Подбор медицинского оборудования



8 800 555 30-19

# Тимпанометр

# Amplivox Otowave 302

Посмотреть на сайте



Dtowave 3

(ampinos ) Olow

THOMAS EDWARD WALKER NOTARY PUBLIC

5000 Oxford Business Park South, Oxford, OX4 2BH Tel: 01865 781207 Fax: 01865 778504 DX: 45418 Cowley Email: tom.walker@freeths.co.uk

# TO ALL TO WHOM THESE PRESENTS SHALL COME

I, THOMAS EDWARD WALKER, a Notary Public authorised to practise throughout England and Wales and having an office at 5000 Oxford Business Park South in the City of Oxford, England, OX4 2BH CERTIFY that the signature subscribed on the document attached hereto, comprising one (1) single-sided page, is in the proper handwriting of CHRISTOPHER DANIEL who, according to the records maintained by the Registrar of Companies for England and Wales is a director of AMPLIVOX LIMITED, a company registered in England with number 01003695.

ISSUED under my signature and seal of office in Oxford, England this 18<sup>th</sup> day of May 2020.



Instruments



APPROVED

AMPLIVOX LIMITED



Amplivox Ltd 3800 Parkside. Solihull Parkway, Birmingham Business Park Birmingham. B37 7YG, West Midlands, United Kingdom +44(0)1865 880846 - hello@amplivox.com

www.amplivox.com

USER'S MANUAL

Christopher Daniel

on medical item

«Amplivox Otowave Tympanometer (Impedance Audiometer)»,

manufactured by Ampliyox Limited

3800 Parkside, Solihull Parkway, Birmingham Business Park, Birningham, West Midlands, England, B37 7YG

hello@amplivox.com

ральной

**€** +44 1865 880 846

Amplivox Limited, 3800 Parkside, Solihull Parkway, Birmingham Business Park, Birmingham, B37 7YG, United Kingdom. Registered in the United Kingdom No. 01003695



		ы
0	главление	K.
1.	НАИМЕНОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ	
2.	НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	
3.	ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ	
4.	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
5.	ОПИСАНИЕ И КОНСТРУКЦИЯ ИЗДЕЛИЯ	
6.	ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ	
7.	ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ	
8.	ВОЗМОЖНЫЕ ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ	
9.	УСЛОВИЯ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ	
10	КЛАССИФИКАЦИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ.	
11	меры предосторожности	
12	. ГАРАНТИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ ЗНАЧЕ	НИЯ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ,
XA	РАКТЕРИСТИК (СВОЙСТВ) МИ	
13	. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
. 14	. УПАКОВКА И МАРКИРОВКА	
15	. УТИЛИЗАЦИЯ И ТРЕБОВАНИЯ К ОХРАНЕ ОКРУЖ	АЮЩЕЙ СРЕДЫ127
16	. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	
17	. СВЕДЕНИЯ ОБ УПОЛНОМОЧЕННОМ ПРЕДСТАВ	ИТЕЛЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ
Ψι		120
	приложение 1	2 125
11¢	иложение 2	
	27	.0
		N
	0	ä
	5	Ű,
	51 10	ā
	H H	4
		Ň
	No. I Restance	SC
	8	No. And
1		A Contraction of the second se
1		*
-	<b>D</b>	2



**Примите во внимание:** Данная инструкция по эксплуатации не является руководством по обучению тимпанометрии. Пользователь данного руководства должен ознакомиться со стандартными пособиями по аудиологии, в которых описываются теория и применение скрининг-тестов, выполняемых данным прибором.

# 1. НАИМЕНОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Тимпанометр Amplivox Otowave (Аудиометр импедансный).

Производителя: Amplivox limited («Ампливокс лимитед») 3800 Parkside, Solihull Parkway, Birmingham Business Park, Birmingham, West Midlands, England, B37 7YG

2. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Устройство используется для измерения акустической полной проводимости (которая также известна как «податливость») барабанной перепонки и среднего уха.

3. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Примите во внимание: Данное руководство по эксплуатации не является руководством по обучению тимпанометрии. Пользователь данного руководства должен ознакомиться со стандартными пособиями по аудиологии, в которых описываются теория и применение скрининг-тестов, выполняемых данным прибором.

Тимпанометрия используется для измерения акустической полной проводимости (которая также известна как «податливость») барабанной перепонки и среднего уха при фиксированной частоте в диапазоне давлений.

3.1 Измерение полной проводимости

Otowave 202, 202H, 302 и 302H выполняют измерение полной проводимости барабанной перепонки и среднего уха с помощью проигрывания непрерывного звука с частотой 226 Гц (1000 Гц у модификаций с литерой «H»). Уровень этого звука откалиброван до 85 дБ УЗД (226 Гц) (79 дБ УЗД (1000 Гц) у модификаций с литерой «H») в полости объемом 2 мл. Уровень звука в ушном канале измеряется с помощью микрофона, после чего полная проводимость рассчитывается на основе результатов измерения. В соответствии с обычной аудиометрической практикой, полная проводимость выражается в качестве эквивалентного объема воздуха в мл (для 226 Гц) или мкСм/мОм (для 1000 Гц у модификаций с литерой «H»). Остаточный объем ушного канала между датчиком и барабанной перепонкой всегда отображается в мл; при использовании звукового датчика сигнала в 1000 Гц у



модификаций с литерой «Н», измеренное значение в мкСм преобразуется в мл с помощью коэффициента преобразования 226/1000.

3.2 Тимпанограмма

Для записи тимпанограммы податливость измеряется при изменении давления в ушном канале от +200 даПа до -400 даПа, осуществляемого с помощью маленького насоса. Значение податливости достигает максимального значения, когда давление воздуха одинаково с обеих сторон барабанной перепонки. Изменение податливости при изменении давления отображается в качестве графика.

# 3.3 Оценка стапедиального рефлекса

Используя этот же принцип также можно установить наличие стапедиального рефлекса. В этом случае тон частотой 226 Гц используется для измерения податливости уха, при этом присутствует короткий тон три отличной частоте (побудитель рефлекса). Уровень давления звука (УЗД) данного побуждающего "сйствия увеличивается поэтапно до реакции стапедиальных мышц, вызывающей максимальное натяжение барабанной перепонки, или до достижения заданного максимального уровня давления звука. Если изменение податливости превышает заранее установленное граничное значение, это представляет собой рефлекс, а изменение податливости при уровне, на котором подаётся побуждающее действие, отображается как кривая зависимости от времени.

Стапедиальный рефлекс измеряется при статическом давлении в ушном канале, которое создаёт максимальную податливость перепонки, поэтому оценка рефлекса проводится после измерения тимпанограммы, когда было установлено максимальное давление податливости.

Стимуляция рефлекса может осуществляться в измеряемом ухе (ипсилатеральный режим), противоположном ухе (контралатеральный режим) или в обоих ушах (ипсилатеральный режим с последующим контралатеральным режимом). Для контралатеральной стимуляции рефлекса, звуковой сигнал воспроизводится с помощью отдельного датчика, поставляемого в комплекте с прибором.

Otowave модель 302 и 302-Н измеряет стапедиальный рефлекс при 500 Гц, 1000 Гц, 2000 Гц и 4000 Гц; любое сочетание этих частот может быть выбрано для ипсилатерального и контралатерального режима. Можно задать максимальный уровень давления звука для побудителя рефлекса, а также величину шага в дБ между тремя предшествующими побуждающими действиями низкого уровня

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

# Тимпанометр Amplivox Otowave (Аудиометр импедансный).

Варианты исполнения:

I- Тимпанометр Amplivox Otowave 202 (Аудиометр импедансный) в составе:

- 1. Базовый блок Otowave 202 -1 шт.
- 2. Съемный датчик в сборе Otowave 1 шт.
- 3. Сетевой адаптер 1 шт.

4. Контралатеральный преобразователь ТО40-1 шт.

5. Щелочная батарея «АА» - 4 шт.

6. 4 в 1 тестовые полости ТОЗО - 1 шт.

Комплект одноразовых ушных вкладышей Т20 - 1 пластиковая коробка содержит:

-Т205 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т206 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т207 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т208 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т209 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т210 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т211 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т212 Ушной вкладыш - 3 шт. -Т213 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т214 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т215 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т219 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т527 Наконечник зонда - 2 шт.

-Т518 Уплотнительная шайба - 2 шт

8. Кейс для переноски и хранения - 1 шт.

9. Руководство по эксплуатации и ТутрView на компакт-диске - 1 шт.

10. Сертификат калибровки - 1 шт.

11. Гарантийный талон - 1 шт.

12. USB-кабель - 1 шт.

13. Amplivox NOAH модуль импедансный на компакт-диске - 1 шт.

14. Программное обеспечение ampliSuite на компакт-диске - 1 шт.

15. РТО1 Портативный термопринтер Able AP1300, зарядное устройство и бумага – не более 50 шт. (при необходимости)

16. РТО2 Портативный термопринтер Sanibel MPT-II, зарядное устройство и бумага – не более 50 шт. (при необходимости)

17. Т205 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)

18. Т206 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)

19. Т207 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)

20. Т208 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)

21. Т209 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)

22. Т210 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)

23. T211 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости) 24. T212 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)

25. Т213 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)

26. Т214 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)

27. Т215 дополнительный ушной вкладыш не более 300 шт. (при необходимости)

28. Т219 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)

20. ТЕЗЗ дополнительный ушной вкладыш не более 500 шт. (при необходимости)

29. Т527 дополнительные наконечники для зонда - не более 100 шт. (при необходимости)

30. Т518 дополнительные уплотнительные прокладки - не более 100 шт. (при необходимости)

31. ТОЗО 4 в 1 тестовые полости – Не более 50 шт. (при необходимости)

32. С0103 дополнительная термобумага для Able AP1300 – не более 100 шт. (при необходимости)

С104 дополнительная термобумага для Sanibel MPT-II – не более 100 шт. (при необходимости)
А102 Кабель для принтера- не более 50 шт. (при необходимости)

# II - Тимпанометр Amplivox Otowave 202-Н (Аудиометр импедансный) в составе:

1. Базовый блок Otowave 202-Н -1 шт.

2. Съемный датчик в сборе Otowave - 1 шт.

3. Сетевой адаптер - 1 шт.

4. Контралатеральный преобразователь ТО40-1 шт.

5. Щелочная батарея «АА» - 4 шт.

6. 4 в 1 тестовые полости ТОЗО - 1 шт.

Комплект одноразовых ушных вкладышей Т20 - 1 пластиковая коробка содержит:

-Т205 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т206 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т207 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т208 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т209 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т210 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т211 Ушной вкладыш - 3 шт. -Т212 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т213 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т214 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т215 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т219 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т527 Наконечник зонда - 2 шт.

-Т518 Уплотнительная шайба - 2 шт.

8. Кейс для переноски и хранения - 1 шт.

9. Руководство по эксплуатации и ТутрView на компакт-диске - 1 шт.

10. Сертификат калибровки - 1 шт.

11. Гарантийный талон - 1 шт.

12. USB-кабель - 1 шт.

13. Amplivox NOAH модуль импедансный на компакт-диске - 1 шт.

14. Программное обеспечение ampliSuite на компакт-диске - 1 шт.

15. РТО1 Портативный термопринтер Able AP1300, зарядное устройство и бумага – не более 50 шт. (при необходимости)

16. РТО2 Портативный термопринтер Sanibel MPT-II, зарядное устройство и бумага – не более 50 шт. (при необходимости)

17. Т205 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)

18. Т206 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)

19. Т207 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости).

20. Т208 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)

21. Т209 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)

22. Т210 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)

23. Т211 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)
24. Т212 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)

25. Т213 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)

26. Т214 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)

27. Т215 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)

22. 1213 дополнительный ушной вкладыш - не более зоо шт. (при необходимости)

28. Т219 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)

29. Т527 дополнительные наконечники для зонда - не более 100 шт. (при необходимости)

30. Т518 дополнительные уплотнительные прокладки - не более 100 шт. (при необходимости)

31. ТОЗО 4 в 1 тестовые полости – Не более 50 шт. (при необходимости)

32. С0103 дополнительная термобумага для Able AP1300 – не более 100 шт. (при необходимости)

33. С104 дополнительная термобумага для Sanibel MPT-II – не более 100 шт. (при необходимости)

34. А102 Кабель для принтера- не более 50 шт. (при необходимости)

III - Тимпанометр Amplivox Otowave 302 (Аудиометр импедансный) в составе:

1.Базовый блок Otowave 302-Н -1 шт.

2. Съемный датчик в сборе Otowave - 1 шт.

3. Сетевой адаптер - 1 шт.

4. Контралатеральный преобразователь ТО40-1 шт.

5. 4 в 1 тестовые полости ТОЗО - 1 шт.

Комплект одноразовых ушных вкладышей Т20 - 1 пластиковая коробка содержит

-Т205 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т206 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т207 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т208 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т209 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т210 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т211 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т212 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т213 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т214 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т215 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т219 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т527 Наконечник зонда - 2 шт.

-Т518 Уплотнительная шайба - 2 шт.

7. Кейс для переноски и хранения - 1 шт.

8. Руководство по эксплуатации и TympView на компакт-диске - 1 шт.

9. Сертификат калибровки - 1 шт.

10. Гарантийный талон - 1 шт.

11. USB-кабель - 1 шт.

12. Amplivox NOAH модуль импедансный на компакт-диске - 1 шт.

Программное обеспечение ampliSuite на компакт-диске - 1 шт.

14. РТО1 Портативный термопринтер Able AP1300, зарядное устройство и бумага – не более 50 шт. (при необходимости)

15. РТО2 Портативный термопринтер Sanibel MPT-II, зарядное устройство и бумага – не более 50 шт. (при необходимости)

16. Т205 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)

17. Т206 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)

18. Т207 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)

19. Т208 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)

Т209 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)
Т210 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)

22. Т211 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)

23. Т212 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)

24. Т213 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)

25. Т214 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)

26. Т215 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)

27. Т219 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)

28. Т527 дополнительные наконечники для зонда - не более 100 шт. (при необходимости)

29. Т518 дополнительные уплотнительные прокладки - не более 100 шт. (при необходимости)

30. ТОЗО 4 в 1 тестовые полости – Не более 50 шт. (при необходимости)

31. С0103 дополнительная термобумага для Able AP1300 – не более 100 шт. (при необходимости)

32. С104 дополнительная термобумага для Sanibel MPT-II – не более 100 шт. (при необходимости) 33. А102 Кабель для принтера- не более 50 шт. (при необходимости)

IV - Тимпанометр Amplivox Otowave 302-Н (Аудиометр импедансный) в составе:

1.Базовый блок Otowave 302-Н -1 шт.

2. Съемный датчик в сборе Otowave - 1 шт.

3. Сетевой адаптер - 1 шт.

4. Контралатеральный преобразователь ТО40-1 шт.

5. 4 в 1 тестовые полости ТОЗО - 1 шт.

Комплект одноразовых ушных вкладышей Т20 - 1 пластиковая коробка содержит

-Т205 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т206 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т207 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т208 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т209 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т210 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т211 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т212 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т213 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т214 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т215 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т219 Ушной вкладыш - 3 шт.

-Т527 Наконечник зонда - 2 шт.

-Т518 Уплотнительная шайба - 2 шт.

7. Кейс для переноски и хранения - 1 шт.

8. Руководство по эксплуатации и ТутрView на компакт-диске - 1 шт.

9. Сертификат калибровки - 1 шт.

10. Гарантийный талон - 1 шт.

11. USB-кабель - 1 шт.

12. Amplivox NOAH модуль импедансный на компакт-диске - 1 шт.

13. Программное обеспечение ampliSuite на компакт-диске - 1 шт.

14. РТО1 Портативный термопринтер Able AP1300, зарядное устройство и бумага – не более 50 шт. (при необходимости)

15. РТО2 Портативный термопринтер Sanibel MPT-II, зарядное устройство и бумага – не более 50 шт. (при необходимости)

16. Т205 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)

17. Т206 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)

18. Т207 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)

19. Т208 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)

20. Т209 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)

Т210 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)
Т211 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)

23. Т212 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)

24. Т213 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)

25. Т214 дополнительный ушной вкладыш не более 300 шт. (при необходимости)

26. Т215 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)

27. Т219 дополнительный ушной вкладыш - не более 300 шт. (при необходимости)

28. Т527 дополнительные наконечники для зонда - не более 100 шт. (при необходимости)

29. Т518 дополнительные уплотнительные прокладки - не более 100 шт. (при необходимости)

30. ТОЗО 4 в 1 тестовые полости – Не более 50 шт. (при необходимости)

31. С0103 дополнительная термобумага для Able AP1300 – не более 100 шт. (при необходимости)

32. С104 дополнительная термобумага для Sanibel MPT-II – не более 100 шт. (при необходимости)

33. А102 Кабель для принтера- не более 50 шт. (при необходимости)

# 5. ОПИСАНИЕ И КОНСТРУКЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Характеристики 202 и 202-Н

• Автоматическое измерение объема слухового прохода, пиковой полной проводимости барабанной перепонки и расположения пика с помощью датчика 226 Гц или 1000 Гц модификация с литерой «Н» с различными вариантами отображения тимпанометрических данных.

• Автоматическое определение стапедиальных рефлексов с помощью стимуляции ипсилатеральных и/или контралатеральных рефлексов

- Выбор частоты и уровня стимуляции рефлекса
- В энергонезависимой памяти могут храниться до 16 результатов проверок обоих ушей пациентов.
- Конфигурируемые настройки под определённого пользователя, хранящиеся в энергонезависимой памяти
- Распечатка результатов через инфракрасный канал (IrDA) связи с одним из двух термопринтеров, который может быть выбран пользователем.
- Передача данных на компьютер с помощью USB-подключения для хранения, просмотра и печати с помощью программного

обеспечения Amplivox «TympView» или приложения NOAH

# Внешний вид устройства

# Характеристики 302 и 302-Н

• Автоматическое измерение объема слухового прохода, пиковой полной проводимости барабанной перепонки и расположения пика с помощью датчика 226 Гц или 1000 Гц модификация с литерой «Н», с различными вариантами отображения тимпанометрических данных

Настройки компенсации гибкого канала

• Конфигурируемые настройки под определённого пользователя, хранящиеся в энергонезависимой памяти

Распечатка на термопринтере

• Передача данных на компьютер с помощью USB-подключения для хранения, просмотра и печати с помощью программного обеспечения Amplivox «TympView» или приложения NOAH





34249 10 22.05.2020

# 4 в 1 тестовые полости



Комплект одноразовых ушных вкладышей Т20



Т205 (дополнительный) Ушной вкладыш





Т206 (дополнительный) Ушной вкладыш

Т207 (дополнительный) Ушной вкладыш



T208 (дополнительный) Ушной вкладыш





Т209 (дополнительный) T210 (дополнительный) Т211 (дополнительный) Т212 (дополнительный) Ушной вкладыш Ушной вкладыш Ушной вкладыш Ушной вкладыш Т213 (дополнительный) Т214 (дополнительный) Т215 (дополнительный) Т219 (дополнительный) Ушной вкладыш Ушной вкладыш Ушной вкладыш Ушной вкладыш A ANNU A Т518 Уплотнительная -Т527 Наконечник зонда шайба Кейс для переноски и хранения







Портативный термопринтер Able AP1300, зарядное устройство и бумага

MHOHONNA

Портативный термопринтер Sanibel MPT-II

7 1494 ratione weine: 2.0 ml

In chell

Arabe Lane: 276 HerBS abst

daPa

200

MI (25)

200

# Отправка результатов в принтер



Для ознакомления с важной информацией о подключении медицинского электрооборудования к электрооборудованию, которое не является медицинским, смотрите раздел 11 «Меры предосторожности»

Тимпанометр может поставляться в варианте, который позволяет выполнить ИК-подключение (IrDA) к одному из двух выбранных портативных термографических принтеров для печати тимпанометрических результатов. Перед использованием, принтер должен заряжаться как минимум на 15 часов работы.

### Отправка результатов в ПК



Для ознакомления с важной информацией о подключении медицинского электрооборудования к электрооборудованию, которое не является медицинским, смотрите раздел 11 «Меры предосторожности»

Тимпанометр поставляется с программным обеспечением, которое обеспечивает передачу результатов испытаний. Вы должны использовать USB-кабель, доступный от Amplivox. Программное обеспечение представляет собой устанавливаемое на ПК приложение, предназначенное для анализа данных полученных при измерениях тимпанометром и используемое только в связке с тимпанометрами Amplivox Otowave.

### Название ПО: TympView

Версия: V2.1.1.101 или выше, дата выпуска 15.07.2016

Название ПО: NOAH Impedance module, Версия: 136 или выше, дата выпуска 15.05.2017

Название ПО: Amplisuite Версия: 1.0 или выше, дата выпуска 21.03.2018.

Программное обеспечение, используемое в устройстве, представляет собой встроенное программное обеспечение. Его нельзя использовать отдельно от устройств Amplivox Otowave.

Название ПО для модели 202(202Н): Amplivox Otowave 202 Operating Software Версия: 2.91.2 или выше, дата выпуска 08.2016

Название ПО для модели 302(302Н): Amplivox Otowave 302 Operating Software Версия: 1.0.0.043300 или выше, дата выпуска 09.2016

# 6. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Болезни среднего уха, в том числе воспалительные процессы.
- Нарушения слуха, снижение основных функций.
- Болевые ощущения в данной области.
- Серные пробки.
- Повреждения и травмы барабанной перепонки.
- Опухоли среднего уха.
- Патологические процессы в области барабанной перепонки и слуховых труб.
- Диагностика после отита для определения проводимости.
- Проверка состояния слуховых косточек.
- Профилактическое обследование для пациентов.
- Подозрения на различные заболевания.

Проверка выполняется при явных нарушениях функции слуха и возникновении различных заболеваний, может использоваться в качестве профилактики для ранней диагностики.



# 7. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказанием является любое условие, которое помешает тону зонда или стимулам ответной реакции, быть адекватно представляемым пациенту (например, заблокированное ухо).

# 8. ВОЗМОЖНЫЕ ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

В процессе использования устройства, побочных действий не выявленно.

# 9. УСЛОВИЯ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Аудиометрия импеданса (тимпанометрия), как правило, выполняется в специальных клиниках слуха. Такие клиники находятся в спокойных и тихих местах. Подключение и отключение аксессуаров и соединителей может выполняться в спокойной окружающей обстановке.

Аудиометрическое испытательное оборудование не предназначено, чтобы использоваться в каких-либо операционных помещениях, отделениях интенсивной терапии или подобных местах. Во время нормальных испытаний время возбуждения для преобразователей имеет очень короткую продолжительность.

Для этих видов осмотров пациент должен быть в сознании, чтобы быть способным реагировать на стимулы тона. Методы испытаний для аудиометрических тестов описаны в международном стандарте ISO 8253-1, где также описаны факторы, такие как допустимый уровень окружающих шумов.

## Распаковка

Проверьте содержимое транспортной коробки по накладной и убедитесь, что все заказанные позиции имеются в наличии.

При отсутствии какой-либо позиции свяжитесь с дистрибьютором, который осуществил поставку тимпанометра или с Amplivox, если Вы приобрели его напрямую.

Сохраните картонную коробку и упаковку, т.к. тимпанометр должен проходить ежегодную калибровку и возвращаться в Amplivox в оригинальной картонной коробке.



Данный прибор оборудован часами реального времени. Перед применением установите дату и время в соответствии с региональными значениями для обеспечения корректной установки данных исследования и состояния калибровки.

# Операционный язык

Чтобы установить операционный язык (английский, немецкий, французский, испанский, португальский или итальянский воспользуйтесь опциями в меню настройки SYSTEM SETTINGS (см. Приложение 1).

# Соединения тимпанометра

Все соединения выполняются к задней панели тимпанометра, как показано ниже. Разъем RJ12 подключение принтера the supplied Amplive be used with this de v be us Съемный датчик в сборе Otowave Контралатеральный преобразователь USB-разъем типа В Сетевой адаптер

Чтобы обеспечить правильную идентификацию, каждое соединение определено в верхней части панели над соответствующими разъемами, как показано ниже.



Маркировка гнезда	Тип гнезда	Подключаемый узел	Примечание
CONTRA	3.5 мм разъем	Контралатеральный преобразователь *	
AIR(Воздух)	Разъем	Съемный датчик в сборе (давление) *	
PROBE(Зонд)	15-контактный разъем	Съемный датчик в сборе (электрический) *	
PRINTER(Принтер)	Разъем RJ12 (6- контактный)	Целевой принтер *	Перед использованием ознакомьтесь с мерами предосторожности
USB	USB-разъем типа В	Компьютер (через USB-	Перед использованием

18

		разъем)	ознакомьтесь с мерами предосторожности
POWER(Питание)	2.5 мм разъем питания	Сетевой адаптер*	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A



К частям, обозначенных \*, необходимо подключать только те комплектующие, которые были поставлены вместе с прибором, либо были предоставлены Amplivox или дистрибьютором Amplivox. Эти части должны испытываться для использования вместе с тимпанометром Otowave 302 для соответствия стандартам IEC 60601-1 и IEC 60601-2. Использование комплектующих, которые отличаются от указанных, может нарушить соответствие этим стандартам.

# Кнопки управления и индикаторы (базовый блок прибора)

Быстро нажмите клавишу On / Off (Вкл. / Выкл.) для включения или выключения Otowave (смотрите схему, приведенную ниже).

Прогревание не требуется, однако, на протяжении нескольких секунд будет запущен непродолжительный диагностический тест. На протяжении данного времени будет работать внутренний насос. Для выключения, нажмите клавишу On/Off и удерживайте в течение 2-х секунд.



Нажмите кнопку перемещения вправо ► для принятия пункта меню или перехода к следующему шагу. Нажмите кнопку перемещения влево ◄ для отмены действия или возврата на предыдущий шаг.



Функция левой и правой клавиш обычно отображается в нижней строке дисплея.

Если Otowave 202(202-H) не используется, он отключится автоматически по истечении 90 секунд, если не нажата какая-либо клавиша. Данное время можно увеличить до 180 секунд в меню CONFIGURATION (конфигурации); смотрите Приложение 1.



Индикатор базового прибора (Зелёный)	Индикатор базового прибора (Жёлтый)	Индикатор датчика (Зелёный / Жёлтый)	Состояние
Выкл.	Выкл.	Выкл.	Otowave выключен
Вкл.	Выкл.	Вкл. (Жёлтый)	Режим ожидания, тест завершен или отменен

Быстро мигает	Быстро мигает	Мигает (Зелёный / Жёлтый)	Проверьте прочность установки зонда для герметизации уха.
Выкл.	Медленно мигает	Медленно мигает (Жёлтый)	Убедитесь, что во время вставки в ухо датчик находится в устойчивом положении
Медленно мигает	Выкл.	Медленно мигает (Зелёный)	Тестирование - тимпанограмма и/или измерение рефлексов

Для получения полного описания используемых индикаторов, выводимых сообщений и ошибок, смотрите **раздел 14.4** 

# Ушной пробник / зонд

Небольшие отверстия в наконечнике пробника Otowave необходимо содержать в чистоте. Если они будут заблокированы, отобразится предупредительное сообщение. Наконечник необходимо снять и очистить или заменить.

Для снятия наконечника отвинтите носовой конус и снимите наконечник с контакта датчика. В основании наконечника датчика находится небольшое уплотнение. Его необходимо проверить и заменить в случае наличия повреждений. Не откручивайте гайку, которая фиксирует контакт датчика на корпусе зонда.



C



При замене наконечника убедитесь, что уплотнение правильно вставлено, т.е. его плоская поверхность должна находиться на наконечнике датчика. Установите наконечник датчика на контакт и установите носовой конус. Убедитесь, что носовой конус завинчен до упора, но не затянут чрезмерно. Запрещается использовать какие-либо инструменты для затяжки носового конуса.

После замены наконечника необходимо выполнять Ежедневные проверки



Используется тогда, когда требуется обеспечить стимуляцию рефлексов в противоположном ухе, которое проверяется с помощью основного пробника. Для этого она должна быть подключена к разъему CONTRA в основном устройстве и оснащена новым ушным вкладышем.

Наконечник контралатерального преобразователя может быть заменен в случае необходимости (например, если поврежден). Чтобы снять контралатерального преобразователя, осторожно открутите его от корпуса датчика. Осторожно установите сменную часть и убедитесь, что она достаточно, но не чрезмерно, затянута. Не используйте инструменты для затяжки контралатерального наконечника датчика.



# Пуск и изображения меню

При включении Otowave 202 (202-H), 302 (302-H) отображается стартовый экран, в это время выполняются внутренние проверки и инициализация насоса. После завершения цикла пуска отображается MAIN MENU (Главное Меню):



Используйте клавиши навигации для перемещения по меню и для выбора опций меню. Описание меню приведено в Приложении 1.

Начальные настройки

Используйте опции CONFIGURATION > SYSTEM SETTINGS (см. Приложение 1), при необходимости (все настройки будут сохранены до следующего изменения):

- Операционный язык
- контрастность дисплея для более комфортного просмотра
- корректировка местного времени и даты
- название больницы и отделения

формат даты (день/месяц/год или месяц/день/год)

Выполнение измерений



Перед проведение исследования, проверьте правильность настроек. Смотрите информацию, предоставленную ниже, а также опции CONFIGURATION, изложенные в Приложении 1.

Для просмотра настроек тестирования, убедитесь в том, что отображается главное меню (MAIN MENU), после чего нажмите и удерживайте функциональную кнопку на пробнике, чтобы вызвать экран настройки тестирования (TEST SETTINGS), как показано ниже.



Здесь указана используемая частота зонда, выбранный источник рефлекса, выбранная частота, максимальный уровень и размер шага стимуляции рефлекса. Также показан серийный номер зонда и контралатерального датчика.

В вышеприведенном примере частота датчика составляет 226 Гц, все частоты были выбраны для стимуляции ипсилатерального и контралатерального рефлекса, и максимальный уровень для обеих стимуляций рефлекса составляет 85 дБ УЗД с размером шага в 5 дБ между тремя предыдущими более низкими уровнями стимуляции. Чтобы изменить эти настройки смотрите **Приложение 1.** 

# Схема тестирования

На схематическом изображении ниже показан типичный пример использования аудиометрического испытательного оборудования. Тимпанометр Otowave находится на столе оператора, как показано, и оператор расположен таким образом (стоя или сидя), чтобы иметь возможность начать проверку с помощью элементов управления тимпанометром, а затем применить ипсилатеральный зонд к уху пациента.



Пациент сидит в передней части стола, как показано, и расположен относительно оператора таким образом, чтобы можно было применить ипсилатеральный зонд. При необходимости, контралатеральный датчик применяется к уху пациента, которое не тестируется. Все необходимые провода для пациента должны подключаться к прибору перед подключением к пациенту.

Во время автоматического тестирования от пациента требуется лишь сидеть на одном месте.

# Ушной вкладыш (вкладыши)

Ушные вкладыши должны выбираться врачом, который квалифицирован для выполнения тимпанометрических тестов.



На наконечник датчика необходимо установить ушной вкладыш перед вводом в ушной канал. Ушной вкладыш должен быть плотно установлен на наконечник датчика и не должен закрывать ни одно из четырёх отверстий в наконечнике датчика. Ушной вкладыш выбирается таким образом, чтобы он подходил к уху пациента пациента и обеспечивал надлежащую герметизацию.

Если необходимо стимулировать контралатеральный рефлекс, установите новый наконечник на контралатеральный датчик перед его введением в противоположный ушной канал пациента.

# Проведение исследования

После выбора требуемых настроек тестирования, стандартное тимпанометрчиеское исследование и исследование рефлексов проводится следующим образом.

Из MAIN MENU (главное меню) выберите NEW TEST (новое исследование):



Выберите исследуемое ухо (ВОТН – оба, LEFT – левое, RIGHT - правое):



Сразу же отобразится сообщение «Deleting last test» (Удаление последнего исследования). Затем будет предложено вставить датчик в исследуемое ухо:

15c	TESTING LEFT EAR	20X
АЛ	INSERT PROBE	Vne
NH I	0H0	
5	Cancel 5	NS
	00	
	5	M
	9	2

HODDING

Введите наконечник датчика в ухо и достигнете изоляции уха. При определении надлежащей изоляции отобразится следующая последовательность сообщений:



Нажмите  $\blacktriangleleft$  в любое время, чтобы отменить исследование и вернуться в меню выбора уха.

TESTING LEFT EAR		
Seal Obtained	~	
Taking Tympanogra	m	~
Cancel	3	D

После определения надлежащей изоляции можно проводить измерение тимпанограммы. Это занимает примерно 3 секунды. Важно не смещать датчик и попросить пациента оставаться неподвижным во время исследования.

После выполнения исследования прибор перейдёт к исследованию рефлекса, если выбрано. По умолчанию данное исследование выполняется, только если на тимпанограмме определено максимальное значение. Данную настройку можно изменить на другую опцию исследования рефлексов в меню CONFIGURATION (конфигурация), см. Приложение 1

Перед началом исследования рефлексов давление ушного канала будет установлено на величину, при которой было получено максимальное значение податливости во время исследования тимпанограммы.

Далее прибор будет менять частоты тона и уровни, заданные в меню CONFIGURATION (конфигурация), ведя поиск рефлекторной реакции:



На дисплее попеременно показывается используемая частота и уровень, начиная с самого низкого выбранного уровня и частоты.

При выборе тестирования контралатерального рефлекса будет показан следующим экран с используемой частотой и уровнем:



После выполнения измерения, датчик прибора переключается из мигающего зеленого на непрерывный зеленый сигнал.

На дисплее выводится подтверждающая информация о том, что исследование было завершено, а также инструкции по выемке зонда (WITHDRAW PROBE).

Снимите ушной вкладыш с пациента, и после непродолжительной паузы на экране появится тимпанограмма.

Форма тимпанограммы будет зависеть от исходных условий выбранного режима. На следующей иллюстрации показаны результаты зонда 226 Гц со смещением по умолчанию в +200 даПа,

обозначенное как «2S» на графике (см. стр.34 «Выбор альтернативных режимов отображения» ). Также показана буква, которая обозначает проверяемое ухо, «L» или «R» (доступно на моделях Otowave 302 и 302H).



На дисплее показано:

- Максимальная податливость, в мл (Pk)
- Давление, которое даёт максимальную податливость
- в даПа

• Градиент (ширина следа, измеренная между значениями в 50% от пиковой полной проводимости), в даПа (Gr)

 Объём ушного канала (ECV) в мл, измеренный при выбранном базовом смещении (см. стр.34 «Выбор альтернативных режимов отображения» - в этом случае +200 даПа.)

- График зависимости податливости от давления.
- Нормализованный прямоугольник, показывающий идеальное место для пика тимпанограммы.

Проверьте тимпанограмму и убедитесь, что точка максимума податливости, выбранная Otowave, корректна. В случае неудовлетворённости результатом можно выбрать другой максимум с помощью клавиш ▲ и ▼. Отображённые рисунки будут изменяться для отображения выбранного максимума, и будут сохранены с тимпанограммой. Отдельные пики для всех базовых режимов могут быть установлены, сохранены и вызваны, но эта функция не доступна, если режим отображения компонента используется для датчика со звуковым сигналом 1000 Гц H(модели 202-H и 302-H).

Для повтора исследования нажмите <.

Если тимпанограмма построена надлежащим образом, нажмите 🕨.

Если проводилось исследование рефлексов, теперь отобразятся его результаты. Тимпанограмма показана слева, а четыре рефлекторных следа показаны справа. В центре указано проверяемое ухо, «L» или «R».

Otowave 202 (202-H)	Otowave 302 (302-H)
Если проводилось исследование рефлексов, теперь	Если проводилось исследование рефлексов, теперь
отобразятся его результаты:	отобразятся его результаты. Тимпанограмма показана
	слева, а четыре рефлекторных следа показаны справа.

	В центре указано проверяемое ухо, «L» или «R».
500Hz ✓ 90dB <u>Ipsilat</u> ml	
0.0	0 400 -200 daPa 200 Pk: 12mk-48daPa ECV 0.9 mi (25) Gr: 60

На дисплее показано:

- Частота измерения и уровень побудителя рефлекса
- «✓», если рефлекс обнаружен, либо «Х» (Отсутствие реакции)
- Самый низкий уровень звукового сигнала (дБ нПс), при котором срабатывает рефлекс
- Тип используемой стимуляции рефлекса (ипсилатеральная или контралатеральная)(для моделей 302 и 302-H)
- График зависимости податливости от времени.

# Otowave 202 (202-H)

Если исследование проводилось при более, чем одной частоте, используйте клавиши ▲ и ▼ для просмотра результатов при других частотах.

Если Otowave 202 (202-Н) был настроен на исследование рефлекса на всех уровнях побудителя (смотрите Автоматическую остановку рефлекса в п. 5.7), нажмите ► для просмотра дополнительного экрана после графика рефлекса. На нем показывается итоговая информация по уровням и частотам, на которых рефлекс был обнаружен. Символ «-» указывает на то, что тон рефлекса не был обнаружен на указанном уровне.



Если ответ не был обнаружен, отображается след, записанный для самой высокой стимуляции рефлекса.

Otowave 302 (302-H)

Если для проверки рефлекса используется одна частота, рефлекторный след для каждого из четырех уровней стимуляции

отображается, как показано ниже (в этом случае, 75 дБ, 80 дБ, 85 дБ и 90 дБ при 1 кГц).



Показанная тимпанограмма аналогична полноэкранной версии, показанной на предыдущем экране (но пик не может быть изменен). Нажмите кнопку ◀ один раз, чтобы отобразить полноэкранную тимпанограмму, или два раза, чтобы повторить испытание.

Для просмотра более подробного рефлекторного следа, нажмите кнопку ►. После этого будет показан один из двух экранов в зависимости от

того, была ли выбрана автоматическая остановка рефлекса (см. раздел 5.6)

Если была выбрана автоматическая остановка рефлекса, тимпанограмма будет находиться с левой стороны экрана со следом рефлекса большего масштаба при самой низкой выбранной частоте с самым низким уровнем, который дал ответ.



Если автоматическая остановка рефлекса не была выбрана, след рефлекса большего масштаба при самой низкой частоте с самым низким уровнем, который дал ответ, будет показан с левой стороны экрана (см. график ниже).

Сводка уровней и частоты, при которых был воспроизведен звуковой сигнал для рефлекса, показана с правой стороны экрана вместе с результатом испытания «✓», если рефлекс был обнаружен; «Х», если рефлекс не был обнаружен). Символ тире «-» отображается в том случае, если звуковой сигнал для рефлекса не был воспроизведен на указанном уровне



В обоих случаях, если исследование проводилось при более, чем одной частоте, используйте клавиши ▲ и ▼ для просмотра результатов при других частотах.

Если измерения контралатерального рефлекса были выполнены с помощью нажатия кнопки ►, будут отображены аналогичные результаты для таких рефлексов.





Нажмите ◀ для возврата и просмотра тимпанограммы и повтора исследования. Если результаты удовлетворительны, нажмите ►.

Быстро отобразится сообщение «Saving as last test» (Сохранение в качестве последнего исследования), и результаты будут сохранены в памяти «Last test» (последнее исследование). Результаты будут доступны до начала нового исследования, даже при выключении Otowave.

При выборе исследования для обоих ушей последовательность исследования будет повторена для правого уха:



Нажмите ► для пропуска исследования правого уха и просмотрите результаты исследования левого уха (PROCESS RESULTS). Нажмите

◄ для отмены и возврата в меню выбора уха. В обоих случаях результаты по левому уху будут сохранены и могут быть просмотрены как последний тест (LAST TEST).

В противном случае вставьте зонд; после этого начнется исследование правого уха, согласно описанию, предоставленному выше.

После выполнения исследования ушей отобразится меню **PROCESS RESULTS** (обработать результаты). Это позволяет:

- Распечатать результаты (SEND TO PRINTER)
- Сохранить результаты исследования в базе данных прибора (SAVE RESULTS)
- Просмотреть результаты исследования (VIEW TEST)

## Вернуться в главное меню (MAIN MENU)

Результаты последнего проведённого исследования остаются доступными даже при выключении Otowave. Для просмотра данных результатов выберите VIEW THE LAST TEST (просмотр последнего исследования) из главного меню. Появится запрос об ухе, для которого необходимо просмотреть результаты исследования, и отобразится тимпанограмма. Затем можно просмотреть результаты и выбрать меню **PROCESS RESULTS** (обработать результаты), как если бы исследования было завершено только что.



Сохранённые результаты будут стёрты после начала нового исследования. Необходимо сохранить результаты в базу данных Otowave, распечатать их или переслать на компьютер как можно быстрее для обеспечения сохранности данных

### Otowave 202 (202-H)

Otowave 202 (202-H) может отображать тимпанограммы в различных графических форматах, позволяя оператору выбрать наиболее подходящий для обследуемого пациента.

Начальный базовый режим отображения может быть изменен с помощью меню **CONFIGURATION** (конфигурации) (см. Приложени 1). При просмотре завершенного теста, любой доступный режим отображения может быть выбран перед сохранением теста (см. Выбор альтернативных режимов отображения стр.34)

Последний режим отображения будет сохранен, если данные сохранены в соответствии с последним тестом «**saved as last test**», но любой из других режимов отображения может быть пересоздан при загрузке теста в прибор и/или его перемещении в базу данных NOAH,TympView или AmpliSuite. Различные базовые режимы описываются в следующих подразделах. Otowave 302 (302-H)

Для управления способом создания тимпанограммы и отображения результатов доступен ряд настроек. Чтобы изменить эти настройки, зайдите в меню CONFIGURATION > SWEEP SETTINGS, см. Приложение 1

## Скорость развертки

Можно выбрать скорость развертки, равную100 даПа/с, 200 даПа/с или 300 даПа/с. Это определяет время, необходимое для перехода давления с +200 до -400 даПа (6, 3 и 2 секунды, соответственно).

Частота Н звукового сигнала датчика

Если прибор настроен для работы в условиях повышенных частот, частота звукового сигнала датчика может быть установлена на 226 Гц или 1000 Гц.

Базовый режим

Otowave 302 (302-Н) может отображать тимпанограммы в различных графических форматах, что позволяет оператору выбрать наиболее подходящий вариант для обследуемого пациента.

Это достигается за счет изменения «режима отображения» и компенсации канала (или «базового смещения»). Режим отображения определяет способ извлечения следа тимпанограммы из исходных данных, а базовое смещение выбирает давление, при котором осуществляется компенсация канала (-400 даПа или +200 даПа). Режим отображения и базовое смещение вместе именуются как «Базовый режим» в меню прибора и сопроводительной документации.


# Зондирующий тон 226 Гц

# Скалярный режим

Тимпанограммы, сгенерированные с помощью датчика 226 Гц, отображаются традиционным способом, описанным в режиме «Scalar» (скалярный) (также известен как «Y-only compensation» (Yпроводимость), как показано ниже.



Режим отображения по умолчанию представляет собой смещение +200 даПа (как показано на рисунке слева и обозначено 2S на экране), но, при необходимости, может быть выбрано смещение -400 даПа (как показано на рисунке справа и обозначено 4S на экране). См. Выбор альтернативных режимов отображения стр.34 для получения подробной информации о переключении между доступными режимами отображения.

# Зондирующий тон 1000 Гц (для моделей 202-Н и 302-Н)

Скалярный режим

Для работы при 1000 Гц доступен скалярный режим отображения, аналогичный используемому при 226 Гц (Y- проводимость). Формат тимпанограммы показан ниже; тем не менее, векторный режим отображения может обеспечить лучшие результаты для некоторых пациентов (например, взрослых) при использовании звукового сигнала датчика 1000 Гц.



Режим отображения 1000 Гц по умолчанию представляет собой скалярный режим со смещением -400 даПа (как показано на рисунке справа и обозначено 4S на экране), но, при необходимости, можно выбрать альтернативные режимы 1000 Гц (см. Выбор альтернативных режимов отображения стр.34).Значения на вертикальной оси выражены в единицах мкСм (мОм), которые используются при работе 1000 Гц. Объем ушного канала (ECV) показан в мл.

Обратите внимание, что тимпанограмма 1000 Гц не включает прямоугольник, внутри которого в идеале должен находиться пик тимпанограммы, либо вычисления градиента, поскольку в настоящее время не существует стандартной интерпретации для таких тимпанограмм.

# Векторный режим

Для работы при 1000 Гц доступен альтернативный режим отображения, известный как «Vector» (векторный режим). Это основано на определении, представленном в пункте 3.17.2 настоящего стандарта IEC 60645-5, и учитывает фазовую информацию в измерениях. Это также известно как «B-G compensation» (проводимость) и подходит для всех пациентов. Формат тимпанограммы показан ниже.



Формат, как правило, аналогичен тому, который используется в скалярном режиме с зондирующим тоном 1000 Гц (модели с литерой «Н»). Опять же, смещение +200 даПа (2 V) и -400 даПа (4 V) доступно при необходимости.

Обратите внимание, что в результате расчета векторного режима тимпанограмма не может принимать отрицательные значения. Таким образом, теоретически возможно отследить рост (т. е. принять более высокие положительные значения) на конце, противоположном выбранному смещению. Пользователю рекомендуется рассматривать следы со смещением +200 даПа и -400 даПа, которое было выбрано перед сохранением.

#### Режим компонентов

Этот 1000 Гц режим отображает отдельную информацию Y- проводимости, реактивного (B) и активного (G) компонентов проводимости, которая содержится в тимпанограмме. Это подходит для всех пациентов, и формат отображения показан ниже.



Режим компонентов используется по требованию отоларинголога. Обратите внимание, что проводимость (Y) и скалярные следы похожи (но базовая линия смещена).

#### Дополнительная информация

Для режимов отображения, описанных выше, пользователь может обратиться к различным доступным публикациям и работам, а также решениям касательно возможных методов отображения тимпанограмм 1000 Гц и интерпретации соответствующих тимпанометрических данных.

Otowave 202 (202-H)	Otowave 302 (302-H)
Переключение между базовыми режимами	Переключение между режимами отображения и
отображения осуществляется с помощью	базовым смещением осуществляется с помощью
функциональной кнопки на пробнике	кнопки DISPLAY MODE на передней панели или
0	функциональной кнопки на датчике
Короткое нажатие кнопки будет выполнять	<b>A</b>
переключение между исходными значениями	Нажмите и кратковременно удерживайте кнопку
смещения +200 даПа и -400 даПа (скалярный	для переключения между скалярным, векторным Н
режим и векторный режим Н) или будет	и компонентным режимом Н (обратите внимание,
многократно повторять цикл	что для зонда 226 Гц частоты, доступен только
	скалярный режим).
отображения полной проводимости, реактивной	
проводимости и проводимости (для	В любом режиме отображения короткое нажатие
компонентного режима Н).	клавиши вызовет следующее действие:

#### Выбор альтернативных режимов отображения



Нажмите и кратковременно удерживайте кнопку для переключения между скалярным, векторным и компонентным режимом Н (обратите внимание, что для зонда 226 Гц частоты, доступен только скалярный режим).

Когда новый тест «сохраняется в качестве последнего теста», будет сохранен последний режим отображения, хотя любой другой режим отображения может быть заново создан, когда тест загружается в прибор с помощью «открыть последний тест». То же самое относится и к результатам, хранящимся в базе данных прибора.  Переключение между двумя значениями базового смещения (+200 даПа или -400 даПа) для скалярного и векторного Н режимов отображения

 Режим отображения полной проводимости, реактивной проводимости и проводимости компонента Н

Обратите внимание, что базовый режим для будущих тестов может быть при необходимости изменен с помощью опции BASELINE MODE в меню CONFIGURATION > SWEEP SETTINGS (см. Приложение 1)

## Проверка изоляции уха

Тип проверки изоляции уха в начале теста можно установить с помощью меню настройки CONFIGURATION (см. Приложение 1) Стандартная опция (STANDARD) по умолчанию является корректной для большинства исследований, однако, не всегда возможно с такими настройками получить крайние значения давления.

Тем не менее, если вы испытываете трудности при использовании ушных вкладышей для создания уплотнения, может быть полезной опция EXTENDE (для моделей 202 и 202-Н «THOROUGH»). Опция EXTENDED (для моделей 202 и 202-Н «THOROUGH») является более медленной опцией проверки, но при этом она позволяет определить возможность получения всего диапазона давления перед началом исследования. При вставке датчика дисплей отображает качество изоляции:



Чем больше полосок показано, тем лучше качество изоляции. Датчик необходимо установить в ухе таким образом, чтобы отображалось не менее двух полосок. Метод, используемый для проверки уплотнения уха, ограничен объемом ушного канала ~4,5 мл.

# Варианты рефлекса

Для управления способом выполнения проверки рефлекса и отображения результатов доступен ряд настроек. Для изменения этих параметров используются опции в меню CONFIGURATION > REFLEX SETTINGS, указанные в Приложении 1 и описанные ниже.

### Последовательность рефлекса (Reflex sequence)

Используйте кнопки ▲ и ▼ для выбора стимулируемого рефлекса (только ипсилатеральный, ипсилатеральный с последующим контралатеральным или только контралатеральный). Нажмите кнопку

• для подтверждения выбора или кнопку < для отмены.

## Уровни рефлекса (Reflex levels)

Выберите ипсилатеральный или контралатеральный и нажмите кнопку

для подтверждения выбора.

Используйте клавиши ▲ и ▼ для выбора максимального уровня побудителя рефлекса и шага между уровнями предыдущего побудителя. Максимальный уровень ипсилатеральной стимуляции может быть установлен между 85 дБ нПс и 100 дБ нПс; максимальный уровень контралатеральной стимуляции может быть установлен между 85 дБ нПс и 100 дБ нПс. Нажмите клавишу ► для подтверждения настроек.

# Частоты рефлекса (Reflex frequencies)

Используйте кнопку ▼ для прокрутки доступных частот для ипсилатеральной и контралатеральной стимуляции (500 Гц, 1000 Гц, 2000 Гц & 4000 Гц), после чего нажмите кнопку ▲ для выбора (П) или снятия выбора (-) частот, при которых будет стимулироваться рефлекс. После этого нажмите кнопку ► для сохранения всего выбора.

# Выбор рефлекса (Reflex selection)

Используйте кнопки для выбора обстоятельств, при которых необходимо выполнить измерение рефлекса (всегда, никогда, только при нахождении пика полной проводимости, или только после подтверждения при запуске тестовой последовательности). В случаях, когда не был установлен пик полной проводимости, используется давление в 0 даПа.

# Порог рефлекса (Reflex threshold)

Используйте клавиши для выбора изменения соответствия, необходимого для изображения того, что рефлекторная реакция была обнаружена (от 0,01мл до 0,5мл). Значение по умолчанию равно 0,03мл.

# Автоматическая остановка рефлекса (Reflex autostop)

По умолчанию, исследование рефлекса на каждой частоте прекратиться на самом низком уровне побудителя, на котором обнаруживается ответная реакция. Установив автоматическую остановку рефлекса (REFLEX AUTO-STOP) в положение HET (NO), Otowave будет проводить исследование на наличие рефлекса на всех выбранных уровнях (см. раздел 12 Гарантированные производителем значения основных параметров, характеристик (свойств) ми для ознакомления с ограничениями уровней ипсилатеральной и контралатеральной стимуляции).

# Фильтр рефлекса (Reflex filter)

Используйте клавиши, чтобы выбрать частоту 2Гц или 1,5Гц. Частота 2Гц, устанавливаемая по умолчанию, подходит для большинства случаев. Однако, если для лучшей интерпретации требуется более ровный участок рефлекса, можно выбрать частоту 1,5Гц.

# Сохранение результатов в базе данных

Во внутренней базе данных Otowave 202 и 202-Н можно сохранить до 16 (в моделях 302 и 302-Н до 36) результатов исследования.

Для сохранения результатов исследования выберите SAVE RESULTS (сохранить результаты) из меню **PROCESS RESULTS** (обработка результатов), которое отобразится после завершения исследования. Данное меню также можно найти, выбрав VIEW THE LAST TEST (просмотр последенго исследования) из главного меню с помощью клавиши ►, пока результаты не были сохранены или удалены (например, запуском или отменой нового исследования).

Будет задан запрос ввода трёхсимвольного идентификатора записи. Мы рекомендуем использовать инициалы пациента. Т.к. тимпанометр использует сочетание данного идентификатора, даты и времени для идентификации сохранённых исследований, по желанию можно использовать один и тот же идентификатор для различных исследований того же пациента.



## Для ввода идентификатора:

Используйте клавиши ▲, ▼, ◀ и ► для выбора символа. Нажмите и удерживайте клавишу ► для ввода выбранного символа.

Нажмите и удерживайте клавишу < для удаления последнего символа.

Для сохранения результатов исследования: Введите все три символа идентификатора.

Нажмите и удерживайте клавишу 🕨 для сохранения записи. Для отмены сохранения последнего исследования:

Удалите введённые символы.

Нажмите и удерживайте клавишу <.

#### Заполненная база данных

Если при попытке сохранения исследования база данных полностью заполнена, отобразится предупреждение:



**MANAGE DATA** (управление данными) переключит в меню **DATA MANAGEMENT**. Затем можно выбрать запись, которую необходимо удалить для освобождения места под новую запись. Записи можно распечатать или переслать на ПК перед удалением.

OVERWRITE OLDEST перезаписывает самую старую запись с сохраненными результатами.

Back (назад) возвратит к предыдущему меню.

# Отправка результатов в принтер

Два определенных термопринтера Able AP1300 или Sanibel MPT-II доступны в качестве опции, для использования с Otowave 202и 202-H, каждая из которых сообщается через ИК-связь (IrDA). Принтеры, поставляемые с Otowave 202 и 202-H, имеют правильные настройки для передачи данных, но важно проверить правильность выбранного принтера (используйте опции MENU, описанные в **Приложении 1**, чтобы сделать выбор).

Otowave посылает данные принтеру через небольшое окно в правой части основного прибора. Данные получаются через окно в передней части принтера. Окружающая среда, в которой используется Otowave 202 (202-Н) и принтер, может повлиять на процесс печати. Ниже представлены рекомендации, которые могут изменяться в зависимости от окружающей среды:

Otowave 202 (202-Н) должен располагаться на столе в 10-20 см от принтера

🔘 Два коммуникационных окна должны быть параллельны и направлены друг на друга

Оба прибора не должны подвергаться воздействию прямых солнечных лучей для

достижения оптимальной связи

Убедитесь, что поблизости отсутствуют посторонние принтеры

• Убедитесь, что поблизости отсутствуют устройства с источниками инфра-красного излучения)IRDA

Термопринтер Sanibel MPT-II доступен для использования вместе с Otowave 302 и 302-Н и подключается с помощью кабеля, поставляемого в комплекте. Принтер может быть указан на момент заказа, и может использоваться только этот принтер. Он будет правильно настроен для использования.

Трехсимвольный идентификатор для записи указывается в графе "**Name**", которая следует после графических экранов Otowave, исследований и результатов. Название больницы, отделения и дата калибровки прибора также может быть распечатана при необходимости. Для дополнительной информации существует пустое место, которое заполняется специалистом вручную (имя пациента/возраст, оператор и комментарии).

Под действием температуры или света распечатки могут терять цвет. Для постоянного хранения передавайте данные на компьютер.

Чтобы распечатать результаты последнего теста, выберите SEND TO PRINTER (отправить на принтер) в меню PROCESS RESULT (результаты процесса) после завершения теста. (Аналогичные возможности для печати можно получить непосредственно в разделах VIEW THE LAST TEST (просмотреть последнее испытание) и DATA MANAGEMENT (управление данными) в главном меню (MAIN MENU).

После этого будет показан следующий экран:







Нажмите ► для возвращения в меню PROCESS RECORD (запись процесса).

ИК-связь не должна прерываться после выполнения подключения. Если Otowave или принтер перемещаются, либо если объект между ними прерывает связь, распечатанные результаты могут быть повреждены или Otowave может не отвечать на нажатие элементов управления до тех пор, пока не истечет время ожидания печати (это может занять от 30 до 40 секунд). Это также может случиться в том случае, если батареи принтера разряжены во время попытки печати.

После истечения времени ожидания процесса печати соответствующее сообщение об ошибке может быть очищено и результаты могут повторно отправляться принтеру. Если распечатанный текст все еще поврежден, выберите **Cancel** (отмена) в Otowave и повторно отправьте результаты принтеру.

Для ознакомления с другими сообщениями касательно печати, см. **раздел 13.4 Сообщения об ошибках** и состояниях неисправности.

Обратите внимание, что, при необходимости, можно переключиться на альтернативный режим отображения перед печатью (см. стр.34 «Выбор альтернативных режимов отображения»). Тем не менее, всегда будет вызываться основной режим отображения, который был сохранен в приборе при сохранении теста.

# Отправка результатов в AmpliSuite, NOAH или TympView

Для передачи данных в базу данных NOAH на компьютер необходимо установить модуль Amplivox NOAH Impedance. В качестве альтернативы, Amplivox TympView или AmpliSuite позволяет выполнить передачу данных на компьютер и их последующий просмотр, аннотирование и печать. Это программное обеспечение поставляется на компакт-диске, который включает в себя инструкцию по эксплуатации.

Компьютер автоматически найдет прибор при подключении с помощью USB-кабеля. Передача данных инициируется с помощью компьютера (а не с помощью Otowave), воспользуйтесь данной инструкцией или поставляемой с модулем NOAH Impedance, TympView или AmpliSuite для получения более подробной информации.

# Управление данными

Записи, хранящиеся в базе данных Otowave 302 (302-Н), могут быть перечислены, просмотрены, распечатаны, удалены или отправлены на компьютер с помощью опции DATA MANAGEMENT (управление данными) в главном меню:





При необходимости работы с записью отдельного исследования выберите **UST RECORDS** (список записей). Все другие опции управляют группами записей.

## Список записей

LIST RECORDS (список записей) отображает сохранённые исследования, 6 одновременно, сначала отображаются недавние записи:

Reco	ords Stored:	6/36
ABC	02/01/06 14:1	5 2
DEF	31/12/10 09:4	ЪL
1SF	20/12/05 11:54	<b>7</b> R
MJL	17/10/05 15:48	2
AS-	17/10/05 14:22	L
BBC	12/10/05 10:24	2

Каждая запись показывает:

- Трёхбуквенный идентификатор пациента, введённый при сохранении исследования;
- Дата и время исследования
- Были ли распечатаны результаты ( 🛛 )
- Были ли отправлены результаты в ПК ( 🕇 )
- Были ли проведены исследования левого (L), правого (R) или обоих (2) ушей

Нажмите ▲ или ▼ для прокрутки записей. Нажмите ► для выбора выделенной записи.

Нажмите < для возврата в предыдущее меню.

При выборе записи отобразится меню PROCESS RECORD (обработка записи). Это позволяет:

• Просматривать выбранную запись (которая затем может отображаться с помощью различных базовых режимов)

- Печатать выбранные записи (с помощью текущего отображаемого базового режима)
- Удалять выбранные записи

#### Удаление записей

DELETE RECORDS (удалить записи) позволяет удалять группу записей. Вы можете выбрать удаление всех записей, всех записей, которые были распечатаны или всех записей, которые были отправлены в компьютер.

Перед стиранием записей появится запрос подтверждения удаления.

#### Печать записей

**PRINT RECORDS** (печать записей) позволяет отправлять группу записей на печать. Вы можете выбрать отправку всех сохранённых записей, или всех записей, которые не были распечатаны. Обратите внимание, что при печати группы записей будет использоваться изначально сохраненный базовый режим. Чтобы распечатать запись с помощью альтернативного базового режима, используйте опцию Печать. Для печати всей базы данных, рекомендуется загрузить в принтер целый рулон бумаги.

# Модуль обработки данных AmpliSuite

ПО предназначено для использования в качестве дополнения к совместимым устройствам для проверки слуха в целях управления аудиометрическими данными.

Программное обеспечение AmpliSuite может показывать порог воздушной проводимости (THL), некомфортный уровень громкости (ULL)\*, уровни костной звукопроводимости (включая маскировку)\*, а также процент оценки речи по уровням\*. Данные пациента и тестирования можно ввести через компьютер, а затем распечатать с данными аудиограммы.

\* Данные результаты можно загрузить только через аудиометры Amplivox.

Тимпанометрические тесты и тесты на акустический рефлекс, сохраненные в памяти тимпанометров Otowave, можно перенести на ПК через USB-соединение, а затем просмотреть с помощью ПО AmpliSuite. Тимпанограммы и записи рефлексов (как ипсилатерадьные, так и контралатеральные) затем могут отображаться более подробно, чем на экране Otowave. Все данные и записи для обоих ушей представлены на одном экране, что облегчает сравнение. Кроме того, результаты могут быть разделены на категории по схеме Джергера, также можно распечатать целую запись.

# ПК И СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Требования к ПК:

- Процессор: 1 и более ГГц, одно- или многоядерный
- RAM: 1 ГБ и более
- Доступное место на жестком диске: не менее 200 МБ

- Разрешение: минимум 1378 x 768
- Графическое устройство: DirectX 9 с WDDM 1.0 или более новым драйвером
- Доступны порты USB 2.0 и 3.0

СОВМЕСТИМОСТЬ С ОПЕРАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ

- Windows 7
- Windows 8 / 8.1
- Windows 10

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Процесс установки не вызывает затруднений, однако все шаги должны быть выполнены в правильном порядке. В целях соблюдения инструкций, внимательно прочитайте данное руководство пользователя перед установкой.

# УСТАНОВОЧНЫЙ ПАКЕТ AMPLISUITE

Выберете папку "x32" для установки версии 32-бит или папку "x64" для установки версии 64-бит. Запустите "ampliSuiteSetup.exe":



Выберите "Run / Запустить" в ответ на любое отображаемое предупреждение системы безопасности:



При желании, можно изменить место установки на вкладке "**Options / Опции**". На экране приветствия выберите "**Install / Установить**", чтобы продолжить установку:

ampliSuite Setur		🖬 ampliScote Setup - 🗙
ampliSi	uite	ampliSuite
5		
		Setup Options
		00
	Options Sinstal Close	OK Cencel
empliSuite Setup	- 0 X	and angelSuite Schup - ×
	Welcome to the amoliSuite Setup Wizard	Destination Folder Dia liest to retail to the default fidder or dok Ovange to choose another
$\mathcal{O}$		5
	The Setup Waard will install amplifulte on your computer.	
		C:Program Piles/anglitu.fe/
	1	
	40	5
	P	m
	Cat Instal to Ingen tax RADIA ADA ADA ADA ADA ADA ADA ADA	restablisher. Out that is proton or denote any of your control to exist the values.
ичнется устан	ювка ampliSuite:	Z Z
	ampliSuite Setup	
	Installing amplifyuite	
		5
Q	Phase wait while the Solo	e Ward notes angliste.
0	Status: Registering	product
8	T	Z
H	0	2
1	Q	2

•

установка ampliSuite завершится. Если на Вашем компьютере на данный момент не установлены последние драйверы USB, отметьте поле Install USB Drivers"Установить драйверы USB". Выберите "Finish / Закончить".

ampliSuite Setup	×
Ð	Completed the ampliSuite Setup Wizard
	Click the Pinish button to exit the Setup Waard.
	Q
	Edintal USE Driveral

Чтобы запустить программное обеспечение ampliSuite, выберите ampliSuite в начальном меню ampliSuite щелчком по значку программы на рабочем столе. Программное обеспечение ampliSuite можно запустить двойным нажатием файла ampliSuite.exe. При желании, для этого можно создать ярлык на рабочем столе.

#### **ЗАПУСК AMPLISUITE**

-

Откройте ampliSuite двойным щелчком по значку программы на рабочем столе.

Появится экран регистрации. Можете пропустить регистрацию, выберите "Create New Account / Создать новый аккаунт" или введите имя пользователя и пароль.

	C X	4
Please enter your Amplivox accoun AmpliView. Activation is free for ba	t details below in order to activate this copy of sic features and need only be performed once.	
Usemame	×	
Password	5	30
If you do not yet have a free an	court, dick Create New Account	ľ,
If you have a product key to active	te premium features, please enter it here	D,
T.	5	0
<b>N</b>	5	8
No lo		,O
0	Skip Registration Register Ampliview	
4	ST.	Z
A.	à	2



## AMPLISUITE ОНЛАЙН (БЕТА)

При выборе "Create New Account / Создать новый аккаунт" в браузере откроется окно для ввода регистрационных данных. После того как будут заполнены все необходимые поля, введите Ваши данные и выберите "Sign up / Регистрация".

Sign Up Sign in First Name First Name Last Name \* Last Name Email \* user@company.com Password Password \* Company Name **Company Name** \* Street Address Address City County Postcode **Jnilled Kingdom** 1000 \*Поля обязательные для заполнения: First Name/Имя Last Name/Фамилия Email/Адрес электронной почты Password/Пароль Company Name/Наименование компании После регистрации, на почту, которую Вы указали, будет отправлено электронное письмо. Success Please confirm your email address Your account has successfully been created Please check your email inbox, and follow the link present in order to confirm your account.

Для завершения процесса регистрации нажмите на персонализированную ссылку в письме, и Ваш аккаунт будет активирован.

# Success

Your account is now activated

Your account has successfully been activated.

You may click here to log in to the system, or access via desktop applications.

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ AMPLISUITE ОНЛАЙН

Вы можете войти в ampliSuite онлайн (https://audaera.nirima.com/account/login.jsp).

email	5	
password	5 Contraction of the second se	10
Remember me	MH .	00
Login	POP 1	it.
		and A start was

Онлайн версия AmpliSuite находится на стадии доработки и вскоре будет доступна

Panbho

### КОНТРОЛЬ С ГЛАВНОГО ЭКРАНА

Главный экран AmpliSuite разделен на 4 области, в которых содержится текущая информация о Вашем программном обеспечении (1), о лечении пациентов и выборе модулей (2), новости amplivox, (3) а также информация, предоставленная с сайта amplivox (4).





Чтобы загрузить ранее переданные записи с тимпанометра Amplivox Otowave, используйте кнопку **Open File / Открыть файл**. Поместите файл **APX**, который Вы хотите просмотреть, и нажмите **Open / Открыть.** Откроется импедансный модуль, и отобразится запись.

Используйте кнопку **Tympanometer Test / Тимпанометрический тест** для передачи данных с тимпанометра Amplivox Otowave 202 (202-Н) или 302 (302-Н).

Выберите Download Records / Скачать данные, чтобы скачать все данные непосредственно с Otowave 202 (202-Н) или 302 (302-Н), подключенного к РС через кабель USB.

Выберите Download Un-sent Records / Скачать неотправленные данные, чтобы скачать все ранее неотправленные данные с Otowave 202 (202-Н) или 302 (302-Н), подключенного к РС через кабель USB.



После загрузки откроется импедансный модуль, и отобразится запись. Используйте функцию Audiometer Test / Аудиометрический тест, чтобы начать автоматизированный тест при помощи аудиометра Otosure, или скачайте сохраненные пороговые значения с аудиометра Amplivox Выберите Run an Audiometer Test / Начать аудиометрический тест при помощи подключенного аудиометра Otosure.

Выберите **Download Records / Скачать данные** с помощью поддерживаемого подключенного аудиометра. Данные будут переданы с подключенного аудиометра и отображены в аудиометрическом модуле.



Используйте функцию Manual Data Entry / Ручной ввод данных, чтобы вручную ввести пороговые значения предыдущего испытания остроты слуха. Эти параметры будут отображены как предыдущий тест на последней аудиограмме.



Используйте функцию **Test Details / Данные тестирования**, чтобы просмотреть предыдущие тесты в режиме того же сеанса ampliSuite и ввести основные данные пациента.

# АУДИОМЕТРИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ (БЕТА)

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Аудиометрический модуль позволяет просматривать результаты аудиометрического теста и проводить тесты с использованием Otosure. Аудиометрический модуль можно использовать совместно со следующими аудиометрами Amplivox 202 (202-Н) или 302 (302-Н)

ОБЩИЕ ФУНКЦИИ

ВОЗВРАТ В ГЛАВНОЕ МЕНЮ

Для возврата в главное меню выберете значок в верхнем левом углу экрана



# ДОБАВИТЬ ДАННЫЕ ТЕСТИРОВАНИЯ ПАЦИЕНТОВ

Для введения основных данных пациентов выберете кнопку "Данные пациентов"/"Patient Details".



Отобразятся данные пациентов. Введите данные пациентов и выберете ОК. Теперь данные будут отображаться на главном экране данных пациентов.

					5
ATIENT DETAILS	S				×
Details					ЭНе
Title	•	]	Gender	Not Specified	
First Name	Unknown		Patient Number		0
Middle Names			NHS Number		
Last Name	Patient				Ø
Date of Birth	Select a date	and a second	D'		02
	Population in the second	)	5		6
		8	Trag 1		-O
		.0	Tag 2		0
		5	Tag 5		
		H		C	5
		2		9	
		Ø		2	OK Clear
		\$		ŏ	
e t Name	Название	5	Ge	nder O	Пол Номер пациента
ddle Name	Отчество	2	NE	IS Number	NHS номер
t Name	Фамилия		Та	g1, Tag2, Tag3	Примечания
	Aura pontación			2	
3AI	ГРУЗИТЬ РЕЗУЛЬ	ТАТЫ ИЗ УСТ	РОЙСТВА		2
	Ø		6		1
Dov	wnload All (3arpy	<b>зить все)</b> Со	храненные	на устройстве з	аписи будут перенесены на
Tests	6	После выбо	ра теста буд	цут отображень	ы результаты, также на пане
4 Unknown	Company	сеанса буду	т показаны	более поздние	е данные.
Audic	ogram	B ampliSuite	е можно загр	оузить несколь	ко сеансов, которые можно
		открыть чер	јез нанель с	eanca.	
Ø	<i>y</i>	Ē	9		N
ž		G			So
<b>NE</b>	ЧАТЬ И СОХРАН	EHME B PDF		4	5
J.a.		Š.			
Pri	nt Results (Pacne	чатать резул	ьтаты)	2	
Выберете	значок печати н	а панели упра	вления и те	КСТ ИЗ ПРЕДПРО	смотра будет отправлен на
Выберете	значок печати на	а панели упра	вления и те	кст из предпро	смотра будет отправлен

печать.

t

34249 22.05.2053



# Store Result As PDF (Сохранить результаты в PDF)

Выберете значок PDF на панели управления и текст из предпросмотра будет сохранен в формате PDF.

В обоих случаях, при нажатии на кнопку печати или PDF, появится всплывающая подсказка с опциями печати/PDF. На этом этапе Вы можете выбрать режим, который будет отображаться в качестве исходного режима, и рефлексы - ипсилатеральные или контралатеральные, которые будут включены в распечатку.

PRINT OPTIONS	_ = ×	
Scalar200		
Scalar400	Contralateral	Ċ
Vector200	,0	Ø
Vector400	0	8
⊖ YBG	H	0
	OK Cancel	7
	jo jo	)
АУДИОМЕТРИЧ	ЕСКИЙ МОДУЛЬ	
ОБЩИЕ СВЕДЕН	ИЯ	

Аудиометрический модуль включает в себя информацию о пациенте, (1) данные последней загруженной сессии

(2), панель управления (3), аудиограммы для левого и правого уха в формате таблице (4) и диаграммы (5).



## РУЧНОЙ ВВОД ДАННЫХ

Также доступна опция ручного ввода аудиометрических данных. Это можно сделать, выбрав

Manual Data Entry / Ручной ввод данных

в Главном меню

или Run Test – Audiometry (Manual Entry) / Начать тест - аудиометрия (Ручной ввод)



При выборе Manual Data Entry / Ручной ввод данных, появится подсказка для ручного ввода данных на рабочем столе.

FREQUENCY	RIGHT EAR	LEFT EAR
25		
50		
00		
50		
ĸ	and a shirt of all	
,5K	A STATUS OF EAST	5
к		0
ĸ		-
ĸ		0
ĸ	9	7
ĸ		

После ввода конкретного порогового показателя уха или частоты, выберите ОК, чтобы передать значения, или Cancel / Отменить для отмены.

После успешного ввода данных, значение будут отображены в таблице и на аудиограмме.

Начало тестирования

9 Чтобы начать автоматизированный тест, выберите в Главном меню.

Audiometer Test /

# Аудиометрический тест

или Run Test – Audiometry Test / Начать тест



- Аудиометрический тест в аудиометрическом модуле.



## НАСТРОЙКИ (АВТО-) ТЕСТИРОВАНИЯ

Для проведения индивидуального автоматизированного аудиометрического теста доступны различные настройки автотестирования. При запуске автотестирования появится всплывающее окно с различными опциями тестирования.

UN AUDIOM	ETER TEST	×
Connect With: Device:	USB   Connected to Otosure S/N 58008	Add Connection
Test Type: Con Ears: Both	nputer	31
FREQUENCIES	START LEVEL	Q Q
250 Hz 500 Hz 750 Hz	TONE RESPONSE On error: repeat once and then: skip frequency	
15 KHz 2 KHz 3 KHz	COMPUTER TEST 2 of 3 3 of 5 Omit repeat frequency	
6 KHz	Start with familiarization Beep on finish	021
	500	ON
	BHS	Run Test Cancel

Обратите внимание: Если соединение с устройством не будет установлено, опции тестирования будут выделены серым. Возле Refresh Connection/Обновить подключение появится сообщение "Could not connect to device/Невозможно подключиться к устройству". Убедитесь, что USB подключен правильно



Вначале выберите подключение к устройству, которое в случае Otosure представляет собой USB- подключение. Если подключение не может быть установлено, нажмите кнопку Обновить подключение. Под кнопкой подключения будет показано название обнаруженного устройства и его серийный номер.

После этого выберите протокол испытаний, в котором описана процедура проведения теста пользователем (Manual / Ручной тест) или с помощью ПК (Computer / Компьютер).

Автоматизированный тест может включать завершенную аудиограмму (Computer/Компьютер) или одночастотную передачу (Computer – Single Frequency/Компьютер - одночастотная передача). **Обратите внимание:** При выборе ручного теста, все остальные опции тестирования будут выделены серым, поскольку они не относятся к последовательности операций ручного тестирования.

-		
Ears:	Both Ears	•

FREQUENCIES	START LEVEL	
125 Hz	20dBHL  30dBHL  40dBHL	
250 Hz	TONE RESPONSE	
✓ 500 Hz		
750 Hz	On error: repeat once *	
🖌 1 KHz	and then: skip frequency +	
1.5 KHz		
✓ 2 KHz	COMPUTER TEST	
✓ 3 KHz	2 of 3     Omit repeat frequency	
🖌 4 KHz		
🖌 6 KHz	Start with familiarization	
8 KHz	Beep on finish	

При проведении автотеста, определите ухо для испытания (Both Ears/Оба уха, Left Ear only/только левое ухо, Right Ear only /только правое ухо).

В случае автоматизированной аудиометрии нужно сделать выбор в дальнейшем несколько раз:

• Выберите частоты, которые Вы хотите протестировать.

Обратите внимание: 0.5, 1, 2, 3, 4 и 6 кГц обязательны для тестирования, тогда как 750 Гц не поддерживается аудиометром Otosure.

• Выберите начальный уровень тестирования (20, 30 или 40 dB HL)

• Действия во время автоматизированной аудиометрии, после того как пациент отреагировал на звук

 выберите действие в случае ошибки в ответе пациента (Не повторять, Повторить один раз, Повторить два раза, Повторить 3 раза)

о Затем выберите Skip/Пропустить частоту или Pause / Приостановить тест

 Выберите запись порогового значения по 2 из 3 или 3 из 5 ответов

о Возможность пропустить повтор при 1 кГц в конце тестирования каждого уха

• Определите, желаете ли Вы начать тест с ознакомления.

• Определите, желаете ли Вы, чтобы компьютерные динамики издавали сигнал после окончания теста.

После настройки опций тестирования выберите **Начать тест**. Появится экран тестирования. Выберите **Cancel / Отменить**, если хотите отменить проведение теста.

# ЭКРАН АУДИОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕСТА:

Экран аудиометрического теста состоит из панели инструментов, контролирующей последовательность шагов теста (1), и аудиограмм левого и правого уха в табличном виде (2).



## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ АУДИОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ

Обратите внимание: Более подробную информацию в отношении операции передачи данных и ошибок, которые могут возникать, см. инструкции по установке и эксплуатации, прилагаемые к Вашему устройству(устройствам). В случае невозможности устранения неисправности следует предупредить оператора наряду с периодической перезагрузкой устройства.



Jnk	nown Company
1	7-07-2017
4 1	7-07-2017
	Impedance Test : AAA (
	Impedance Test : AAA (
	Impedance Test : 009 ()
	Impedance Test : 009 ()

После выбора теста будут отображены результаты, также на панели сеанса будут показаны более поздние данные.

В ampliSuite можно загрузить несколько сеансов, которые можно открыть через панель сеанса.

## ЗАГРУЗИТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ С УСТРОЙСТВА



Загрузить все Все сохраненные на устройстве записи будут перенесены на ПК.



Загрузить неотправленные

Сохраненные на устройстве, но не отправленные записи будут перенесены на ПК.

Обратите внимание: Опция 'Download un-sent records from Tympanometer / Загрузить неотправленные данные с тимпанометра' поддерживается только на Otowave 202 (202-Н), работающем на версии прошивки 43 и выше.

*Обратите внимание*: Загруженные результаты тестов должны быть перенесены в ampliSuite вручную при помощи функции, вычисляемой по открытой подпрограмме.

Функция загрузки несколько отличается при использовании Otowave 202(202-H) или 302(302-H).

При загрузке файлов с блока 202 (202-Н) или 302 (302-Н), файлы будут автоматически перемещаться в место, указанное в AmpliSuite. Расположение по умолчанию - 'User Profile / Профиль пользователя' в системе Windows. Как правило, это будет "C:\Users\<user name>", где <user name> - имя учётной записи пользователя, вошедшего в систему Windows. Можно задать любое расположение, по желанию, установив радио-переключатель в положение 'Specify Location /Определить местоположение', указав выбранное Вами местоположение и нажав 'OK'.

Обратите внимание: Если указанные папки не существуют, перенос не состоится, но при этом окно перемещения будет нормального размера. Убедитесь в наличии указанного местоположения.

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Тимпанометрический модуль включает в себя информацию о пациенте (1), данные последней загруженной сессии (2), панель управления (3), тимпанограммы левого и правого уха (4), параметры теста для тимпанометрии (5) и предпросмотр результатов ипсилатерального или контралатерального теста (6).



#### РЕЗУЛЬТАТЫ ТИМПАНОМЕТРИИ



Диаграммы сходны с диаграммами, показанными на Otowaves.

В случае тимпанометрических диаграмм, есть выбор отображения стандартного блока. Эта область предназначена для помощи в определении стандартных тимпанометрических кривых, в соответствии со спецификациями по умолчанию или настраиваемыми спецификациями. В случае если пик кривой попадает в стандартную область, тимпанограмма отмечается галочкой для идентификации кривой стандартной формы.

Обратите внимание: В зависимости от версии Otowave, стандартный блок, на основе стандартов BSA, будет перенесен на ПК вместе с результатом испытания. Если Вы предпочитаете определять свои собственные стандартные блоки, см. раздел Настройки приёма стр.65.

Под тимпанограммами указаны параметры испытания для тимпанометрической кривой: • Compliance (Соответствие): Верхняя точка тимпанограммы в мл (226 Гц) или мО/мкСм (1 кГц), представляющая максимальное соответствие/приём системы среднего уха (Максимальное соответствие наблюдается, когда давление в полости среднего уха равно давлению в наружном слуховом канале.)

• Pressure (Давление): Точка эквивалентного давления, описывающая точку контроля соответствия.

• Gradient (Градиент): Ширина тимпанограммы на высоте 50 %

• Ear Canal Volume (Объем наружного слухового прохода): Эквивалентный объем наружного слухового прохода в мл

• Sweep Speed (Скорость движения): Фактическая средняя скорость движения насоса в ходе измерения.

• Curve Type (Тип кривой) : Выбор классификации тимпанометрического образца по системе Джергера (1970)4. Для получения более подробной информации о классификации см. раздел

#### НАЗНАЧЕНИЕ ТИПА КРИВОЙ (Джергера) стр.61

Обратите внимание: Значения соответствия и давления, а также градиента, зависят от положения указателя в блоке Otowave до переноса данных. В случае использования функции указателя в Otowave, повторное определение значения верхней точки на тимпанометрической кривой, значение соответствия, давления и градиента регулируются соответствующим образом.

Под параметром испытания находится краткий предварительный обзор ипсилатеральных и контралатеральных рефлексов. Более подробный обзор содержится в модуле порога акустического рефлекса (см. раздел МОДУЛЬ ПРОВЕРКИ АКУСТИЧЕСКОГО РЕФЛЕКСА (ART) стр.63). Рефлексы указаны для всех испытуемых частот. При отметке галочкой был обнаружен признак рефлекса, который был расценен Оtowave как действующая рефлекторная реакция. При отметке х был обнаружен признак рефлекса, однако это не было расценено Otowave как действующая рефлекторная реакция.

Ipsilateral Reflex Results Ipsilateral Reflex Results

#### НАЗНАЧЕНИЕ ТИПА КРИВОЙ (Джергер)

ampliSuite предлагает функцию классификации тимпанометрических кривых по системе Джергера. Согласно системе Джергера, имеется три основных типа тимпанограмм, обозначенных буквами А, В, и С, как показано на рисунке ниже.





Вдобавок, программное обеспечение позволит в дальнейшем проводить классификацию по типу AD и AS, а также D и E.

При выборе значка метки на панели управления откроется всплывающее окно. На этом этапе производится категоризация каждого уха. Откройте выпадающее меню, чтобы выбрать необходимый тип тимпанограммы.



Кривая YBG

**r**BG

Отображает диаграмму YBG (доступно только для тестов в 1000 Гц)

#### МОДУЛЬ ПРОВЕРКИ АКУСТИЧЕСКОГО РЕФЛЕКСА (ART)

#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Модуль акустического рефлекса (ART) включает в себя информацию о пациенте (1), данные последней загруженной сессии (2), панель управления (3), диаграмму прироста рефлекса в отношении выбранного уха (4), диаграмму рефлексов (5) на основе выбранной рефлексной диаграммы (7) и всех доступных результатов ипсилатеральных и контралатеральных рефлексов (6 и 8).





## РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ АКУСТИЧЕСКОГО РЕФЛЕКСА



#### Диаграммы сходны с диаграммами, показанными на Otowaves.

Выбрано правое ухо За один раз будет показана одна сторона уха, которую можно менять с помощью значков стороны уха на панели управления. Выбранное ухо будет отмечено оранжевой линией внизу

Выбрано левое ухо

Для более детального обзора отдельной диаграммы выберите в результатах по ипсилатеральным и контралатеральным рефлексам конкретный рефлекс. Текущий выбор будет отмечен пурпурной линией.

При отметке галочкой был обнаружен признак рефлекса, который был расценен Otowave как действующая рефлекторная реакция. При отметке х был обнаружен признак рефлекса, однако это не было расценено Otowave как действующая рефлекторная реакция. Критерий достижения пропуска может быть наглядно показан на каждой диаграмме.





Критерий показан на рефлексной диаграмме в виде блока пурпурного цвета.

Высота блока зависит от порогового критерия, определенного для Вашего устройства. Длина блока фиксируется в момент передачи тестового сигнала.

Если амплитуда рефлекса достигнет высоты блока, а также, если время сжатия будет соответствовать времени представления тестового воздействия, среди прочих критериев, тест на рефлекс будет оценён как пройденный.

Обратите внимание: Блок отображается в зависимости от версии Otowave.

Для выбранной на данный момент частоты отображена диаграмма прироста рефлекса. Ипсилатеральный участок обозначен "о" в отношении правого уха и "x" в отношении левого уха, тогда как контралатеральная сторона обозначена противоположным символом. Контралатеральная сторона определяется согласно Катзу.



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Величина акустического рефлекса растет по мере повышения уровня сигнала возбуждения. Верхняя величина рефлекса изображается графически для каждого испытуемого уровня и выражается в функции роста рефлекса. Функция роста нормального акустического рефлекса для возбуждения чистого тона показывает, что величина рефлекса растет линейно вместе с уровнем возбуждения.

Эта диаграмма может помочь в определении роста амплитуды для выбранной частоты.

В ampliSuite доступен ряд параметров конфигурации. Для доступа к ним, в верхнем правом углу

ampliSuite выберите **Составлись "Settings / Настройки**". Появится окно-подсказка, которое позволит Вам задать различные настройки.



По умолчанию, первыми отображаются настройки аудиометрии. На данном этапе Вы можете изменить схему аудиограммы, чтобы определить, какое ухо будет отображено и на какой стороне экрана, а также способ отображения аудиограмм.

Audiometry Tympanometry Patient	Location to transfer APX files  In User Profile Specify Location Normative Boxes		tzor.ru
License 50 50 7 80 7 80 7 80 7 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	226 HZ       Show Normative Boxes       UK BSA       From       200       to       200       to       200       to       3	1000 HZ       Show Normative Box       From     -200       to     20       From     1       to     3	daPa cc
laoditir	Reflexes Show Sensitivity Reverse Graph Polarity	NWW. CO	k Cance

При желании, на тимпанограммах могут быть показаны стандартные блоки. Функцию можно активировать, отметив соответствующее поле. Для 226 Гц имеются 2 стандартных блока по умолчанию, на основании рекомендации BSA7 (Великобритания) или ASHA8 (США).

# НАСТРОЙКИ ПРИЕМА



and the second second	BSA (Великобритания)	
Объем	0,3 до 1,6 см <sup>3</sup>	
Давление	-50 до 50 даПа	

АЅНА (США) 0,3 до 1,4 см<sup>3</sup> -150 до 50 даПа

Если рекомендуется использование пользовательских стандартных областей, нужно выбрать опцию **CUSTOM RANGE**, чтобы определить собственный настраиваемый блок.

#### РЕФЛЕКСЫ

При выборе Show Sensitivity / Показать чувствительность, на рефлексной диаграмме будет отображена линия порога, установленная в настройках Вашего измерителя полной проводимости (от 0,01 мл до 0,5 мл).

При выборе **Reverse Graph Polarity / Полярность обратной диаграммы**, рефлексные диаграммы будут представлены в сторону уменьшения.

После загрузки на ПК, тесты будут автоматически помещены в место, указанное в ampliSuite. Местоположение по умолчанию - 'User Profile / Профиль пользователя' в системе Windows, представляющее собой путь "C:\Users\<user name>", где <user name> - имя учётной записи пользователя, вошедшего в систему Windows.

Можно задать любое расположение, по желанию, установив радио-переключатель в положение 'Specify Location / Определить местоположение'. Затем Вы должны будете указать выбранное Вами местоположение.



НАСТРОЙКИ ПАЦИЕНТОВ

Настройки пациентов позволяют вносить альтернативную маркировку в отношении номера медицинской карточки, **Tag1, Tag2 и Tag3**. Новые ярлыки, которые вы здесь введете, впоследствии будут отображены в AmpliSuite в данных о пациенте.
## НАСТРОЙКИ ЛИЦЕНЗИИ

Под Лицензией Вы найдете информацию о системном ID, данных лицензии и версии AmpliSuite.



# Модуль обработки данных NOAH4

Тимпанометрические и акустические рефлекторные тесты, сохраненные в памяти тимпанометров Otowave, могут быть перенесены на ПК через USB-соединение (Otowave 202,202-H, 302 и 302-H) и просматриваться в программном обеспечении управления NOAH System 4. Затем могут отображаться тимпанограммы и рефлекторные следы (как ипсилатеральный, так и контрлатеральный в случае Otowave 202, 202-H, 302 и 302-H), более детально чем на экране Otowave. Все данные от обоих ушей представлены на одном экране, что позволяет легко сравнивать. При необходимости может быть добавлен результат классификации по схеме Джергера.

Отчеты тимпанограммы можно распечатать и сохранить в формате сsv для импорта в другие программы. Модуль обработки NOAH для Тимпанометра Amplivox Otowave позволяет вам импортировать тесты Otowave в существующие или новые записи пациентов, позволяя хранить все клинические данные по исследованиям в одном месте.

Если в Otowave хранится несколько тестов, все они могут быть загружены на ПК за одну операцию. Затем каждый тест можно импортировать в NOAH.

## Системные требования

Чтобы обеспечить удовлетворительную работу вашей системы NOAH, HIMSA рекомендует, чтобы ваш ПК и сетевой сервер (если применимо) соответствовали или превышали следующие требования:

Процессор/частота	Минимум 1Ггц
Оперативная память	2Гб. 4Гб Рекомендуется
Свободное место на диске	1 Гб для модуля NOAH (5 Гб Рекомендуется)
	1 Гб для кадого установленного модуля
	4 Гб для базы данных пациентов
Операционная система	Windows 10 – NOAH 4.4 и выше
Q	Windiws 8 и 8.1 – NOAH 4.3 или выше
2	Windiws 7 (исключая Win7 начальная версия)
	Windiws Vista SP2
5	Для сетевой установки можно использовать Windiws 2012 и 2012 R2
0.	Server или 2008 R2 Server
	ВАЖНО: HIMSA не тестирует модули на корпоративных версиях
	Windows (например, сервер Windows 2008 или Windows 7 Enterprise) в
MG	рамках процесса сертификации, поэтому мы не можем гарантировать, что ваши модули будут работать в этих системах
Разрешение экрана	1024x768 или выше
СD-привод	Требуется для установки ПО
USB-порт	Один для использования Bluetooth адаптера NOAH
õ	Один для подключения Otowave
Adobe Acrobat Reader	Версия 5.5 или выше

## УСТАНОВКА МОДУЛЯ NOAH4 & И ДРАЙВЕРОВ USB

Перед установкой новой версии модуля необходимо удалить старую версию.

Если вы используете Windows 8, 8.1 или 10, обратитесь к разделу Предварительные настройки WINDOWS 8 / 8.1 / 10 & .NET FRAMEWORK V2.0 стр.86

а) Убедитесь, что Otowave не подключен к ПК.



b) Включите компьютер и дождитесь появления на экране рабочего стола Windows. Не открывайте никаких других приложений перед установкой модуля Otowave для NOAH4. Если запускаются какие-либо программы, закройте их, прежде чем переходить к следующему шагу.

с) Вставьте компакт-диск Amplivox и дважды щелкните «setup.exe».

d) На короткое время отобразится следующий экран:

Otowave for NOAH - InstallShie	id Wizard
	Preparing to Install Otowave for NOAH Setup is preparing the InstallShield Wizard, which will guide you through the program setup process. Please wait. Extracting: Otowave for NOAH.msi
	Cancel

e) Перед тем, как перейти к следующему экрану, показанному ниже. Если вы принимаете предупреждающее сообщение, выберите кнопку Next > (Далее>). В противном случае выберите Cancel (Отмена), чтобы прервать установку.

Примечание. Перед установкой Windows может потребоваться обновить программное обеспечение Microsoft .NET.

2	Welcome to the InstallShield Wizard for Otowave for NOAH The InstallShield(R) Wizard will install Otowave for NOAH on your computer. To continue, click Next.	and ho
	WARNING: This program is protected by copyright law and international treaties.	
	<a>Rest&gt;</a> Cancel	

а) Появится экран ниже. Выберите Install (Установить), когда вы готовы начать установку

eady to Install the Program The wizard is ready to begin insta	lation.		
If you want to review or change exit the wizard.	any of your installation settin	gs, dick Back. Click Cane	cel to
Current Settings:			Q
Setup Type:			
Typical	Ū,		2
Destination Folder:	30		
C:\Program Files (x86)\Ampli	vox Ltd\Otowave for NOAH\		
User Information:	G		P
Name: DGS	0		
Company: DGS	2		
	6		8
Ishield			

b) Теперь будет установлен модуль Otowave для NOAH4, и отобразится экран прогресса.

	Please wait while the Ins	tallShield Wizard installs Otow	ave for NOAH. This	
nea	Status:		5	
	Copying new files		9	
	Z		F	
	5	-	-	Ż
	20	G		29
	a l	N.		2
Ishield		7 F		
D		< Back N	iext > Cancel	
5		Ø		0
5		8		5
		He		N.
		5	2	

c) После завершения установки модуля Otowave для установки NOAH4 отобразится следующий экран. Выберите кнопку Finish (Готово).

U Otowave for NOAH - Insta	IIShield Wittand
	InstallShield Wizard Completed
2	
	The InstallShield Wizard has successfully installed Otowave for NOAH. Click Finish to exit the wizard.
	19
	NR IS
	S S
	60
	C Rack Finish Cancel
	T. Bow
d) Затем начнется автом	атическая установка драйвера.
Device Driver Installation Wize	nd State Sta
22	Welcome to the Device Driver
	This wizard helps you install the software drivers that some
5	computers devices need in order to work.
	Da Da
	Sol Sol
	To continue, click Next
N	Back Next > Canon Y
0	

Для Otowave 202 (202-Н) или 302 (302-Н) установите драйверы USB, как описано в Руководстве по эксплуатации Amplivox для установки драйвера USB, начиная с этапа 3, шаг b). Это руководство можно найти в папке USB Drivers в разделе «Приложения для ПК» на прилагаемом компакт-диске. Не подключайте Otowave 202 (202-Н) или 302 (302-Н) к ПК до тех пор, пока это не будет сделано.

Если последняя версия USB-драйверов уже установлена, например, если ранее был подключен аудиометр Amplivox или тимпанометр к компьютеру, выполнение установки снова не требуется, и

может быть выбрано **Cancel (Отмена)**. Однако, если вы не уверены в статусе этих драйверов, нет никаких негативных последствий при их повторной установке.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ NOAH4 С ТИМПАНОМЕТРИЧЕСКИМ МОДУЛЕМ ОТOWAVE

Начать NOAH4. Вам будет представлен экран входа в систему ниже. Введите свое имя пользователя и пароль.



Создайте нового пациента или выберите существующего пациента. Откройте существующий сеанс или запустите новый сеанс.



Выберите логотип Amplivox, чтобы открыть модуль Otowave, или выберите File «Файл» > Open «Открыть» -> Amplivox Otowave Tympanometer «Тимпанометр Amplivox Otowave».



## **ОБЗОР ТИМПОНОМЕТРИЧЕСКОГО МОДУЛЯ ОТОWAVE**

В этом разделе представлен обзор модуля типопаметрии Otowave. Для получения более подробной информации обратитесь к разделам, которые приведены ниже.

• Session – Выпадающий список, где отображаются текущие данные записи, и любые предыдущие записи в сеансе могут быть просмотрены.

• File (Файл) -> Import from file (Импорт из файла)- Импортирует файл, который был перенесен из Otowave в текущий сеанс.

• File (Файл) -> Download from tympanometer (Загрузка из тимпанометра). Если выбрано, то при подключенном Otowave 202 (202-Н) или 302 (302-Н) пк ПК через USB-кабель, любые записи, хранящиеся на Otowave 202 (202-Н) или 302 (302-Н), будут переданы на ПК.

Каждая запись на Otowave 202 (202-Н) или 302 (302-Н) хранится в собственном файле в местоположении, указанном в модуле Otowave (см. Раздел ЗАГРУЗКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ ИЗ ОТОWAVE НА ПК).

• File (Файл) -> Download un-sent records from tympanometer (Загрузка не отправленных записей с тимпанометра). Если выбрано, то при подключенном Otowave 302 (302-H) к ПК через USB-кабель, все записи, хранящиеся на Otowave 302 (302-H), которые еще не были переданы на какой-либо компьютер, передаются на ПК. Каждая запись на Otowave 302 (302-H) хранится в собственном файле в местоположении, указанном в модуле Otowave (см. Раздел ЗАГРУЗКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ ИЗ ОТОWAVE НА ПК).

Примечание. Эта операция не поддерживается для Otowave 202 (202-Н), и если используется без Otowave 302 (302-Н), подключенного к порту USB на ПК, это приведет к появлению сообщения об ошибке.

• Export (Экспорт) - Экспорт текущей записи в файл csv.

• Options (Параметры)- Позволяет пользователю указать расположение для хранения переданных файлов или использовать папку пользователя по умолчанию (см. Раздел ЗАГРУЗКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ ИЗ ОТОWAVE НА ПК).

• Print (Печать) -> Print (Печать) - печать выбранной записи.

• Print (Печать) -> Print to PDF (Печать в PDF) – сохранение просматриваемой записи в формате pdf.

• Выход. Чтобы выйти из модуля Otowave, выберите логотип в левом верхнем углу

выберите Close (Закрыть) или выберите крест в верхнем правом углу. Вы вернетесь на главный экран NOAH4.

## ЗАГРУЗКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ ИЗ ОТОWAVE НА ПК

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Перед попыткой загрузить результаты тестирования убедитесь, что модуль Otowave для программного обеспечения NOAH4 и драйверов устройств USB установлен.

Перенос тестов пациентов с Otowavpe 202 (202-Н) ИЛИ 302 (302-Н) на NOAH - это простой двухстадийный процесс:

1.Тесты загружаются с Otowave 202 (202-Н) ИЛИ 302 (302-Н) на ПК и помещаются в указанное место.

2. NOAH предлагается импортировать отдельные файлы напротив пациента, чьи данные в NOAH в настоящее время используются.

Когда тесты загружаются на ПК, они автоматически помещаются в место, указанное в модуле Otowave. По умолчанию используется «Профиль пользователя» в Windows. Обычно это будет «С: \ Users \ <имя пользователя>», где <имя пользователя> - это имя учетной записи пользователя, которая в настоящее время входит в систему Windows.

Расположение файлов можно изменить, установив переключатель на «Укажите местоположение», указав местоположение по вашему выбору и нажав «ОК»:

2
3

Этот параметр будет сохранен при закрытии модуля Otowave, если у вас есть достаточные разрешения на ПК. Каждый тест пациента представляет собой отдельный файл на ПК. Укажите место хранения файлов при импорте переданных файлов в модуль Otowave.

## ДЛЯ ОТОWAVE 202 (202-Н)

Чтобы начать передачу данных, убедитесь, что главное меню отображается на экране Otowave 202 (202-H), а затем подключите его к компьютеру с помощью USB-кабеля. Соединение будет выполнено автоматически, а дисплей на Otowave 202 (202-H) обновится до «Ожидающий ПК», «ОК, чтобы отключиться».

Установление первоначальной связи между Otowave 202 (202-Н) и ПК может занять короткое время до появления этого сообщения на экране Otowave.

Если вы подключили кабель USB во время отображения на экране Otowave 202 (202-H) любого другого меню, это сообщение не будет отображаться. Вернитесь в главное меню (используйте кнопку ◀ на Otowave), и затем должно быть выполнено соединение.

На этом этапе Otowave 202 (202-Н) ожидает команды от ПК. Если вы не хотите продолжать передачу данных, вы можете просто отсоединить USB-кабель, а Otowave 202 (202-Н) вернется к нормальной работе.

Чтобы начать передачу данных в модуле NOAH, убедитесь, что сообщение «Ожидание ПК, ОК для отключения» отображается на Otowave 202 (202-Н), а затем выберите кнопку File (Файл) -> Download from tympanometer (Загрузка из тимпанометра):

a Ampliv	ox Otowave			
Session :	22/07/2014 (L.R) - JH3_20140722_0921 APX	File . Export	Options	40722_0921.APX
		Import from File		
	Tympanogram	Download from Tym	panometer	Rig
		Download un-sent re	cords from Tympanometer	Peak Admittance Canal Volume
• •	0	H	I GEORGENARY CORE	

## ДЛЯ ОТОWAVE 302 (302-H)

Чтобы начать передачу данных, убедитесь, что главное меню отображается на экране Otowave 302 (302-Н) и что оно подключено к компьютеру через USB-кабель. Соединение будет выполнено автоматически.

Установление первоначальной связи между Otowave 302 (302-Н) и ПК может занять короткое время.

Чтобы начать передачу данных в модуле Otowave, убедитесь, что Otowave 302(302-H) находится в главном меню, а затем выберите:

• File (Файл) -> Download from tympanometer (Загрузка из тимпанометра) для передачи всех записей, хранящихся в тимпанометре

• File (Файл) -> Download un-sent records from tympanometer (Загрузка не отправленных записей с тираманометра) для передачи любых записей, хранящихся в тимпанометре, которые еще не были переданы на ПК:

Amplivox Otowave	
Session : 22/07/2014 (L.F) - JH3_20140722_0921 APX	File - Export Options Original File: JH3_20140722_0921 APX
	Import from File
Tympanogram	Download from Tympanometer
	Download un-sent records from Tympanometer Canal Volum

#### ДЛЯ ОТОWAVE 202, 202-Н, 302 и 302-Н

Audiological Instrument Start Import No. 2 >> Cancel

Когда файлы передаются, отображается следующее диалоговое окно выполнения:

Диалоговое окно прогресса может быть скрыто во время передачи. Если это произойдет, скройте NOAH и любые другие открытые приложения, пока они не будут видны снова.

Экран на Otowave 302(302-Н) также обновляет и отображает ход передачи. Это отображается в виде «Загрузка X / Y. Не отключайтесь». Х - номер передаваемого текущего теста, а Y - общее количество тестов, хранящихся в Otowave 302(302-H).

В конце передачи экран Otowave 202 (202-Н) обновится до «Отключить кабель». При появлении запроса отсоедините USB-кабель от Otowave 202 (202-Н) и он вернется к нормальной работе. Otovave 302 (302-Н) всегда будет возвращаться к экрану меню при завершении передачи данных.

Если возникла проблема с установлением USB-соединения между Otowave 202 (202-H) или 302 (302-Н) и NOAH, отобразится следующее сообщение:



В этом случае попробуйте отключить USB-кабель и снова подключить его. Если проблема не устранена, убедитесь, что установлены правильные драйверы.

Как указано выше, каждый тест, переданный из Otowave 202 (202-Н) или 302 (302-Н) на ПК, сохраняется как отдельный файл. Эти файлы соответствуют определенным правилам наименования:

где:

nnn\_YYYYMMDD\_HHMM.APX.

• nnn - это инициалы, введенные, когда тест был сохранен в базе данных на Otowave 202 (202-Н) или 302 (302-Н)

- YYYYMMDD это дата теста (в формате год, месяц, день)
- ННММ время испытания

Это гарантирует, что два файла не будут иметь одинакового имени.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МОДУЛЯ ОТОWAVE TYMPANOMETRY

Во-первых, откройте модуль Otymave Tympanometry и передайте результаты теста от Otowave на ПК.

Нажмите кнопку File (Файл), а затем выберите Import from file (Импорт из файла) Выберите файл Otowave, представляющий этого пациента. Перейдите к месту хранения файлов. Затем будет отображен выбранный тест из Otowave:



Графические дисплеи аналогичны показанным на тимпанометре Otowave. Информация, представленная в левой части экрана (графическая информация, показанная красным цветом), представляет результаты с правого уха. Вертикальная ось тимпанограммы обозначает «Акустическая допустимость». Чтобы следовать стандарту, используемому для тимпанометрии 1000 Гц, единицы измерения mU (мМо). Термин «допустимость» эквивалентен «соблюдению» для тимпанометрии 226 Гц (где используются единицы измерения мл).

Числовые результаты, показанные в NOAH, совпадают с результатами, показанными на Otowave, но они, как правило, отображаются с более высокой точностью.

Дополнительные элементы информации:

• фактическая средняя скорость развертки насоса скорость развертки - Sweep speed (1)

 подтверждение давления ушного канала, установленного прибором, до начала испытательной последовательности рефлекса - Reflex Start Pressure (2)

Рефлексные / частотные комбинации, которые были выполнены, показаны как галочки или кресты. Пустые поля с тире указывают, что тест не был выполнен.

## Расшифровка символов рефлекторной / частотной матрицы:

Обнаружен рефлекторный след, но это не было признано действительным рефлекторным ответом Otowave. Оператор может изменить результат, чтобы показать действительный рефлекс (зеленая галка) после просмотра отображаемого рефлекторного следа. Нажмите на красный крест, чтобы внести это изменение.

Обнаружен рефлекторный след, который рассматривался как действительный рефлекторный ответ Otowave. Оператор может изменить результат, чтобы указать, что не было действительного рефлекса (красный крест) после просмотра отображаемого рефлекторного следа. Нажмите на зеленый галочку, чтобы внести это изменение.



На этом уровне не проводилось рефлекторное испытание. В зависимости от настроек Otowave это может произойти, потому что действительный рефлекторный ответ произошел на более низком уровне. Кроме того, не все уровни рефлекторного стимула доступны в зависимости от обстоятельств (более подробную информацию см. В руководстве по эксплуатации Otowave).



Отсутствует рефлекторный ответ.



Дальнейший ответ на более высокий уровень рефлекторного раздражителя. Если опция Reflex Autostop установлена на «NO» в Otowave, рефлекторные стимулы будут представлены на всех выбранных уровнях.

Если вы просматриваете результаты теста от Otowave 202, 202-Н, 302 или 302-Н, чтобы переключить отображение между ипсилатеральным и контралатеральными рефлексами, просто выберете нужный чек-бокс Reflex Type (Тип рефлекса):



Если нет рефлекторного теста, выполненного для ипсилатерального и/или контралатерального типа, тогда поле **Reflex Type** (Тип рефлекса) будет не активно.



При просмотре результата, полученного на Otowave 202, 202-Н, 302 или 302-Н, справа от тимпанограммы будут показаны переключатели для выбора другого «**базового режима**»(Baseline **Mode).** В случае использования Otowave 202-Н или 302-Н, и если частота зонда установлена на 1000 Гц, тогда будут активны все базовые режимы. Базовые режимы могут быть следующими:

MWW. roszar

Hepanbho

- +200daPa Скалярный (2S)
- -400daPa Скалярный (4S)
- +200daPa Векторный (2V)
- -400daPa Векторный (4V)
- Компонент (Y / B / G)

Чтобы изменить отображение базового режима, просто выберете необходимый чек-бокс «Базовый режим»(Baseline Mode):



В случае просмотра результата, полученного на Otowave 202, 302, 202-Н или 302-Н с частотой зонда, установленной на 226 Гц, будут включены только следующие базовые режимы:

- + 200daPa Скалярный (2S)
- -400daPa Скалярный (4S)



В случае просмотра результата, полученного на Otowave 202 не будут отображаться базовые режимы.

ZOF Z

При желании классифицируйте каждую тимпанограмму в соответствии с схемой Джергера, выбирая раскрывающееся меню **Result** (**Результ**):



Тесты можно распечатать, выбрав кнопку Print (Печать), а затем Print (Печать). Кроме того, тесты можно распечатать в pdf, используя встроенный генератор pdf, выбрав кнопку Print (Печать), а затем Print to PDF (Печать в PDF).



Кроме того, тест можно экспортировать в файл csv. Выберите кнопку **Export (Экспорт)** и сохраните тест в нужное место.

После просмотра и/или печати результатов теста вы можете импортировать дополнительные тесты в текущую сессию, следуя этому разделу еще раз. Кроме того, вы можете просмотреть все предыдущие тесты, выбрав раскрывающийся список Session (Сессия):



Перед установкой модуля Tympanometer Otowave в Windows 8, 8.1 или 10 для .NET Framework v2.0 требуется установка на компьютер.

## Предварительные настройки WINDOWS 8 / 8.1 / 10 & .NET FRAMEWORK V2.0

Чтобы установить .NET V2.0 или V3.5 на Windows 8, 8.1 или 10, выполните следующие действия:

1. Перейдите в «Панель управления» -> «Программы» (или «Программы и компоненты»).

2. Нажмите «Включить или отключить функции Windows».

3. Проверьте «.NET Framework 3.5 (включая .NET 2.0 и 3.0)».

4. Нажмите «ОК».

THOODE

5. Затем Windows может потребоваться подключение к Интернету для загрузки необходимых файлов.

	Windows Features
	Turn Windows features on or off
	To turn a feature on, select its check box. To turn a feature off, clear its check box. A filled box means that only part of the feature is turned on.
	Image: Services Services Active Directory Lightweight Directory Services Hyper-V
	Internet Explorer 10
	Media Features Microsoft Message Queue (MSMQ) Server
	Network Projection Print and Document Services
ġ	RAS Connection Manager Administration Kit (CMAK)
Z	
50	Sector De
5	Z Z
2	Q Q
7	501
	anb,
Ť.	epanby
	equebanb, WW.rosza

## TympView for Otowave.

Тимпанометрические и акустические рефлекторные тесты, сохраненные в памяти тимпанометров Otowave, могут быть перенесены на ПК через USB-соединение (Otowave 202, 202-H, 302 и 302-H) и просмотрены с помощью программного обеспечения TympView. Затем могут отображаться тимпанограммы и рефлекторные следы (как ипсилатеральные, так и контралатеральные в случае Otowave 202 и 302), более детально чем на экране Otowave. Все данные и следы от обоих ушей представлены на одном экране, что позволяет их легко сравнивать.

Затем могут быть добавлены дополнительные данные (например, данные о пациенте и операторе, а также результаты классификации в соответствии с схемой Джергера), и может быть напечатана вся запись.

Если в Otowave хранится несколько тестов, все они могут быть загружены на ПК за одну операцию. Затем каждый тест можно импортировать в TympView.

#### Системны требования

Процессор/частота	Минимум 1Гги	
Оперативная память	Минимум 256 Мб	
Свободное место на диске	6 M6	
Операционная система	Windows 7,8,8.1 и 10	
Разрешение экрана	1024x768 или выше	
СД-привод	Требуется для установки ПО	
USB-порт	Один доступный порт	
Adobe Acrobat Reader	Версия 5.5 или выше	

Установка программного обеспечения Otowave TympView и драйверов устройств USB

Если на ПК установлена предыдущая версия TympView, удалите ее перед установкой.

Если вы используете Windows 8, 8.1 или 10, обратитесь к Приложению 1.

а) Убедитесь, что Otowave не подключен к ПК.

b) Включите компьютер и дождитесь появления на экране рабочего стола Windows. Перед установкой TympView не открывайте никаких других приложений. Если запускаются какие-либо программы, закройте их, прежде чем переходить к следующему шагу.

с) Вставьте компакт-диск Amplivox и запустите загрузку и дважды щелкните «setup.exe».

d) На короткое время отобразится следующий экран:



е) Перед тем, как перейти к следующему экрану, показанному ниже. Если вы принимаете предупреждающее сообщение, выберите кнопку Next> (Далее>). В противном случае выберите Cancel (Отмена), чтобы прервать установку.

Примечание. Перед установкой Windows может потребоваться обновить программное обеспечение Microsoft .NET.



f) Папка установки указана по умолчанию. Чтобы установить в другую папку, нажмите Change (Изменить) и выберите нужную папку. Выберите кнопку Next> (Далее>), когда вы будете готовы продолжить установку.

TympVie	w - InstallShield Wizard	×
Destinati Click Net	<b>ion Folder</b> xt to install to this folder, or click Change to install to a diff	erent folder.
Ð	Install TympView to: C:\Program Files (x86)\Amplivox Ltd\TympView\	Change
InstallShield	OloHal	BCDe
	C < Back	Ext > Cancel

g) Появится экран ниже. Выберите Install (Установить), когда вы готовы начать установку

TympView - InstallShield Wiza		×
Ready to Install the Program The wizard is ready to begin inst	allation.	
If you want to review or change exit the wizard, Current Settings:	any of your installation settings, dick Back.	Click Cancel to
Setup Type:	E	Ő
Typical	G	2
Destination Folder:	2.	2
C:\Program Files (x86)\Amp	Ivox Ltd\TympView\	D
User Information:	• •	
Name: EMC TEST	2	A.
E.	2	4
InstallShield		
0	G & Back Instal	Cancel
	CA CO	
	8	<b>S</b>

h) Начнётся установка TympView, и отобразится экран прогресса.

TympVie	- InstallShield Wizard	
Installing The prog	gram features you selected are being installed.	X0.
1	Please wait while the InstallShield Wizard installs TympView. This may take several minutes.	<u>S</u>
	Status:	
	Creating shortcuts	
	es est	
	80 Se	
installShield -	< Back Next > Gancel	

i) После завершении установки TympView отобразится следующий экран. Выберите кнопку Finish (Готово). ТуmpView будет добавлен в меню «Пуск» в следующем месте:

«Все программы -> Amplivox Ltd -> TympView -> TympView».

2	InstallShield Wizard Completed
	The InstallShield Wizard has successfully installed TympView. Click Finish to exit the wizard.
	DV CJ
	JPPH
	E S
9.	e Back Enish Cance

#### j) Затем начнется автоматическая установка драйвера



Для Otowave 202 или 302 установите драйверы USB, не подключайте Otowave 202 или 302 к ПК до тех пор, пока это не будет сделано.

Если последняя версия USB-драйверов уже установлена, например, если ранее был подключен аудиометр Amplivox или тимпанометр к компьютеру, выполнение установки снова не требуется, и может быть выбрано «Отмена». Однако, если вы не уверены в статусе этих драйверов, нет никаких негативных последствий при их повторной установке.

## Обзор TympView

В этом разделе описываются основные функции, которые можно найти в программных меню TympView:

## File (Файл): 🚬

• Download from Tympanometer (Загрузка из тимпанометра) При выборе, если Otowave 202, 202-H, 302 или 302-Н подключен к ПК через USB-кабель, любые записи, хранящиеся в Otowave 202, 202-Н, 302 или 302-Н, будут переданы на ПК. Каждая запись на Otowave 202, 202-Н, 302 или 302-Н хранится в собственном файле в местоположении.

• Download un-sent records from Tympanometer (Загрузите неотправленные записи из тимпанометра) При выборе, если Otowave 302 или 302-Н подключен к ПК через USB-кабель, любые записи, хранящиеся на

Otowave 302 или 302-Н, которые не были переданы на какой-либо компьютер, уже переданы на ПК. Каждая запись на Otowave 302 или 302-Н хранится в собственном файле в местоположении, указанном в TympView.

**Примечание.** Эта операция не поддерживается Otowave 202 и 202-Н и если используется без Otowave 302 или 302-Н, подключенного к порту USB на ПК, это приведет к появлению сообщения об ошибке.



• Open (Открыть) - открывает запись, которая была перенесена на ПК.

• Edit Record Details (Редактировать детали записи) - Позволяет вводить основные данные пациента.

• Options (Параметры) - Позволяет пользователю указать местоположение для хранения переданных файлов или использовать местоположение пользователя по умолчанию.

• Print (Печать) - печать выбранной записи.

• Print Preview (Предварительный просмотр печати) - Предоставляет предварительный просмотр записи перед печатью.

• Print to PDF (Печать в PDF) - Конвертирует документ, который просматривается в настоящее время, в формат pdf.

• Delete Viewed Files on Exit (Удалить просмотренные файлы при выходе) - если флажок установлен, все файлы, просмотренные в TympView, будут удалены при выходе. При не проверке просматриваемые файлы будут сохранены при выходе.

Exit (Выход) - выход ТутрView.

Окна:

• Close Current (Закрыть текущее) - закрывает текущий файл тимпанограммы, который просматривается в ТутрView.

• Close All (Закрыть все) - закрывает все открытые файлы тимпанограммы, которые просматриваются в ТутрView.

• XXX.AXP - список всех открытых файлов тимпанограммы. Файл, просматриваемый в данный момент, будет иметь галочку слева от него.

Помощь:

• About (О программе) - Предоставляет номер версии TympView.

#### Загрузка результатов тестирования из Otowave на ПК

Перед попыткой загрузить результаты тестирования убедитесь, что программное обеспечение Otowave TympView и драйверы USB-устройств были правильно установлены.

Перенос тестов пациента из Otowave 202, 202-Н, 302 или 302-Н в ТутрView - это простой двухэтапный процесс:

1. Тесты загружаются с Otowave 202, 202-Н, 302 или 302-Н на ПК и помещаются в указанное место (см. ниже)

2. Переданные файлы открыты для просмотра в TympView.

Когда тесты загружаются на ПК, они автоматически помещаются в папку, указанную в TympView. По умолчанию используется «Профиль пользователя» в Windows.

Обычно это будет «C: \Users\<имя пользователя>», где <имя пользователя> - это имя учетной записи пользователя, которая в настоящее время входит в систему Windows.

Это можно изменить в любом месте, которое вы хотите, установив переключатель на **Specify** location«Укажите местоположение», указав местоположение по вашему выбору и нажав «OK»:

		٦
In User Profile		
Specify Location:	C:\Program Files (x86)\Amplivox Ltd\Tymp\View	
		4
	n	
	E	

Этот параметр будет сохранен, когда TympView будет закрыт, если у вас есть достаточные разрешения для ПК.

Каждый тест пациента представляет собой отдельный файл на ПК. Укажите место хранения файлов при просмотре переданных файлов в TympView.

## Для Otowave 202 и 202-Н

Чтобы начать передачу данных, убедитесь, что главное меню отображается на экране Otowave 202, а затем подключите его к компьютеру с помощью USB-кабеля. Соединение будет выполнено автоматически, а дисплей на Otowave 202 и 202-Н обновится до «Ожидающий ПК», «ОК, чтобы отключиться».

Установление первоначальной связи между Otowave 202 и 202-Н и ПК может занять короткое время до появления этого сообщения на экране Otowave.

Если вы подключили кабель USB с любым другим меню, отображаемым на Otowave 202 и 202-Н, это сообщение не будет отображаться. Вернитесь в главное меню (используйте кнопку ◀ на Otowave), и затем должно быть выполнено соединение.

На этом этапе Otowave 202 и 202-Н ожидает команды с ПК. Если вы не хотите продолжать передачу данных, вы можете просто отсоединить USB-кабель, а Otowave 202 и 202-Н вернется к нормальной работе.

Чтобы начать передачу данных в TympView, убедитесь, что сообщение «Ожидание ПК, ОК для отключения» отображается на Otowave 202 и 202-Н, а затем выберите File (Файл) -> Download from Tympanometer (Загрузка из тимпанометра):

File	Windows Help	
	Download from Tympanomet	er al a de la serie
-	Download un-sent records fro	m Tympanometer
2	Open	Ctrl+0
	Edit Record Details	
	Options	
13	Drint	C+d+D



Примечание. Опция Download un-sent records from Tympanometer «Загрузка неотправленных записей из тимпанометра» не поддерживается на Otowave 202 и 202-Н.

## Для Otowave 302 и 302-Н

Чтобы начать передачу данных, убедитесь, что главное меню отображается на экране Otowave 302 и 302-Н, и что оно подключено к компьютеру через USB-кабель. Соединение будет выполнено автоматически.

Установление первоначальной связи между Otowave 302 и 302-Н и ПК может занять короткое время.

Чтобы начать передачу данных в TympView, убедитесь, что Otowave 302 и 302-Н находится в главном меню, а затем выберите:

• File (Файл) -> Download from Tympanometer (Загрузка с тимпанометра) для передачи всех записей, хранящихся в тимпанометре

или

• File (Файл) -> Download un-sent records from Tympanometer (Загрузите неотправленные записи из тираманометра), чтобы перенести любые записи, хранящиеся в тимпанометре, которые еще не были перенесены на ПК:



## Для Otowave 202, 202-Н, 302 или 302-Н

Когда файлы передаются, отображается следующее диалоговое окно выполнения:

No. 2 >>		ment	diological Ins
No. 2 >>		Start Import	
Cancel	>>	>	No. 2
		Cancel	5
	SO	Lance	Ø

Диалоговое окно прогресса может быть скрыто во время передачи. Если это произойдет, скройте TympView и любые другие открытые приложения, пока они не будут видны снова.

Экран на Otowave 302 и 302-Н также обновляет и отображает ход передачи. Это отображается в виде «Загрузка Х / Ү. Не отключайтесь'. Х - номер передаваемого текущего теста, а Ү - общее количество тестов, хранящихся в Otowave 302 и 302-Н.

В конце передачи экран Otowave 202 и 202-Н обновится до «**Отключить кабель**». При появлении запроса отсоедините USB-кабель от Otowave 202 и 202-Н и он вернется к нормальной работе. Otovave 302 и 302-Н всегда будет возвращаться к экрану меню при завершении передачи данных.

Если возникла проблема с установлением USB-соединения между Otowave 202, 202-Н, 302 или 302-Н и ТутрView, отобразится следующее сообщение:



В этом случае попробуйте отключить USB-кабель и снова подключить его. Если проблема не устранена, убедитесь, что установлены правильные драйверы.

Теперь тесты переносятся с Otowave 202, 202-Н, 302 или 302-Н на ПК, вы можете открыть их в ТутрView, выбрав File (Файл) -> Open (Открыть):

ile.	Windows Help	6
	Download from Tympanomete	Z
	Download un-sent records from	Tympanometer
3	Open	Ctrl+O
ł	Edit Record Details	
	Options	
		the second s

Как указано выше, каждый тест, переданный из Otowave 202, 202-Н, 302 или 302-Н на ПК, сохраняется как отдельный файл. Эти файлы соответствуют определенному правилу именования:

• nnn\_YYYYMMDD\_HHMM.APX.

где:

• nnn - это инициалы пациента, введенные, когда тест был сохранен в базе данных на Otowave

YYYYMMDD - это дата теста (в формате год, месяц, дата)

• ННММ - время испытания

Таким образом это гарантирует, что два файла не будут иметь одинаковых имен.

## Использование программного обеспечения Otowave TympView

Сначала перенесите результаты теста Otowave на ПК и, во-вторых, откройте переданные файлы в TympView.



Выбранный тест из Otowave будет отображаться в TympView:

Графические дисплеи аналогичны показанным на тимпанометре Otowave. Информация, представленная в левой части экрана (графическая информация, показанная красным цветом), представляет результаты с правого уха. Вертикальная ось тимпанограммы обозначает «Акустическая допустимость». Чтобы следовать стандарту, используемому для тимпанометрии 1000 Гц, единицы измерения mV (мМо). Термин «допустимость» эквивалентен «соблюдению» для тимпанометрии 226 Гц (где используются единицы измерения мл).

Числовые результаты, показанные в TypmView, совпадают с результатами, показанными на Otowave, но они, как правило, отображаются с более высокой точностью.

Дополнительные элементы информации:

• фактическая средняя скорость развертки насоса Sweep Speed (Скорость развертки) (1)

• подтверждение давления ушного канала, установленного прибором, до начала испытательной последовательности рефлекса Reflex Starting Pressure (2)

Рефлексные / частотные комбинации, которые были выполнены, показаны как галочки или кресты. Пустые поля с тире указывают, что тест не был выполнен.

## Расшифровка символов рефлекторной / частотной матрици:

Обнаружен рефлекторный след, но это не было признано действительным рефлекторным ответом Otowave. Оператор может изменить результат, чтобы показать действительный рефлекс (зеленая галка) после просмотра отображаемого рефлекторного следа. Нажмите на красный крест, чтобы внести это изменение.

Обнаружен рефлекторный след, который рассматривался как действительный рефлекторный ответ Otowave. Оператор может изменить результат, чтобы указать, что не было действительного рефлекса (красный крест) после просмотра отображаемого рефлекторного следа. Нажмите на зеленый галочку, чтобы внести это изменение.



На этом уровне не проводилось рефлекторное испытание. В зависимости от настроек Otowave это может произойти, потому что действительный рефлекторный ответ произошел на более низком уровне. Кроме того, не все уровни рефлекторного стимула доступны в зависимости от обстоятельств (более подробную информацию см. В руководстве по эксплуатации Otowave).



Отсутствует рефлекторный ответ.



Дальнейший ответ на более высокий уровень рефлекторного раздражителя. Если опция Reflex Autostop установлена на «NO» в Otowave, рефлекторные стимулы будут представлены на всех выбранных уровнях.

Если вы просматриваете результаты теста от Otowave 202, 202-Н, 302 или 302-Н, чтобы переключить отображение между ипсилатеральным и контралатеральными рефлексами, просто переместите переключатель для Reflex Type (Тип Рефлекса):



Если нет рефлекторного теста, выполненного для ипсилатерального и/или контралатерального, тогда рефлекторный тип будет отключен.



При просмотре результата, полученного на Otowave, справа от тимпанограммы будут показаны переключатели для выбора другого **Baselin Mode (базового режима)**. В случае использования Otowave 202-Н или 302-Н, и если частота зонда установлена на 1000 Гц, тогда будут задействованы все базовые режимы. Базовые режимы могут быть следующими:

- +200daPa Скалярный (2S)
- -400daPa Скалярный (4S)
- +200daPa Векторный (2V)
- -400daPa Векторный (4V)
- Компонент (Y / B / G)

Чтобы изменить отображение базового режима, просто переместите переключатель Baseline Mode (Базовый режим):



В случае просмотра результата, полученного на Otowave 202 или 302 или 202 Н или 302 Н с частотой зонда, установленной на 226 Гц, будут включены только следующие базовые режимы:



В случае просмотра результата, полученного на Otowave 202, не будут отображаться базовые режимы.

При желании классифицируйте каждую тимпанограмму в соответствии с схемой Джергера, выбирая раскрывающееся меню рядом с «Результатом»:



Основные сведения о пациенте можно ввести, выбрав File «Файл» -> Edit Record Details «Изменить детали записи...»:

File Windows Help	5
Download from Tympan	ometer
Download un-sent record	ds from Tympanometer
2 Open	Ctrl+
Edit Record Details	
Options	
Print S	Ctrl+
A Print Preview	Q

Это позволяет указать имя пациента, дату рождения пациента, ссылочный номер и имя человека, выполнившего тест. Обратите внимание: имя пациента первоначально будет 3-значным идентификатором, введенным, когда запись была сохранена в Otowave, но это может быть перезаписано.

atient Name :	Joe Bloogs	
OB :		
leference Number :		
est Performed By :	-	
		Carp OK
2		

Тесты можно распечатать, выбрав File (Файл) -> Print (Печать).

Документы можно также просмотреть перед печатью, выбрав File (Файл) -> Print Preview (Предварительный просмотр).

Кроме того, тесты можно конвертировать в pdf с помощью встроенного конвертера pdf, выбрав File (Файл) -> Print to PDF (Печать в PDF).

Когда результаты будут просмотрены и / или распечатаны, используйте File (Файл) -> Exit (Выход), чтобы закрыть TympView. Если выбрано Delete Files on Exit (Удалить файлы при выходе), до закрытия TympView появится следующее сообщение:

		2	
Results fil	e will now be	deleted, co	ontinue?
		3	
	The second second		
	Ves	No.	No

Если результаты были напечатаны или вы не хотите распечатывать результаты, выберите Yes «Да». Если результаты не были напечатаны, выберите No «Нет», чтобы вернуться в TympView.

## Примечание

1) Когда вы выберете Yes «Да», результаты будут автоматически удалены.

2) Для обеспечения целостности данных записи данных, хранящиеся в TympView, всегда будут соответствовать тем, которые были первоначально получены из инструмента Otowave.

Поэтому любые изменения или дополнения к данным (как описано ранее в этом разделе) не сохраняются TympView. Чтобы сохранить запись об этих изменениях, они должны быть напечатаны.

# 10. КЛАССИФИКАЦИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Класс риска медицинского изделия - 2а

Класс безопасности программного обеспечения - А

# 11. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Прибор Otowave должен использоваться только практикующими врачами, квалифицированными умеющими выполнять тимпанометрические исследования. Данный прибор предназначен для использования в качестве инструмента проверки и диагностики; тем не менее, результаты, полученные прибора, помощью данного не могут служить исключительной причиной для хирургического вмешательства или проведения каких-либо медицинских процедур.

Медицинские работники должны провести тщательное отоскопическое исследование для подтверждения того, что состояние уха соответствует выбранным опциям исследования. Опции исследования должны включать непроходимость внешнего слухового канала, вызванную чрезмерным количеством ушной серы и/или волосяного покрова, что в обоих случаях должно быть устранено.

Тимпанометрическое исследование или исследование рефлексов всегда должно проводиться в тихой комнате или акустической кабине.

# ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО ПРИБОРА ОЗНАКОМЬТЕСЬ С РУКОВОДСТВОМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Чтобы соответствовать стандартам IEC 60601-1 для безопасности и IEC 60601-2 для электромагнитной совместимости (ЭМС), тимпанометр предназначен только для использования с сетевыми вилками, утвержденными для медицинского использования, которые указаны в качестве части оборудования. Не используйте любой другой тип сетевой вилки для этого прибора.

Тимпанометр предназначен только для использования внутри помещения и должен использоваться только в соответствии с данным руководством.

Преобразователи (Съемный датчик в сборе Otowave и Контралатеральный преобразователь), поставляемые с тимпанометром, были специально откалиброваны; при замене таких датчиков потребуется повторная калибровка.

Перед первым использованием прибора, или при наличии сомнений в правильности результатов, или при несоответствующих результатах, необходимо выполнить проверки, указанные в разделе 13.1 (стр.111). Если выполнение проверок не привело к указанным результатам, прибор запрещается использовать.

Запрещается вставлять Съемный датчик в сборе Otowave и Контралатеральный преобразователь в ушной канал пациента без соответствующего ушного вкладыша.

Используйте только рекомендуемые одноразовые ушные вкладыши. Данные вкладыши являются одноразовыми – т.е. каждый ушной вкладыш используется только один раз для одного уха одного пациента. Запрещается повторно использовать ушные вкладыши, т.к. это может привести к передаче инфекции от одного уха к другому уху или от одного пациента к другому пациенту.

Запрещается опускать блок в жидкости. Процедуру очистки см. в разделе 13.2 (стр.112) данного руководства.

Запрещается использовать прибор вблизи от воспламеняющегося анестезирующего препарата или других воспламеняемых материалов.

Запрещается ронять или ударять каким-либо иным образом прибор. Если прибор упал или повреждён, верните его изготовителю для ремонта и/или калибровки. Запрещается использовать прибор, если есть подозрения на наличие повреждений.

Прибор необходимо хранить и использовать внутри помещения при указанных диапазонах температуры, давления и влажности, см. раздел 12 стр.104.

Т.к. на все приборы, выполняющие измерения данного типа, оказывают влияния значительные изменения высоты над уровнем моря и давления, необходимо выполнить повторную калибровку тимпанометра Otowave 202, 202-H, 302 или 302-H, если он будет использоваться на высотах свыше 800 м над уровнем моря.

Запрещается вскрывать или выполнять обслуживание прибора. Возвратите прибор изготовителю или дистрибьютору для проведения обслуживания. Вскрытие прибора прекращает действие гарантии.

#### Оценка электромагнитной совместимости (ЭМС)

Медицинское электрическое оборудование требует соблюдения специальных мер предосторожности касаемо электромагнитной совместимости, а также должно устанавливаться и вводится в эксплуатацию согласно данным об электромагнитной совместимости, указанным в **Техническом файле**. В данном разделе приведены руководства по электромагнитной окружающей среде, в которой данный инструмент будет эксплуатироваться.

Портативная и мобильная радиочастотная (РЧ) аппаратура связи может оказывать влияние на электрическое медицинское оборудование. Инструмент запрещается

использовать вблизи или на другом оборудовании; если такое использование неизбежно, необходимо следить за нормальной работой инструмента.

## Параметры электропитания

Тимпанометр предназначен для непрерывной работы и может питаться от сетевой вилки (которая поставляется в комплекте и считается частью оборудования). Если требуется замена сетевой вилки, пожалуйста, свяжитесь с Amplivox или вашим местным дистрибьютором.

Все другие соединения должны выполняться перед подключением выходного контакта сетевой вилки в розетку в передней части тимпанометра. Включите питание – индикатор на вилке загорится зеленым.

Выход блока питания оснащен электронной защитной цепью. В случае перегрузки, вилка будет отключена и индикатор погаснет. После устранения неисправности, вилка будет работать нормально.

Вход сетевой вилки защищен несъемных предохранителем. При отказе такого предохранителя, вилка станет непригодной для использования. Сетевая вилка представляет собой устройство для отключения от сети, поэтому тимпанометр должен располагаться таким образом, чтобы существовал беспрепятственный доступ к такой сетевой вилке.

- Соблюдайте осторожность при обращении с прибором
  - Не допускайте попадания жидкости в любую часть прибора или комплектующих
  - Не автоклавируйте и не стерилизуйте прибор или любые комплектующие
  - Не используйте жесткие, острые или остроконечные приборы для очистки любой части прибора или комплектующие
  - Если детали контактировали с жидкостями, не дайте им высохнуть до очистки

Модель Amplivox Otowave 202 (202-H) может питаться от щелочной батарейки «АА» или от перезаряжаемых никель-металлгидридных (NiMH) батарей. Требуется 4 батарейки. Не используйте батарейки разного типа, а также не используйте старые и новые батарейки одновременно.

Если Otowave не будет использоваться часто, рекомендуется устанавливать щелочные батареи. Аккумуляторные NiMH батареи имеют высокую скорость саморазряда и, вероятно, потребуют зарядки, если прибор не используется несколько недель.

Если прибор не будет использоваться более одного месяца, батарейки следует вынимать (смотрите раздел 14 для получения информации о продолжительности сохранения встроенной памяти).

В меню CONFIGURATION (конфигурации) необходимо задать, какой тип батарей установлен. По умолчанию установлено на ALKALINE (щелочные). Для изменения настройки выберите CONFIGURATION (конфигурации) из главного меню и прокрутите до BATTERY TYPE (тип батареи)

Для установки батарей снимите крышку батарейного отсека в основании Otowave. Установите батареи как указано внутри батарейного отсека.

- Батарейки необходимо заменять только за пределами среды, окружающей пациента. Оператор не должен одновременно прикасаться к разъемам батареек и к пациенту.
- Не подключайте и не отключайте контакты сетевой вилки во время работы этого прибора, так как это может привести к его отключению. Сначала необходимо отключить прибор.
- Перезаряжаемые батареи должны заряжаться за пределами прибора они не заряжаются при использовании сетевой вилки.

Индикатор состояния батарей отображается в верхнем правом углу дисплея (не отображается при отображении результатов исследования). Данный индикатор отображает состояние батареи в качестве её постепенной разрядки. Батареи необходимо заменить, если перед индикатором появляется символ «!», или при появлении рекомендации о замене при включении прибора.

Удаление батарей не оказывает влияния на конфигурацию, содержимое базы данных, калибровочные настройки или результаты последнего исследования.

## Использование с электрическим оборудованием, которое не является медицинским

Любое лицо, которое подключает внешнее оборудование к входу сигнала, выходу сигнала или к другим разъемам, создает медицинскую электрическую систему и, таким образом, несет ответственность за



соответствие системы требованиям пункта 16 стандарта IEC 60601-1:2005 (Общие требования к основной безопасности и к производительности).

Если было подключено стандартное оборудование, например, принтеры или компьютеры, необходимо предпринять особые меры, чтобы соблюсти медицинскую безопасность. Для соблюдения требований пункта 16 стандарта IEC 60601-1:2005 приведены следующие примечания для руководства по осуществлению подобных подключений.

В тимпанометре Otowave 202 и 202-Н используются ИК способы передачи информации, стандартизованные в промышленности (IrDA порт).

Кроме того, следующие входные и выходные сигналы тимпанометра Otowave 202 и 202-Н электрически изолированы в соответствии с требованиями IEC 60601-1:

Маркиров ка гнезда	Тип гнезда	Подключаемый узел
PRINTER *	Разъем RJ12 (6-контактный)	Назначенный принтер
•	USB порт тип В	Компьютер
* - действител	ьно для модели Oto	wave 302(302-H)

Эти меры включены для снижения потенциальной опасности, связанной с использованием оборудования, питающегося от сети, которое подключено к этим интерфейсам.

Внешнее оборудование, предназначенное для подключения ко входу сигнала, выходу сигнала или к другим разъемам, должно соответствовать стандартам IEC или международным стандартам (таким, как IEC 60950, CISPR 22 и CISPR 24 для IT оборудования, а также стандартам IEC 60601 для медицинского электрического оборудования).

Оборудование, которое не соответствует IEC 60601, должно находиться за пределами зоны пациента, как указано в IEC 60601- 1:2005 (на расстоянии минимум 1,5 м от пациента).

Оператор не должен одновременно прикасаться к подключенному оборудованию и к пациенту, так как это может привести к нежелательной угрозе.

Смотрите схемы 1 и 3 для ознакомления с типичными конфигурациями подключения периферийного оборудования.

Свяжитесь с Amplivox Limited или полномочным представителем на территории РФ, в случае необходимости предоставления консультации по использованию периферийного оборудования.



34249 104 22.05.2020


# 12. ГАРАНТИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ ЗНАЧЕНИЯ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ, ХАРАКТЕРИСТИК (СВОЙСТВ) МИ

Тимпонометр	Amplivox Otowave 202 (202-H)	Amplivox Otowave 302 (302-H)
Тип прибора	Тимпанометр с компенсацией канала	Тимпанометр с компенсацией канала
Выполняемые анализы	Максимальный уровень податливости (в мл	Максимальный уровень
	или мОм <sup>н</sup> ) и	податливости (в мл или мОм <sup>н</sup> ); Градиент в
5	давление данного уровня; Градиент	даПа (для 226 Гц); Давление данного
Õ	в даПа (для 226 Гц); Объём ушного канала	уровня; Объём ушного канала (ECV) при
	(ECV) при 200 даПа	200 даПа или -400 даПа
Уровни давления и точность	226 Гц +/- 2%; 85 дБ УЗД +/-2dB	226Гц +/- 2%; уровень давления звука
	<sup>н</sup> 1000 Гц +/- 2%; 79 дБ УЗД +/-2dB	85 дБ УЗД +/-2
	при диапазоне ECV	<sup>н</sup> 1000Hz +/- 2%; уровень давления звука 79
		дБ УЗД +/-2
Ø	6	при диапазоне ECV
Диапазон измерения объёма 🦯	От +200 даПа до -400 даПа +/-10	От +200 даПа до -400 даПа +/-10 даПа или
уха и точность	даПа или +/-10% (в зависимости от того,	+/-10% (в зависимости от
	какое значение больше) при диапазоне от	того, какое значение больше) при диапазоне от
0	0,1 мл до 5 мл	0,1 мл до 5 мл
Диапазон измерения объёма	226Гц: От 0,2 мл до 5 мл +/- 0,1 мл	226Гц: От 0,2 мл до 5 мл +/- 0,1 мл
уха и точность	или +/-5% (в зависимости от того, какое	или +/-5% (в зависимости от того, какое
a	значение больше)	значение больше)
	0	
	<sup>н</sup> 1000Hz: От 0,1 мл до 5 мл +/- 0,1 мл или +/-	<sup>н</sup> 1000Hz: От 0,1 мл до 5 мл +/- 0,1 мл или +/-
	5% (в зависимости от того, какое значение	5% (в зависимости от того, какое значение
	больше)	больше)
Скорость развёртки	Обычно 200-300 даПа/с; в	На выбор: 100, 200 или 300 даПа/с
0	зависимости от объёма уха/полости	
Предельные значения давления (реле	От +600 до -800 даПа	От +600 до -800 даПа
защиты)	<u>0</u>	
Количество сохранённых	100 на тимпанограмму	100 на тимпанограмму
образцов	5	
<sup>п</sup> – применимо для образц	ов с литерой Н в названии (Amplivox Otowave 202-H	и Amplivox Otowave 302-H)
	Измерения рефлексов	
Режимы измерения	Ипсилатеральный, контралатеральный или	Ипсилатеральный, контралатеральный или оба
	оба	
Уровни тона рефлекса и	Ипсилатеральный – настраивается	Ипсилатеральный – настраивается

5 2020

	Č O	
	Q	
	.O. 0	
	5 5	
точность(привязан к калибровке 2 мл;	по диапазону:	по диапазону:
Компенсирует измеряемый объём уха) 📃	500 Гц, 1 кГц, 2 кГц, 4 кГц (+/-2%)	500 Гц, 1 кГц, 2 кГц, 4 кГц (+/-2%)
	70 дБ до100 дБ нПс (+/-3 дБ) (уровень в 2 кГц	70 дБ до100 дБ нПс (+/-3 дБ)
	ограничен максимум 95 дБ для объема ушного	
CC C	канала более ~3.5 мл)	(уровень в 2 кі ц ограничен максимум 95 дь для
		ооъема ушного канала оолее ~3.5 мл)
	(уровень в 4 кі ц ограничен максимум 90 дь для	
	объема ушного канала более ~3.5 мл и	(уровень в 4 кі ц ограничен максимум 90 дь для
	максимум 95 дь для всех объемов ушного	ооъема ушного канала оолее ~3.5 мл и
	канала)	максимум 95 дв для всех объемов ушного
õ	Контралатеральный -	kanasid)
		Контралатеральный - настраивается по
0	500 $\Gamma_{\rm II}$ 1 $\kappa\Gamma_{\rm II}$ 2 $\kappa\Gamma_{\rm II}$ 4 $\kappa\Gamma_{\rm II}$ (+/-2%)	лиапазону.
	70 дБ до110 дБ нПс (+/-3 дБ)	500 Гц. 1 кГц. 2 кГц. 4 кГц (+/-2%)
		70 дБ до110 дБ нПс (+/-3 дБ)
	(уровень в 1 кГц ограничен минимум 75 дБ	
le	для объемов ушного канала менее ~0.15 мл)	(уровень в 1 кГц ограничен минимум 75 дБ
		нПс для объемов ушного канала менее ~0.15
	(уровень в 2 кГц ограничен максимум 105 дБ	мл)
5	для всех объемов ушного канала более ~3.5	
Q	мл)	(уровень в 4 кГц ограничен максимум 100 дБ нПс
		для всех объемов ушного канала более ~3.5 мл)
	(уровень в 4 кГц ограничен максимум 100 дБ	
	для всех объемов ушного канала более ~3.5 мл	
	и максимум 105 дБ для всех объемов ушного	
14	канала более ~1.5 мл)	<b>F0</b> /
рефлекса (ипси и контра)	<5%	<5%
Коэффициент гармоник	<3%	<3%
Количество уровней рефлекса	Ипсилатеральный – три нижних	Ипсилатеральный – три нижних
ниже выбранного максимума и доступный	уровня:	уровня:
размер шага		100 дБ нПс макс., с шагом в 5 дБ или 10 дБ
5	100 дБ нПс макс., с шагом в 5 дБ или 10 дБ	95/90/85 дБ нПс макс., с шагом в 5 дБ
	95/90/85 дБ нПс макс., с шагом в 5 дБ	
5 8	2	Контралатеральный – три нижних уровня:
	Контралатеральный – три нижних уровня:	110/105/100 дБ нПс макс., с шагом в 5 дБ или
	110/105/100 дБ нПс макс., с шагом в 5 дБ или 10	10 дБ
		95/90/85 дБ нПс макс., с шагом в 5 дБ
	95/90/85 дБ ні іс макс., с шагом в 5 дБ	

	ie i	
	8	
	0	
	2	
Анализ рефлекса	Максимальная амплитуда каждого рефлекса	Максимальная амплитуда каждого
	отображается в	рефлекса (отображается в
	распечатанном отчёте и отчёте на ПК);	распечатанном отчёте и отчёте на ПК);
	давление, при котором обнаружен рефлекс	давление, при котором обнаружен рефлекс
	(отображается в отчёте на ПК)	(отображается в отчёте на ПК)
Давление, используемое для	Давление при максимальном	Давление при максимальном
измерения рефлекса	значении тимпанограммы, или 0 даПа (если	значении тимпанограммы, или 0 даПа
	максимальное значение не обнаружено)	
Контроль стимуляции рефлекса	Стимуляция, представленна на всех уровнях,	Стимуляция, представленна на всех
2	или прекращение стимуляции при	уровнях, или прекращение стимуляции
0	возникновении рефлекса	при возникновении рефлекса
Определение предельного	Настраивается в диапазоне 0,01 -	Настраивается в диапазоне 0,01 –
значения рефлекса	0,50 мл с приращением 0,01 мл	0,50 мл с приращением 0,01 мл
Длительность тона рефлекса (секунды)	0,6	0,6
Количество записей, сохранённых в базе	16	36
данных		
пациентов		
Хранение данных	Любая запись может быть сохранена	Любая запись может быть сохранена
	после просмотра тимпанограммы. Перед	после просмотра тимпанограммы. Перед
	сохранением необходимо ввести инициалы	сохранением необходимо ввести инициалы
	пациента (А-Z, 0-9,	пациента (А-Ζ, 0-9,
0	«-»).	«-»).
Удержание данных	Инициалы пациента, тимпанограмма	Инициалы пациента, тимпанограмма и
	и графики рефлексов и анализ левого и/или	графики рефлексов и анализ
	правого уха, время и дата записи,	левого и/или правого уха, время и дата
	исследуемое ухо (уши), распечатка и/или	записи, исследуемое ухо (уши), распечатка
	отправка записей в ПК, параметры,	и/или отправка записей в ПК, параметры,
<b>O</b>	используемые для анализа, сохраняются	используемые для
2	глобально уникальным идентификатором 128	анализа, сохраняются глобально
6	OUT (GUID)	уникальным идентификатором 128
	0	ONT (GUID)
Режим отооражения	записи выводятся в виде списка в	записи выводятся в виде списка в
N N	ооратном хронологическом порядке (первое	обратном хронологическом порядке (первое
<b>x</b> o	становится последним), с указанием	становится последним), с указанием
	сохраненных данных, описанных выше	сохраненных данных, описанных выше
	часы реального времени	
временные отметки	временные отметки и отметки даты,	временные отметки и отметки даты,
	применяемые ко всем записям и к последней	применяемые ко всем записям и к последней
14	даты калиоровке	даты калиоровке
источник резервного питания	> 30 дней без установки основных батарей	•

	C O	
	0	
	.0	
	5	
and the second	Языки	
Рабочие языки	Английский, немецкий, французский,	Английский, немецкий, французский,
	испанский, португальский или	испанскии, португальскии или
	итальянскии	итальянский
	Conibal NDT II way Able AD1200	Sanibal MPT II
Поддерживаемый принтер	Sanibel MPT-II ИЛИ Able APT300	
Интерфейс	инфракрасный, аппаратное	• инфракрасный, аппаратное обеспечение
	обеспечение пра, скорость передачи данных	• Кабель в комплекте
	Место для информации о пациенте и	Место для информации о пациенте и
Печатаемая информация	попиклинике Параметры знализа	попиклинике. Параметры анализа
Ő	тимпанограммы. Тимпанограмма	тимпанограммы. Тимпанограмма.
	Параметры анализа рефлекса. График	Параметры анализа рефлекса. График
0	рефлекса. Серийный номер устройства.	рефлекса. Серийный номер устройства.
	Лата последней и следующей калибровки	Дата последней и следующей калибровки
	Последовательный интерфейс ПК	
Интерфейс	USB, версия 1.1	USB, версия 1.1
Отправляемая информация	Наименование пациента, полная	Наименование пациента, полная
Справляемая информация	информация о левом и правом ухе.	информация о левом и правом ухе.
	Питание	
Типы батарей	4 АА батарейки; либо щелочные (1.5В) или	-
	NiMH(никель-металлогидридные)	
	перезаряжаемые (1.2В, емкостью не менее	
	2,3 A4).	
Питание от сети	100 – 240 В; 50/60 Гц; 0.5А	<u>100 – 240 В; 50/60 Гц; 0.5А</u>
Время прогрева	Отсутствует при комнатной	Отсутствует при комнатнои
	температуре	температуре
Количество записей с одного	примерно 200 (щелочные)	примерно 200
комплекта батарей	Одини 190	
Автоматическая задержка		-
Ток холостого хола (нА)	70	70
	230	230
Класс защиты от поражения электрическим	2	2
током	- 2	-
Классификация рабочих частей	В	В
Режим работы	Непрерывная работа	Непрерывная работа
	Физические параметры*	
Лисплей	128 х 64 пикселей / 8 строк из 21 символа	256 х 64 пикселей / 8 строк из 21
		символа

	Q Q		
	Q		
	0,0		
Габариты базового блока (мм)	Длина 190 х ширина 85 х	Длина 270 х ширина 175 х	
4	высота 40, за исключением	высота 70, за исключением	
	Соединении.	соединении.	
	260 в длину, включая соединения	760	
Вес (базовый блок) (гр)	330	/60	
Вес (оазовый олок - включая оатарей) (гр)	430 Плина 120, лианата 25 (изу)		
Гаоариты зонда(мм)	Длина 130, диаметр 25 (мах)	длина 130, диаметр 25(Мах)	
вес (зонд, включая соединительный кабель)(гр)	tig	115	
Подключение (зонд к основному прибору)	1.5-метровый комбинированный	1.5-метровый комбинированный	
0.	электрический кабель и воздушная трубка	электрический кабель и воздушная трубка	
Степень защиты от влаги и твердых частиц	IP00	IP00	
Термопринтер	Able AP1300	Sanibel MPT-II	
Габариты (мм)	90x43x105	75x45x102	
Bec (rp)	220 с батареей	205 с батареей	
	Питание термопринтера		
Типы батарей	Перезаряжаемый аккумулятор, напряжение 6В	Перезаряжаемый аккумулятор, напряжение	
	емкость 1,8Ач	7,4В емкость 1,5Ач	
Питание от сети	100 – 240 В; 50/60 Гц; 0.4А	100 – 240 В; 50/60 Гц; 0.4А	
Материа	лы имеющие непосредственный контакт с г	ациентом	
Ушные вкладыши	Эластоси	л R401 65А	
Матери	алы имеющие опосредованный контакт с па	ациентом	
Корпус базового блока	АВЅ пластик Cycloy 7240	ABS пластик Cycloy 7240	
Корпус зонда	ABS пластик Cycloy 7240	АВЅ пластик Cycloy 7240	
Кабель зонда	ТРЕ 703.901.АЗО термопластичный эластомер	ТРЕ 703.901.А30 термопластичный эластомер	
	Условия окружающей среды		
Диапазон рабочей температуры (°С)	От +15°С до +35°С	От +15°С до +35 °С	
Диапазон рабочей влажности	30% – 90% относительной	30% – 90% относительной	
2	влажности, без конденсата	влажности, без конденсата	
Диапазон рабочего атмосферного давления	980 – 1040 мбар (см. раздел 2) 💭	980 – 1040 мбар (см. раздел 2)	
Диапазон температуры хранения (°С)	От - 20°С до +70°С	От - 20°С до +70°С	
Диапазон влажности хранения	10% – 90% относительной	10% – 90% относительной	
и транспортировки	влажности, без конденсата	влажности, без конденсата	
Диапазон атмосферного давления при	900 - 1100	900 - 1100	
транспортировке и хранении (мбар)	6		
Термопринтер	Able AP1300	Sanibel MPT-II	
Диапазон рабочей температуры (°С)	От -10°С до +50°С	От -10°С до +50°С	
Диапазон рабочей влажности	20-85% относительной влажности, без	20-85% относительной влажности, без	
	конденсата	конденсата	

	3	
	Ca Ca	
	0	
Лиапазон температуры хранения (°С)	От -20°С до +70°С	От -20°С до +70°С
	Соответствие стандартам	
Безопасность:	IEC 60601-1	IEC 60601-1 IEC (плюс отклонения по нормативам UL, CSA и EN)
Электромагнитная совместимость (ЕМС)	IEC 60601-1-2	IEC 60601-1-2
Импеданс:	IEC 60645-5 тимпанометр 2-го типа	IEC 60645-5 тимпанометр 2-го типа
Маркировка СЕ:	Соответствует Директиве ЕС о	Соответствует Директиве ЕС о медицинских
	медицинских устройствах	устройствах

\* - Отклонения в физических размерах не могут превышать 5%

		Ушные вклады	NU				
L	артикул	L (MM)	R1 (MM)	R2 (MM)	R3(MM)	R4(MM)	Macca (rp)
	T205	10,5	5,5	3	2	5	0,5
	T206	10,5	6,5	4	3	6	0,5
0	T207	10,5	6,5	4	3	7	0,5
	T208	10,5	6,5	4	3	8	0,5
	T209	10,5	6,5	4	3	9	0,5
	T210	10,5	6,5	4	3	10	0,5
	T211	10,5	6,5	4	3	11	0,5
AW	T212	10,5	6,5	4	3	12	0,5
	T213	10,5	6,5	4	3	13	0,5
	T214	10,5	6,5	4	3	14	0,5
Q	T215	10,5	6,5	4	3	15	0,6
	T219	10,5	6,5	4	3	19	0,6
		Наконечник зон	да				
	T527	23	7,5	0,5	9,5	4	0,5

22.05.2020



## 13. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

#### 13.1 Выполнение ежедневных проверок

Мы рекомендуем ежедневно проверять калибровку Otowave с помощью 4 в 1 тестовой полости для испытаний, поставляемой с прибором.

Выберите опцию DAILY CHECK (ежедневная проверка) в главном меню:

Otowave 202, 202-H	Otowave 302, 302-H
	DAILY CHECK
Volume: Open	INSERT PROBE
194	a da
Cancel	Cancel

Подождите пока не отобразится «Open» (Открыть).

Подождите пока не отобразится «INSERT PROBE» (вставьте пробник).

Вставьте датчик, без ушного вкладыша, в отверстие на конце полости для испытаний с объёмом 2 мл. Убедитесь, что датчик плотно вставлен и прижимайте его к упору. Датчик должен соответствовать торцу полости для испытаний.

Датчик отобразит объём полости для испытаний с отклонением ± 0.1 мл.



Извлеките датчик и повторите испытание с тремя оставшимися тестовыми полостями. На экране появится значение тестовых полостей 0,2мл и 0,5мл в пределах ± 0,1мл. Тестовая полость 5,0мл должна находиться в пределах ± 0,25мл.

После завершения проверок нажмите < для возврата в главное меню.

#### 13.2 Плановое техническое обслуживание

#### Otowave 202, 202-H

#### Otowave 302, 302-H

#### Очистка Otowave

Otowave является точным прибором. Обращайтесь с ним осторожно для сохранения точности и продления срока службы.

Перед очисткой прибора извлеките батареи. Для изделий и их частей, не соприкасающихся непосредственно с пациентом, таких как наружные поверхности установки, может быть использован способ двукратного протирания салфеткой из бязи или марли, смоченной в растворе дезинфицирующего средства например: Секусепт пульвер ("Хенкель Эколаб АБ", Финляндия). Способом протирания не рекомендуется применять средства, содержащие альдегиды (Глутарал, Глутарал-Н, Сайдекс, Гигасепт ФФ, Бианол, Формалин и др.), а также Дезоксон-1 и Дезоксон-4 во избежание побочного токсического эффекта.

Перед очисткой, всегда:

Выключайте прибор

Отключайте его от сети

Рекомендуемые средства для очистки и дезинфекции:

Для изделий и их частей, не соприкасающихся непосредственно с пациентом, таких как наружные поверхности установки, может быть использован способ двукратного протирания салфеткой из бязи или марли, смоченной в растворе дезинфицирующего средства например: Секусепт пульвер ("Хенкель Эколаб АБ", Финляндия). Способом протирания не рекомендуется применять средства, содержащие альдегиды (Глутарал, Глутарал-Н, Сайдекс, Гигасепт ФФ, Бианол, Формалин и др.), а также Дезоксон-1 и Дезоксон-4 во избежание побочного токсического эффекта.:

 Соблюдайте местные нормы и правила техники безопасности, если таковые имеются

 Используйте мягкую ткань без ворса, слегка смоченную моющим средством:

- Все открытые поверхности
- Другие части, которые контактируют с пациентом
   Одноразовые компоненты, такие

как ушные накладки, не требуют очистки



Осторожно обращайтесь с зондам и другими аксессуарами. Избегайте попадания влаги, конденсата, жидкостей или грязи в датчик

#### Ушные вкладыши и зонд

Ушные вкладыши необходимо менять после одного использования. Это применяется к ушным вкладышам, которые используются вместе с основным прибором и контралатеральным датчиком.

Наконечник датчика и его уплотнительная прокладка являются утилизируемыми устройствами.

Наконечник датчика необходимо проверять перед каждым вводов в ухо для проверки наличия повреждений, а также засорения его трубок. При необходимости его необходимо заменить.

Уплотнительную прокладку необходимо менять, если на ней есть следы износа или при наличии подозрений падения давления.

#### 13.3 Калибровка и возврат прибора

Amplivox рекомендует ежегодно выполнять калибровку Otowave. Для получения более подробной информации свяжитесь с Amplivox.

Если прибор используется на высотах ,свыше 800 м над уровнем моря, необходимо выполнить повторную калибровку на данной высоте. Amplivox рекомендует ежегодно выполнять калибровку Otowave. Предупредительное сообщение будет показано при включении, если прибор был откалиброван более двенадцати месяцев назад. Дата последней калибровки отображается на экране SYSTEM INFORMATION (см.Приложение 1).

Для получения более подробной информации свяжитесь с Amplivox. Если прибор используется на высотах, свыше 800 м над уровнем моря, необходимо выполнить повторную калибровку на данной высоте



Прибор необходимо отправить производителю для ремонта и обслуживания. В приборе нет деталей, которые должны обслуживаться пользователем.

При возврате прибора для повторной калибровки используйте оригинальные транспортные упаковочные материалы. Поместите прибор в пластиковый пакет перед упаковкой для предотвращения попадания грязи и были в датчик. Запрещается возвращать батареи с прибором.



#### 13.4 Сообщения об ошибках и состояниях неисправности

Если состояние неисправности не может быть устранено, оператору рекомендуется не запускать прибор повторно. При некоторых неисправностях, в процессе их устранения, внутренний насос может слишком продвинуться вперед к пределу его хода. Если предел хода был достигнут, прибор может заблокироваться и стать непригодным для использования.

При возникновении трудностей в процессе устранения неисправности, необходимо проконсультироваться с поставщиком оборудования (или Amplivox, в случеа прямой закупки).

#### Общие сообщения об ошибках

Сообщение	Состояние индикатора	Значение / Действие
PROBE NOT CLEAR	Устойчивый	9
(датчик загрязнён)	желтый	Проверьте, на заблокирован ли
Убедитесь, что датчик не заблокирован и	0	наконечник датчика. При необходимости
не засорён		снимите его и очистите или замените.
AIRFLOW ERROR	Устойчивый	Если проблема не устраняется, свяжитесь
(ошибка воздушного потока) 🛛 📿	желтый	с вашим контактным центром Amplivox.
Неизвестная неисправность насоса.		0
Перезапустите прибор. Если проблема		<b>40</b>
осталась, свяжитесь с Amplivox		
AIRFLOW ERROR	Устойчивый	Неисправность воздушной системы и/или
(ошибка воздушного потока)	желтый	насоса. Если проблема осталась,
Невозможно определить направление		свяжитесь с вашим контактным центром
насоса.		Ampliyox.
AIRFLOW ERROR	Устойчивый	Неисправность воздушной системы и/или
(ошибка воздушного потока)	желтый	насоса. Если проблема осталась,
Ошибка воздушного потока		свяжитесь с вашим контактным центром
ПЕРЕЗАПУСТИТЕ		Amplivox.
ПРИБОР ОТ		
WARNING! CALIBRATION EXPIRED	Устойчивый	Текущая дата позже даты проведения
(предупреждение! срок калибровки	желтый	следующей калибровки. Убедитесь, что
истёк).		часы установлены на правильную дату. В
Перед дальнейшей эксплуатации	7	этом случае обеспечьте проведение
требуется выполнение повторной		повторной калибровки прибора. Тем не
калибровки	3	менее, исследования можно проводить.
WARNING! BATTERIES LOW	Устойчивый	2
(предупреждение! низкий заряд батареи).	желтый	Замените батареи незамедлительно.
Замените батареи перед проведением	0	, T
исследования	I	
POWERING DOWN	Выключение	Otowave отключается из-за разрядки
(Выключение)	5	батарей. Замените батареи.
WARNING! DEVICE UNCALIBRATED	Устойчивый	Данное сообщение обычно не
(предупреждение! прибор	желтый	отображается. Если оно не исчезает,
неоткалиброван).		свяжитесь 🚉 центром обслуживания
Одно или более значений по		Amplivox или полномочным
умолчанию требует повторной 🕐		представителем на территории РФ.
калибровки перед проведением		2
дальнейших исследований		
WARNING! DEFAULTS RELOADED	Устойчивый	Данное сообщение обычно не
(предупреждение!	желтый	отображается. Проверьте
сброс на настройки по умолчанию).		настройки всех CONFIGURATION
Сброс на настройки конфигурации по		(конфигураций) перед проведением

116

Если оно не исчезает,	6
свяжитесь с центром	обслуживания
Amplivox или	полномочным
представителем на террит	ории РФ.
4	
Ó	
3	свяжитесь с центром Amplivox или представителем на террито

### Сообщения об ошибке, связанные с тестированием

t

Сообщение	Состояние	Значение / Действие
	индикатора	
WITHDRAW PROBE	Зеленый и	Датчик был смещён во время
(извлеките датчик)	желтый	измерений. Повторно вставьте датчик для
	(быстро	повтора исследования.
	мигает)	(1)
Volume outside range	Зеленый и	Объём ушного канала
WITHDRAW PROBE	желтый	превышает 5 мл. Данное сообщение также
(Объём выходит за допустимый	(быстро	отображается, если датчик вставлен в ухо
диапазон	мигает)	неправильно.
ИЗВЛЕКИТЕ ДАТЧИК)		6
Blocked ear WITHDRAW PROBE	Зеленый и	Эти сообщения возникают в тех случаях, когда
or Blocked probe WITHDRAW PROBE	желтый	наконечник
Заблокированное ухо или зонд ИЗВЛЕКИТЕ	(быстро	датчика заблокирован. Убедитесь, что ухо не
зонд	мигает)	заблокировано.
		Убедитесь, что датчик чист и правильно
		вставлен в ухо.
Blocked probe	Желтый	Тест был запущен, когда
WITHDRAW PROBE	(быстро	датчик не был подключен к основному
Заблокированный зонд	мигает)	прибору.
ИЗВЛЕКИТЕ ЗОНД		
Pressure lost	Зеленый и	Уплотнение уха было
WITHDRAW PROBE	желтый	повреждено во время проверки на
Потеря давления ИЗВЛЕКИТЕ ЗОНД	(быстро	герметичность
	мигает)	
INSERT PROBE	Зеленый и	Состояние неисправности
(вставьте зонд)	желтый	было устранено и тест может быть продолжен.
	(быстро	Герметичность была нарушена, и тестирование
5	мигает)	должно выполняться повторно.
9	3	Это сообщение также может возникнуть в том
		случае, когда ооъем ушного канала выходит за
Moscurement timed out	202000100	рамки допустимого диапазона.
Measurement timed out	зеленый и	
(Истекло время ожилания измерения)	Келтын	
(истекло время ожидания измерения)		
	Wiviracity	а) насос не смог достичь пускового давления в
	2	лечение ч секунд. Это может овть связано с
Q	6	б) давление не достигло -400
0		даПа в течение 12 секунд. Повторите тест. Если
Q X	1	проблема осталась, свяжитесь с центром
	7	обслуживания Атріуох или полномочным
5		представителем на территории РФ.
1 2 8		2

a

#### Сообщения об ошибке, связанные с печатью (только Able AP1300)

Сообщение	Состояние индикатора	Значение / Действие
ERROR Printing cancelled No printer found (ОШИБКА	Устойчивый зеленый	Истекло время ожидания ИК- связи (примерно 30 секунд) или печать была отменена.
Печать отменена Принтер не найден)		0
ERROR Printing cancelled Link was lost (ОШИБКА Печать отменена Связь была утеряна)	Устойчивый зеленый	ИК-связь была разорвана либо принтер был отключен, либо разрыв связи по другой причине.

#### Сообщения об ошибке, связанные с отправкой данных на компьютер

Подключение к компьютеру выполняется автоматически, если USB- кабель был подключен после установки подходящего программного обеспечения (AmpliSuite, NOAH или TympView) и было отображено главное меню Otowave 202, 202-H, 302 или 302-H. Сообщение «Awaiting PC ... OK to disconnect» (Ожидание ПК...Нажмите ОК для отключение) отобразится при успешном подключении. Дальнейшие команды выполняются с помощью компьютера.

# 14. УПАКОВКА И МАРКИРОВКА.

Представленные ниже изображения этикеток являются макетом и в последующем будут наносится на упаковку.

#### Изделие поставляется в транспортной картонной коробке



На коробку нанесена этикетка с обозначением наименования изделия, его серийного номера и модификации.



Так же нанесены символы, предписывающие параметры окружающей среды при транспортировке.







На внутренней поверхности коробки размещено напоминание:

#### СОХРАНЯЙТЕ КОРОБКУ, ОНА ПОНАДОБИТСЯ ПРИ ВОЗВРАТЕ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ КАЛИБРОВКИ.

(ВАЖНОШ Для пересылки необходимо использовать коробку в которой поставлялось изделие. Это предотвратит его повреждение)

В коробке находится кейс для переноски и хранения.

При поставке в кейсе для транспортировки и хранения расположены: Базовый блок Otowave, Съемный датчик в сборе Otowave, Контралатеральный преобразователь, Сетевой адаптер, 4 в 1 тестовые полости, Комплект одноразовых ушных вкладышей, Руководство по эксплуатации и TympView на компакт-диске, Сертификат калибровки, Гарантийный талон, USB-кабель, Amplivox NOAH модуль импедансный на компакт-диске. Позже в кейсе будут размещены термопринтер, блок питания термопринтера, бумага для термопринтера.



Otowave 202 (202-H)





На обратной стороне базового блока расположена наклейка с указанием модели устройства, юридического адреса компании импортёра, специальных символов и предупреждения.



Tel: +44 (0) 1865 880846

С этим устройством может быть использован только сетевой адаптер Amplivox

На внутренней части аккумуляторного отсека расположены наклейки с указанием даты производства и серийного номера устройства

WW.roszaranadzor.ru

#### Otowave 302 (302-H)



Сетевой адаптер упакован в картонную коробку



На коробку нанесена наклейка с серийным номером изделия

В коробке находятся: Сетевой адаптер и переходники для разных типов розеток.

На кейсе комплекта одноразовых ушных вкладышей расположена наклейка с указанием серийного номера, номера серии и знаки предписывающие способ обращени с вкладышами.

Для одноразового использования Перед использованием ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации

MWW. FOSZOF

Портативные термопринтеры поставляются в отдельных картонных коробках.

Able AP1300





На коробке находятся символы предписывающие условия транспортировки и правила последующего обращение с коробкой





На боковой поверхности коробки распологается наклейка с указанием серийного номера и номера партии изделия



Кробки содержат в себе термопринтер, блок питания/зарядное устройство со сменными насадками для разных типов розеток, аккумулятор, два рулона бумаги. В последующем всё содержимое коробки размещается в соответствующих отсеке кейса для переноски и хранения.





На коробке находится наклейка с указанием серийного номера изделия и предписания по использованию

Для предотвращения повреждения батареи перезаряжать, по крайней мере, каждые три месяца







		5
Символ	Описание	Место размещения
R	Смотрите руководство по пользованию (обязательно)	-Базовый блок -Портативный термопринтер -Инструкция -Гарантийный талон
Ż	Накладываемые части относятся к типу В— это накладываемые части, обеспечивающие наивысшую защиту от короткого замыкания, в сравнении с деталями типа В, в особенности принимая во внимание ток утечки на пациента и дополнительный ток в цепи пациента	-Базовый блок
===	Сетевой адаптер на выходе даёт постоянный ток	-Базовый блок
	Оборудование Класса II — оборудование, в котором защита от поражения электрическим током основывается не только на базовой изоляции, но также на дополнительной двойной изоляции или усиленной изоляции; защитное заземление или условия установки не защищают от поражения электрическим током.	-Базовый блок
€	Использование разъема, соответствующего промышленному стандарту USB тип B, для подключения к ПК.	-Базовый блок
	Особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом	Базовый блок -Инструкция -Гарантийный талон
CE	СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ ЕС Данное устройство соответствует Директиве Совета ЕС 93/42/ЕЕС на медицинское оборудование.	-Базовый блок
A A	Температурный режим транспортировки	-Транспортная упаковка

Ť	Беречь от влаги	-Транспортная упаковка
	Верх	-Транспортная упаковка
X	Не штабелировать	-Транспортная упаковка
	Хрупкое	-Транспортная упаковка
The second secon	Беречь от воздействия прямых солнечных лучей	-Транспортная упаковка
	Подлежит повторной переработке	-Транспортная упаковка
M	Дата производства	-Базовый блок
2	Диапазон влажности окружающей среды при транспортировке	упаковка
(2)	Одноразовое применение, не использовать повторно.	-Пластиковая коробка с ушными вкладышами
REF	Номер по каталогу	-Базовый блок



SN

15. УТИЛИЗАЦИЯ И ТРЕБОВАНИЯ К ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Атрlivox Ltd полностью соответствует требованиям WEEE (директивы по утилизации отходов производства электрического и электронного оборудования). Наш РНП (регистрационный номер производителя) - WEE/GA0116XU и мы зарегистрированы по утвержденной схеме соответствия WEEE, B2B Compliance, номер официального утверждения -WEE/MP3338PT/SCH

Основной целью нормативов WEEE является поощрение разделения отходов электрических элементов из общего потока отходов и их повторного использования, а также применения методов переработки и вторичного использования.

Для утилизации любых электрических устройств, приобретенных из Amplivox, которые:

- отмечены символом перечеркнутого мусорного бака с черной полосой внизу
- или, были заменены новыми эквивалентными продуктами Amplivox

пожалуйста, свяжитесь с нашим отделом соответствия WEEE, B2B используя контактную информацию, приведенную ниже.

Отдел B2B Compliance представит Вам дополнительную информацию о порядке утилизации отходов электрических блоков и ответит на любые Ваши вопросы.

# 16. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

#### Гарантия

Ожидаемый срок службы тимпанометра Otowave 202 (202-Н) и 302 (302-Н) составляет 10 лет клинического использования при следовании инструкциям, поставленным в сопроводительной документации.

Во всех приборах Amplivox гарантируется отсутствие дефектных материалов и брака при изготовлении. Прибор ремонтируется бесплатно в течение периода два года с даты отправки при возврате в отдел обслуживания Amplivox, доставка оплачена. Оплата доставки не взимается с клиентов, находящихся в Соединённом Королевстве, для зарубежных заказчиков доставка является платной.

При условии соблюдения требований к параметрам окружающей среды, указанных в данном документе, гарантированный производителем срок хранения составляет не менее 10 лет.

Применяются следующие исключения:



• Калибровка нагнетающего насоса и датчиков может сбиться из-за небрежного обращения или удара (падения)

• Срок службы зонда, уплотнений датчика и ушных вкладышей зависит от условий использования. Гарантия на данные части обеспечивает только для дефектных материалов и брака при производстве.

## 17. СВЕДЕНИЯ ОБ УПОЛНОМОЧЕННОМ ПРЕДСТАВИТЕЛЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.

Полномочным представителем на территории РФ является Общество с ограниченной ответственностью «Медэксперт Консалтинг», расположенная по адресу 101000, Москва, Мясницкая ул., д.10, стр.1. Тел. +7 (495) 679-84-25



## Приложение 1

## Краткая информация по меню

		Ğ	
		0	Приложение г
		6	Краткая информация по меню
			Otowaye 202 (202-H)
			Otoware 202 (202-11)
Меню	Подменю	Опция	Выбор / Описание
MAIN MENU	NEW TEST	SELECT EAR	Выберите исследуемое ухо
Главное меню	Новое исследование	Выбор уха	(уши) и начните исследование. Тимпанограмма осуществляется с последующим рефлекторным
			измерением, если оно было выбрано. Экранные сообщения и светодиоды указывают процесс выполнения
	CONTROL TO A	DRODE	исследования. В конце автоматически отображаются графические изображения.
	CONFIGURATION	PROBE	Выберите 226 Гц или 1000 Гц
	Конфигурации	FREQUENCYH	для частоты зондирующего сигнала.
		Частота зонда	
		SEQUENCE	высерите прупанетан (инантерроприяти ина) сортаlateral (иситралогороди ина) или обо лид отномилиции рафизика
	G	Tochenopateril u octi	(ипсилатеральный), соптататегат (контралатеральный) или оба для стимуляции рефлекса.
	(The second seco	рефлекса	
		REFLEX LEVELS	Выберите контралатеральный или ипсилатеральный: после
		Уровни рефлекса	этого выберите максимальный уровень звукового сигнала, который будет использоваться для проверки
	l l		рефлекса.
	2		
			Для ипсилатерального теста, установите уровень на 100 дБ (с шагом в 5 дБ или 10 дБ) или 95
	5		дБ, 90 дБ или 85 дБ с шагом в 5 дБ.
	$\mathbf{Q}$	3	D .
			Для контралатерального теста, установите уровень на 110 дБ, 105 дБ или 100 дБ (с шагом в 5
			дБ или 10 дБ) или 95 дБ, 90 дБ или 85 дБ с шагом в 5 дБ.
	5	REFLEX	См.стр.36 «Варианты рефлекса» для выбора частот,
		FREQUENCIES	при которых выполняется проверка рефлекса. По умолчанию: ипсилатеральный при 1 кГц.
		Частоты при	
		проверке рефлекса	
	N N	BASELINE MODE	$\mu_{\rm IX}$ 3By KOBOTO CUTHAJA 220 I II, BIOCEPUTE CMEЩЕНИЕ +200 Дагта
	<b>O</b>	разовый режим	или -400 дана (только в скалярном режиме)
	0		<sup>Н</sup> Для молелей 202-Н и 302-Н - Для звукового сигнала 1000 Гц. выберите смещение +200 лаПа или -400
	-0-	26	даПа (в скалярном режиме): +200 даПа или 400 даПа (в векторном режиме); или компонентном режиме
	0		(Y/B/G)
MAIN MENU	CONFIGURATION	CHECK EAR SEAL	Выберите «QUICK» (быстрая) или «THOROUGH»
Главное меню	Конфигурации	Проверка	(тщательная). См. стр.35 « Проверка изоляции уха»
		уплотнения уха	
		REFLEX	Выберите при проверке
		SELECTION	рефлексов:
		Выбор проверки	

34249 22.05.2020

		U	
		рефлекса	«ALWAYS MEASURE»
			<ul> <li>Рефлексы измеряются всегда</li> </ul>
		0	
			«NEVER MEASURE» –
			Рефлексы никогда не измеряются.
			ONLY IF DEAK FOUND.
			«ONLI IF FEAK FOUND» - Pedreven uswangioteg togi vo intro oppereneuru Otowaye waverwart horo susuenug na timinahorpanne
			Гефлексы измеряются только при определении отоwave максимального значения на тимпанограмме.
			«PROMPT TO MEASURE» -
			Пользователю залаётся вопрос о выполнении измерения рефлекса при каждом начале исследования.
		REFLEX	См. разлет 5.7. По умолчанию
		THRESHOLD	0.03 мл
		Пороговое значение	
		при	
	G	проверке рефлекса	0
		<b>REFLEX AUTO- STOP</b>	См.стр.36 «Варианты рефлекса». По умолчанию
		Автоматическая	YES (да)
		остановка проверки	IS I I I I I I I I I I I I I I I I I I
		рефлекса	
		REFLEX FILTER	См.стр.36 «Варианты рефлекса». По умолчанию
		Фильтр	2 Гц
		проверки рефлекса	
	6	TODAY'S DATE	Установите дату и время на
		Текущая дата	внутренних часах;
MAINI MICHILI	CONTRACTO		Используйте кнопки $\blacktriangleleft$ и $\blacktriangleright$ для выбора поля и кнопки $\blacktriangle$ и $\lor$ для регулировки значения.
MAIN MENU	CONFIGURATION	PRINTER	Выберите Sanibel II или Able
і лавное меню	конфигурации	Принтер	AP1300
	5	BATTERY TYPE	Выоерите щелочные или мімн
	G		оатареи (это влияет на дисплеи состояния батареи и предупреждение о низком заряде оатареи).
		POWER-OFF DELAI	одна на клавниц не нажата. Выберите 90 или 180 секуни
	8	отключения питания	одна из клавиш не нажата. Быберите 90 или 100 секунд
		I CD CONTRAST	Измените контрастность
	0	Контрастность жк-	лисплей 0 – 15 По умолчанию
	12	лисплея	7.
	No. of the second secon	REPORT CAL.	Выберите «PRINT CAL. DATES»
		DATES	(печать дату калибровки) или
		Сообщить дату	«HIDE CAL.DATES» (скрыть дату калибровки)
		калибровки	
		SET DATE	Выберите «DD/MM/YY» или
		FORMAT	«MM/DD/YY»

22.05.2020

		Cal	Ö
		Установить формат даты	Ö
		HOSPITAL NAME	Позволяет вводить наименование поликлиники
		Наименование	(будет напечатано в верхней части распечатки).
		клиники	Для получения информации о методе введения данных, смотрите раздел «Ввод данных» стр. 37; после
			чего
			поместите курсор на символ # и
		50	удерживайте клавишу 🕨 для подтверждения, или клавишу < для отмены.
		DEPARTMENT	Позволяет вводить
		Отделение	наименование отделения (будет напечатано в верхней части распечатки).
		S	Для получения информации о методе введения данных, смотрите раздел 6.1; после чего поместите курсор
			на символ # и удерживайте клавишу 🕨 для подтверждения, или клавишу
		RELOAD	Сбрасывает описанные выше
		DEFAULTS	опции на значения по умолчанию (Нажмите YES)
	C)	Сорос настроек по	0
MAININGSUIT	CONFICUEATION	умолчанию	
MAIN MENU	CONFIGURATION	SELECT LANGUAGE	BHOCPUTE «ENGLISH»
і лавное меню	конфигурации	высор языка	(англиискии), «GERMAN» (немецкии), «FRENCH» (французскии)
	<b>O</b>		«ГОКТОООЕЗЕ»
	VIEW THE LAST	SELECT EAR	(португальский) или «ПАЦАІХ» (итальянский) в качестве языка дисплея
	TEST	Выбор уха	сохраненный тест лля выбранного уха. Показывает тимпанограмму и ответы рефлексов, если поступно
	Просмотр последнего		Также позволяет распечатать последний тест, отправить его на компьютер или сохранить во внутренней
	теста	5	базе ланных.
	DAILY CHECK	0	Показывает объем в мл.
	Ежедневная проверка	26	измеренный зондом.
	DATA	LIST RECORDS	Перечисляет результаты теста,
	MANAGEMENT	Перечень записей	которые хранятся во внутренней базе данных. Позволяет просмотреть, распечатать, отправить на
	Управление данными	4	компьютер или удалить отдельные записи.
	G	DELETE	Удаление сохраненных записей.
		RECORDS	Выбор:
	N.	Удаление записей	«ALL PRINTED RECORDS» -
	2	Q	удаление всех записей, которые были распечатаны
	0	0	«ALL SENT RECORDS» -
	2	Et .	удаляется все записи, отправленные на компьютер
	1	DDD/T DECODDS	«ALL RECORDS» - удалить все записи
		PRINT RECORDS	Печать сохраненных записеи.
		печать записей	BHOOD:
			исчать всех записси, которые ранее не печатались

		8	
		G	
		CONNECT VIA	Инициирует подключение к
		USB	компьютеру в качестве альтернативы автоматическому процессу с помощью подключения USB-кабеля с
		Подключение	отображением главного меню; должны быть установлены драйвера Amplivox.
		через USB	6
MAIN MENU	SYSTEM	5	
Лавное меню	INFORMATION		Напряжение оатареи (переменного или постоянного тока);
	информация о		Пати калибловки:
	Системе		Дату калюровки, Лату следующей калибровки: Серийный номер прибора: Текушую дату и время.
		2	Otowave 302 (302-H)
Меню	Подменю	Опция	Выбор / Описание
MAIN MENU	NEW TEST	SELECT EAR	Выберите исследуемое ухо (уши)
Главное меню	Новое исследование	Выбор уха	и начните исследование. Тимпанограмма осуществляется с последующим рефлекторным измерением, если
			оно было выбрано. Экранные сообщения и светодиоды указывают процесс выполнения исследования. В
	CONFICUENTION	SWEED ODEED	конце автоматически отооражаются графические изооражения.
	SWEED SETTINGS	SWEEP SPEED	высерите тоо дана/с 200 дана/с $200$ дана/с
	Kondurypauna	PROBE ERECUENCY	Bufenure insilateral
	>Настройка перехода	H	(ипсилатеральный) copralateral (контралатеральный) или оба для стимуляции рефлекса
	лавления	Последовательность	(Internatepartninsin), comunateral (Rompanatepartninsin) inin oou dan ernstyringini pequeetaa
	2	рефлекса	
	20	BASELINE	Для звукового сигнала 226 Гц, выберите смещение +200 даПа
		MODE	или -400 даПа (только в скалярном режиме)
		Базовый режим	
		0	<sup>н</sup> Для звукового сигнала 1000 Гц, выберите смещение +200 даПа или -400 даПа (в скалярном режиме); +200
		I	даПа или 400 даПа (в векторном режиме); или компонентном режиме (Y/B/G)
	No. 1	CHECK EAR	Выберите STANDARD или
		SEAL	EXTENDED.
	N.	Проверка уплотнения	
	CONFIGURATION (>	PEELEX SEQUENCE	Bullenure insilateral
	REFLEX	Последовательность	(ипсилатеральный) contralateral (контралатеральный) или оба для стимуляции рефлекса.
	SETTINGS)	рефлекса	
	Конфигурация	REFLEX LEVELS	Выберите контралатеральный (CONRALATERAL) или ипсилатеральный (IPSILATERAL): после этого
	(>настройки проверки	Уровни рефлекса	выберите максимальный уровень звукового сигнала, который будет использоваться для проверки рефлекса.
	рефлекса)		
			Для ипсилатерального теста, установите уровень на 100 дБ (с шагом в 5 дБ или 10 дБ) или 95 дБ, 90 дБ или
			85 дБ с шагом в 5 дБ.

22.05.2020

		le:	Ø
		,0	Для контралатерального теста, установите уровень на 110 дБ, 105 дБ или 100 дБ (с шагом в 5 дБ или 10 дБ) или 95 дБ, 90 дБ или 85 дБ с шагом в 5 дБ.
		REFLEX FREOUENCIES	См.стр.36 «Варианты рефлекса» для выбора частот, при которых выполняется проверка рефлекса. По умолчанию:
		Частоты при	ипсилатеральная при 1 кГц
		REFLEX SELECTION	См.стр.36 «Варианты рефлекса»
		Выбор проверки	Выберите при проверке рефлексов:
		рефлекса	«ALWAYS MEASURE» – Рефлексы измеряются всегда
		2	«NEVER MEASURE» – Рефлексы никогда не измеряются.
	5	2	«ОНЕТ ПРЕДАК РООНД» – Рефлексы измеряются только при определении отоwave максимального значения на тимпанограмме.
	d		«ROMPT TO MEASURE» – Пользователю задаётся вопрос о выполнении измерения рефлекса при каждом начале исследования
	C	REFLEX	См.стр. 36 «Варианты рефлекса». По умолчанию 0,03 мл
	D	THRESHOLD Пороговое значение	
H		при	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
	5	проверке рефлекса REFLEX AUTO-	См.стр.36 «Варианты рефлекса». По умолчанию YES
		STOP	(да)
	5	остановка проверки	
		рефлекса	
Q		Фильтр проверки	см.стр.зо «Барианты рефлекса». По умолчанию 2 г ц
CONFICUR	ATION (S	рефлекса	
SYSTEM	111011 (2	Установить	Используйте кнопки ◀ и ► для выбора поля и кнопки ▲ и ▼ для регулировки значения.
SETTINGS)	ия	дату и время	Настройка контраста лисплея
(>настройки	системы)	Контрастность жк-	осуществляется с помощью кнопок ▲ и ▼.
0	-	дисплея LCD BRIGHTNESS	Настройка яркости писплея осуществляется с помощью кнопок 🛦 и 🗸
1 St		Яркость ЖК- дисплея	
4		REPORT CAL.	Выберите «PRINT CAL. DATES» (печать каленларные даты) или
		Сообщить	«HIDE CAL.DATES» (скрыть
		календарную дату	календарные даты)
		SET DATE	Выберите «DD/MM/Y» или

	Cal	<b>O</b>
	FORMAT Установить формат даты HOSPITAL NAME Наименование клиники	«ММ/DD/YY» Позволяет вводить наименование поликлиники (будет напечатано в верхней части распечатки). Для получения информации о методе введения данных, раздел «Ввод данных» стр. 37; после чего
	DEPARTMENT Отделение RELOAD	поместите курсор на символ # и удерживайте клавишу ► для подтверждения, или клавишу ◀ для отмены. Позволяет вводить наименование отделения (аналогично названию больницы). Сбрасывает описанные выше
	DEFAULTS Сброс настроек по умолчанию SELECT LANGUAGE Выбор языка	опции на значения по умолчанию (Нажмите YES) Выберите «ENGLISH» (английский), «DEUTSCH» (немецкий), «FRANCAIS» (французский) «PORTUGUÊSE»
VIEW THE LAST TEST Просмотр последнего теста	SELECT EAR Выбор уха	(портутальский) или «ITALIANO» (итальянский) в качестве языка дисплея Вызывает последний сохраненный тест(ы). Символы □ или Х используются для определения доступности результатов для каждого уха. Также позволяет распечатать последний тест или сохранить во внутренней базе данных. См. разделы Сохранение результатов в базе данных» и «Отправка результатов в принтер» стр. 37 и стр. 38
DAILY CHECK Ежедневная проверка	5	«Сохранение результатов в одус данных» и «Отправка результатов в принтер» стр. 57 и стр. 58 Показывает объем в мл, измеренный зондом при 226 Ги или 1000 Гц
DATA MANAGEMENT Управление данными	LIST RECORDS Перечень записей	Перечисляет результаты теста, которые хранятся во внутренней базе данных. Позволяет просмотреть, распечатать, отправить на компьютер или удалить отдельные записи.
Alaum	DELETE RECORDS Удаление записей	Удаление сохраненных записей. Выбор: «ALL PRINTED RECORDS» -
Vologi,	Aclog	удаление всех записеи, которые оыли распечатаны «ALL SENT RECORDS» - удаляется все записи, отправленные на компьютер
L'H	PRINT RECORDS Печать записей	«ALL RECORDS» - удалить все записи Печать сохраненных записей. Выбор: «UNPRINTED RECORDS» -
		Печать всех записей, которые ранее не печатались

SYSTEM INFORMATION Информация о системе	716HOro	«ALL RECORD» - печать всех записей Показывает: Напряжение батареи (переменного или постоя Версию программного обеспечения; Дату калибровки; Дату следующей калибровки; Серийный номер	нного тока); о прибора; Текущую дату и время.	
	официа	19/3001		
ICHA		Obl no		
A NON		Whadzo		
onaum	Danbho	oszora Sola		
80	Hel	ľ.M.		

# Приложение 2

Руководство по электромагнитной совместимости и Декларация изготовителя

Тимпанометр Otowave предназначен для применения в электромагнитной среде, указанной ниже. Заказчик или пользователь тимпанометра Otowave 202 должен убедиться, что данный прибор используется в данной среде.

Проверка по излучению	Совместимос ть	Электромагнитная среда – руководство
Радиоизлучение CISPR 11	Группа 1	Тимпанометр Otowave 202 задействует радиочастотную энергию только для своей внутренней функции. Поэтому его радиочастотные излучения – очень низкие, и, вероятно, не вызовут помех в располагающемся рядом электронном оборудовании.
РадиоизлучениеCISPR 11	Класс В	Тимпанометр Otowave 202 подходит для использования во всех учреждениях, включая бытовые учреждения, и, таким образом.
Гармонические излучения IEC 61000-3-2	Не применяется	данный прибор может быть напрямую подключен к муниципальной низковольтной сети питания здания,
Колебания напряжения/фликер- излученияIEC 61000-3-3	Не применяется	используемого в оытовых целях.

Руководство и декларация изготовителя – защита от электромагнитных полей Тимпанометр Otowave предназначен для применения в электромагнитной среде, указанной ниже. Заказчик или

пользователь тимпанометра Otowave должен убедиться, что данный прибор используется в данной среде.

Испытание устойчивости	Уровень тестировани я IEC 60601	Уровень соответствия	Электромагнитная среда – руководство
Устойчивость к электростатичес ким разрядам (ESD) IEC 61000-4-2	Контакт ±6 кВ ±8 кВ воздух	Контакт ±6 кВ ±8 кВ воздух	Полы должны быть деревянными, бетонными или кафельными. Если полы покрыты синтетическим материалом, относительная влажность должна быть не менее 30%
Наносекундные импульсные помехи IEC 61000-4-4	±2 кВ для линий электропитания ±1 кВ для линий ввода/вывода	±2 кВ для линий электропитания ±1 кВ для линий ввода/вывод а	Качество электропитания должно соответствовать типичной коммерческой или больничной среде
Перенапряжение IEC 61000-4-5	Дифференциальный режим ±1 кВ Синфазный режим ±2 кВ	Дифференци альный режим ±1 кВ Синфазный режим ±2 кВ	Качество электропитания должно соответствовать типичной коммерческой или больничной среде
Кратковременное понижение напряжения, короткие прерывания питания и перепады напряжения на входных линиях IEC 61000-4-11	<5% Uт (падение >95% Uт) в течение 0,5 цикла 40% Uт (падение 60% Uт) в течение 5 циклов 70% Uт (падение 30% Uт) в течение 25 циклов <5% Uт (падение >95% Uт) в течение 5 секунд	<5% Uт (падение >95% Uт) в течение 0,5 цикла 40% Uт (падение 60% Uт) в течение 5 циклов 70% Uт (падение 30% Uт) в течение 25 циклов <5% Uт (падение >95% Uт) в течение 5 секунд	Качество электропитания должно соответствовать типичной коммерческой или больничной среде. Если пользователь Тимпанометра Otowave требует непрерывной работы во время перебоев питания, рекомендуется, чтобы Тимпанометр Otowave 02 питался от бесперебойного источника питания или батареи
Магнитное поле промышленной частоты (50/60 Гц) IEC 61000-4-8	3 A/M	3 А/м	Магнитные поля промышленной частоты должны находиться на уровнях, характерных для типичного расположения, в типичных коммерческих или больничных условиях.



минимального расстояния между портативной и мобильной радиочастотной аппаратурой связи (передатчики) и тимпанометром Otowave 202, рекомендации по котором приведены ниже, в соответствии с максимальной выходной мощностью аппаратуры связи.

Номинальная	Расстояние в соответствии с частотой передатчика				
выходная мощность	м				
передатчика	От 150 кГц до 80 МГц	От 80 МГц до 800	От 800 МГц до 2,5		
Br	$d = 1, 2\sqrt{P}$	МГц d = 1,2√Р	ГГц d = 2,3√Р		
0,01	0,12	0,12	0,23		
0,1	0,38	0,38	0,73		
1	1,2	1,2	2,3		
10	3,8	3,8	7,3		
100	12 .0	12	23		

Для передатчиков, рассчитанных на максимальную выходную мощность, не перечисленных выше, рекомендуемое расстояние d в метрах (м) можно определить с помощью уравнения, применяемого к частоте передатчика, где P – это максимальная выходная мощность передатчика в Ваттах (Вт) в соответствии с данными изготовителя передатчика.

ПРИМЕЧАНИЕ 1 При 80 МГц и 800 МГц применяется более высокий диапазон частот.

**ПРИМЕЧАНИЕ 2** Данные руководства могут не применяться для всех ситуаций. На распространение электромагнитных волн влияет поглощение и отражение волн от конструкций, предметов и людей.

138 34249 22.05.2020



Перевод с английского на русский язык

# ТОМАС ЭДВАРД УОЛКЕР

#### - нотариус -

5000 Oxford Business Park South, Oxford, OX4 2BH (5000 Оксфордский бизнес-парк Южный Оксфорд OX4 2BH) Тел.: 01865 781207 Факс: 01865 778504 DX: 45418 Каули Email: tom.walker@freeths.co.uk

#### НАСТОЯЩИМ ДОВОДИТСЯ ДО ВСЕОБЩЕГО СВЕДЕНИЯ, ЧТО

Я, ТОМАС ЭДВАРД УОЛКЕР, нотариус, уполномоченный и практикующий на территории Англии и Уэльса, офис: 5000 Oxford Business Park South in the City of Oxford, England, OX4 2BH (5000 Оксфордский бизнес-парк, Южная часть Оксфорда, Англия, OX4 2BH), настоящим ПОДТВЕРЖДАЮ, что подписантом прилагаемого документа, состоящего из 1 (одной) односторонней страницы, является КРИСТОФЕР ДАНИЕЛЬ, который согласно записям в реестре компаний Англии и Уэльса также является директором AMPLIVOX LIMITED («АМПЛИВОКС ЛИМИТЕД»), компании, зарегистрированной в Англии под номером 01003695.

ВЫДАНО с приложением моей подписи и печати офиса в Оксфорде, Англия, сегодня, 18 мая 2020 г.

\_подписано\_

Томас Эдвард Уолкер

Нотариус

Ссыл.: 2020/0011

Тиснение: Томас Эдвард Уолкер, нотариус.

#### УТВЕРЖДЕНО АМРLIVOX LIMITED («АМПЛИВОКС ЛИМИТЕД») подписано Кристофер Даниель

amplivox

Amplivox Ltd. («Ампливокс Лтд») 3800 Parkside, Solihull Parkway, Birmingham Business Park, Birmingham, B37 7YG, West Midlands, United Kingdom) (3800 Парксайд, Аллея Соллихал, Бизнес-Парк, Бирмингем, B37 7YG Уэст-Мидлендс Соединённое Королевство) +44 (0) 1865 880846 –hello@amplivox.com

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

для медицинского изделия

«Тимпанометр Amplivox Otowave (Аудиометр импедансный)», (Amplivox Otowave Tympanometer (Impendance Audiometer)

производства Amplivox Ltd. («Ампливокс Лтд.»)

3800 Parkside, Solihull Parkway, Birmingham Business Park, Birmingham, West Midlands, England, B37 7YG

(3800 Парксайд, Аллея Соллихал, Бизнес-Парк, Бирмингем, Уэст-Мидлендс, Англия, В37 7YG)

![](_page_143_Picture_9.jpeg)

Amplivox Limited. 3800 Parkside, Solihull Parkway, Birmingham Business Park, Birmingham, West Midlands B37 7YG, United Kingdom («Ампливокс Лимитед», 3800 Парксайд, Аллея Соллихал, Бизнес-Парк, Бирмингем, Уэст-Мидленде В37 7YG Соединённое Королевство). Зарегистрирована в Соединённом Королевстве за номером 01003695
Перевод данного текста выполнен переводчиком Борщёвым Владиславом Николаевичем.



Российская Федерация

К. Корсик

Город Москва. Двадцать первого мая две тысячи двадцатого года.

Я, Корсик Владимир Константинович, нотариус города Москвы, свидетельствую подлинность подписи переводчика, Борщёва Владислава Николаевича.

Подпись сделана в моем присутствии.

Личность подписавшего документ установлена.

Зарегистрировано в реестре: № 77/2138-н/77-2020-20-2246 Взыскано государственной поилины (по тарифу); 100 руб. 00 коп. Уплачено за оказание услуг правового и технического характера: 300 руб. 00 коп.

Panhhni

Всего прошнуровано, пронумеровано и скреплено печатью 142 лист(а)(ов)

Нотариус