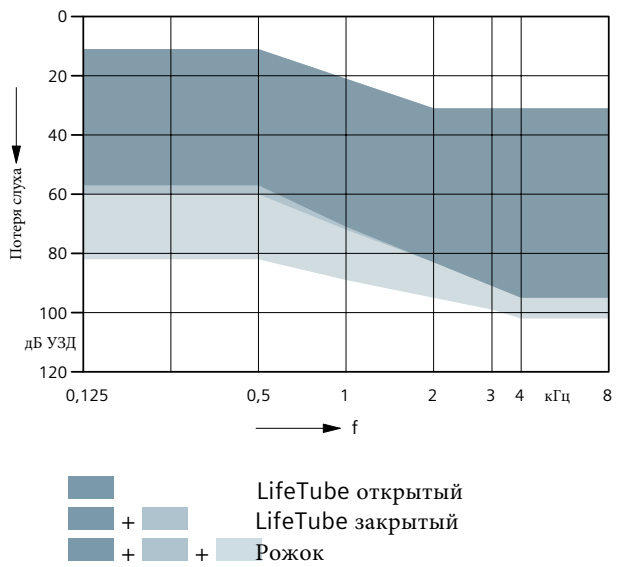
Технические данные

Aquaris micon · Технические характеристики

Тип	LifeTube		Рожок	
	2 см3 куплер	симулятор уха	2 см3 куплер	симулятор уха
ВУЗД				
на 1.6 кГц	–	118 дБ УЗД	–	132 дБ УЗД
Пик	122 дБ УЗД	125 дБ УЗД	129 дБ УЗД	136 дБ УЗД
HFA-OSPL 90	111 дБ УЗД	–	124 дБ УЗД	–
Усиление				
Полное усиление (FOG) на 1.6 кГц	–	57 дБ	–	71 дБ
Полное усиление (Пик)	49 дБ	58 дБ	65 дБ	74 дБ
HFA-FOG	48 дБ	–	59 дБ	–
Референсное тест. усиление	34 дБ	43 дБ	47 дБ	57 дБ
Част. диапазон., ур. шума, направленность				
Частот. диапазон 7mi 3 mi / 5mi	110 - 8000 Гц 110 - 8000 Гц	220 - 8900 Гц 220 - 8000 Гц	110 - 6500 Гц 110 - 6500 Гц	870 - 6500 Гц 870 - 6500 Гц
Эквивал. ур-нь вх. шума	17 дБ	17 дБ	18 дБ	18 дБ
Ообщее гармонические искажения на 500 / 800 / 1600 Гц	1 / 1 / 1 %	1 / 1 / 1 %	2 / 1 / 1 %	1 / 1 / 1 %
AI-DI	3.2 дБ		3.2 дБ	
АРУ-вых (полная активация)				
Время атака/восстановление	3 / 90 мс	–	3 / 90 мс	–
Батарея				
Вольтаж	1.3 В		1.3 В	
Токопотребление	1.1 мА		1.0 мА	
Время работы (цинк-возд.бат)	~ 200 ч		~ 220 ч	
IRIL IEC 118-13:2011 (bystander)				
800 - 960 МГц	< - 28 дБ УЗД		< - 28 дБ УЗД	
1400 - 2000 МГц	< - 20 дБ УЗД		< - 20 дБ УЗД	
ANSI C63.19	M4		M4	

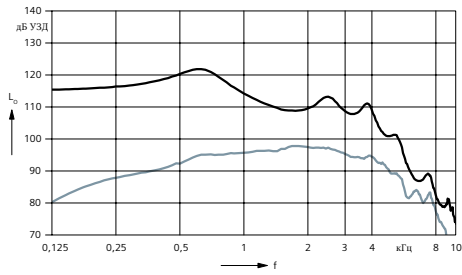
Диапазон настройки

Aquaris micon



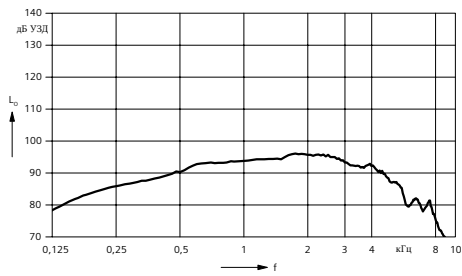
Aquaris micon · Основные данные (LifeTube)

2 см3 куплер



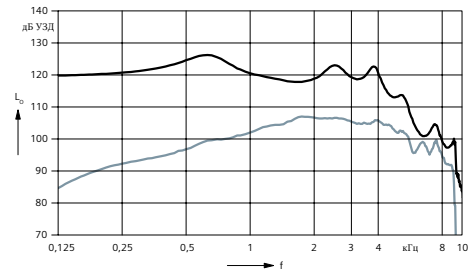
ВУЗД
(L₁ = 90 дБ)

Полное усиление
(L₁ = 50 дБ)



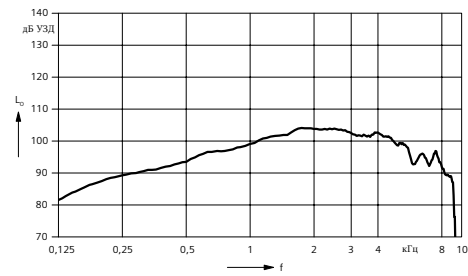
**Основной акустический
ответ**
(L₁ = 60 дБ)

симулятор уха



ВУЗД
(L₁ = 90 дБ)

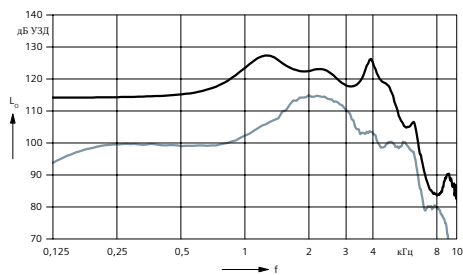
Полное усиление
(L₁ = 50 дБ)



**Основной акустический
ответ**
(L₁ = 60 дБ)

Aquaris micon · Основные данные (Рожок)

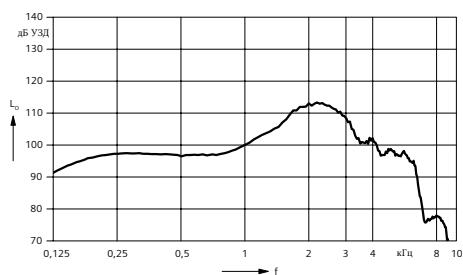
2 см3 куплер



ВУЗД

($L_1 = 90$ дБ)

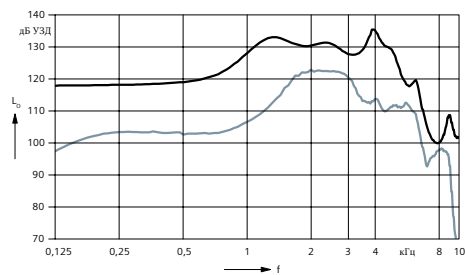
**Полное усиление
($L_1 = 50$ дБ)**



**Основной акустический
ответ**

($L_1 = 60$ дБ)

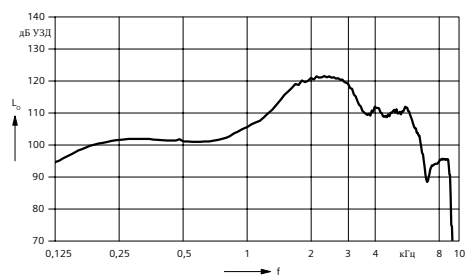
симулятор уха



ВУЗД

($L_1 = 90$ дБ)

**Полное усиление
($L_1 = 50$ дБ)**



**Основной акустический
ответ**

($L_1 = 60$ дБ)

Функции и Аксессуары

Аудиологические функции	7mi	5mi	3mi
miFocus			
Высокоселект., адаптивная TwinMic System™ (каналы)	48	32	24
Наравленное выделение речи	●	—	—
Высокоселект.SpeechFocus / автомат	● / ●	● / —	— / —
micon TruEar™	●	●	—
Частотная компрессия	●	●	●
miSound			
Feedback cancellation	●	●	●
micon Менеджер Речи и Шума (шаги)	7	5	3
micon SoundSmoothing™ (шаги)	3	3	вкл/выкл
micon eWindScreen™ (шаги)	3	3	вкл/выкл
micon SoundBrilliance™ (шаги)	3	3	—
Тиннитус-маскер (каналы)	20	16	12
miGuide			
Sound equalizer (классификатор)	6	3	—
micon learning (классификатор)	6	3	1
Data logging	●	●	●
micon fit	●	●	●
Менеджер акклиматизации	●	●	—
Основные характеристики			
Количество каналов / вручную	48 / 20	32 / 16	24 / 12
Расширенный частотный диапазон	●	—	—
Индекс степени защиты	IP68	IP68	IP68
T-катушка	—	—	—
AutoPhone™	—	—	—
Зарядное устройство	—	—	—
Тип батареи	13	13	13
Ф-ция вкл/выкл батарейным отсеком	●	●	●
Блокировка батарейного отсека	—	—	—
Нанопокрытие корпуса	●	●	●
e2e wireless™ 2.0	●	●	●
Аудиостриминг	●	●	●
Объединение регуляторов через e2e	●	●	●
Беспроводное программирование ч/з ConnexxLink™	●	●	●

Функции и Аксессуары

Управление	7mi	5mi	3mi
	гладкое покрытие	гладкое покрытие	гладкое покрытие
Регулировка громкости	—	—	—
Переключение программ	—	—	—
Сигналы оповещения	●	●	●
Количество программ	6	6	6
Аксессуары			
Цветные сменные корпуса	●	●	●
eCharger	—	—	—
Tek™	●	●	●
miniTek™	●	●	●
ProPocket™	●	●	●
ePen™	●	●	●
easyPocket™	●	●	●
ConnexxLink™	●	●	●
Programming pill	●	●	●
LifeTube	●	●	●
рожок	●	●	●
Детский рожок	●	●	●
Адаптер для очков	—	—	—
Аудиобашмак	—	—	—

● доступно ○ опция — недоступно

Сокращения и стандарты

Сокращения

Следующие сокращения используются в данном пособии:

OSPL	Выходной уровень звукового давления
HFA	Среднее по высоким частотам
FOG	Полное усиление
AI-DI	Индекс направленности - Индекс широты направленности
AGC-O	Автоматическая регулировка усиления по выходу
IRIL	Уровень помех по отношению к входному сигналу

Стандарты

- ▶ Все измерения с 2 см³ куплером были выполнены в соответствии с ANSI S3.22-2009 и IEC 60118-7:2005.
- ▶ Все измерения с симмулятором уха были выполнены в соответствии с IEC 118-0/A1 и DIN 45605 (частотный диапазон)
- ▶ Использовались:
 - LifeTube
 - Рожок
- ▶ Расширенный диапазон до 12 кГц только для 7mi аппаратов.



Внимание

Опасность попадания мелких деталей в дыхательные пути при проглатывании.

- ▶ младенцы, дети и душевнобольные люди не должны одевать слуховой аппарат без соответствующего наблюдения за ними.



Внимание

Аппарат имеет ВУЗД 132 дБ УЗД или больше. Проконсультируйтесь со специалистом перед настройкой

Данный документ содержит общие описания доступных технических возможностей, которые могут отсутствовать в некоторых отдельно взятых случаях.

Компания оставляет за собой право на изменения без дополнительного уведомления.