



Science **made** smarter

Руководство по эксплуатации – RU

Affinity Compact



D-0123673-N – 2024/12



Interacoustics

Содержание

1	ВВЕДЕНИЕ	1
1.1	Об этом руководстве	1
1.2	Назначение	1
1.3	Описание продукции	2
1.4	Комплектация и дополнительные принадлежности	3
1.5	Предупреждения и предостережения	4
2	РАСПАКОВКИ И УСТАНОВКА	5
2.1	Распаковка и осмотр	5
2.2	Условные обозначения	6
2.3	Важные инструкции по безопасности	8
2.3.1	Безопасность электрической системы	8
2.3.2	Электрическая безопасность	8
2.3.3	Взрывоопасность	9
2.3.4	Электромагнитная совместимость (ЭМС)	9
2.3.5	Общие меры предосторожности	9
2.3.6	Факторы окружающей среды	10
2.3.7	ВНИМАНИЕ!	10
2.4	Неисправность	11
2.5	Утилизация изделия	11
2.6	Описание панели разъемов	12
2.7	Световой индикатор Affinity Compact	13
2.8	Установка программного обеспечения	14
2.8.1	Установка программного обеспечения Windows®11 и Windows®10	16
2.9	Установка драйвера	20
2.10	Использование баз данных	20
2.10.1	Noah 4	20
2.11	Автономная версия	20
2.12	Как настроить альтернативное хранилище для восстановления данных	20
2.13	Лицензия	21
2.14	О комплекте Affinity	21
3	ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИБОРА	22
3.1	Использование тонального экрана	23
3.2	Использование речевого экрана	30
	31	
3.2.1	Речевая аудиометрия в графическом режиме	32
3.2.2	Речевая аудиометрия в табличном режиме	33
3.2.3	Диспетчер сочетаний клавиш компьютера	35
3.2.4	Технические характеристики программного обеспечения AC440	36
3.3	Экран REM440	38
3.3.1	Технические характеристики – программное обеспечение REM440	45
3.4	Экран HIT440	46
3.4.1	Программное обеспечение HIT440 – технические характеристики	50
3.5	Использование мастера печати	52
4	ОБСЛУЖИВАНИЕ	54
4.1	Общие правила обслуживания	54
4.2	Очистка продукции Interacoustics	54
4.3	Информация о ремонте	55
4.4	Гарантия	55
4.5	Замена расходных материалов	56
4.5.1	Поролоновые вкладыши	56
4.5.2	Зондовые трубки	56

4.5.3	Зондовые трубки SPL60	56
4.5.4	Ушные вкладыши	57
5	ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	58
5.1	Прибор Affinity Compact Hardware – технические характеристики.....	58
5.2	Эталонные эквивалентные пороговые значения тона для датчиков	60
5.3	Назначение контактов.....	74
5.4	Электромагнитная совместимость (ЭМС).....	76



1 Введение

1.1 Об этом руководстве

Это руководство действительно для Affinity Compact, Версия ПО Affinity Suite 2.23. Данное изделие изготовлено:

Interacoustics A/S

Audiometer Allé 1

5500 Middelfart

Denmark

Телефон: +45 6371 3555

Эл. почта: info@interacoustics.com

Вебсайт: www.interacoustics.com

1.2 Назначение

Целевое назначение

Модуль аудиометрии AC440

Аудиометр генерирует специфические тональные, речевые и шумовые стимулы для проведения аудиометрических тестов, и поведенческая реакция-пациента может регистрироваться автоматически или вручную в зависимости от типа аудиометрического теста.

Модуль измерения на реальном ухе REM440

Анализатор слуховых аппаратов, который генерирует специфические стимулы и регистрирует акустические сигналы на барабанной перепонке пациента или в контролируемой акустической среде, со слуховым аппаратом или без него.

Модуль тестирования слуховых приборов HIT440

Испытательный бокс для слуховых приборов, который генерирует специфические стимулы и регистрирует акустические сигналы от слуховых аппаратов в контролируемой акустической среде.

Предполагаемый оператор

Операторы, прошедшие обучение, например аудиологи, врачи-специалисты в области слуха или квалифицированные техники.

Предполагаемая группа пациентов

Модуль аудиометрии AC440

Предполагаемая группа пациентов — люди, которые могут давать поведенческую реакцию на стимулы в соответствии с инструкциями, получаемыми от предполагаемых пользователей, и представляющие все демографические группы.

Модуль измерения на реальном ухе REM440

Целевая группа включает в себя людей любой возрастной категории и представителей всех демографических групп.

Модули тестирования слуховых приборов HIT440

Данный модуль предназначен только для тестирования работы слуховых аппаратов в испытательном боксе, поэтому целевая группа не применима.



Противопоказания

Модуль аудиометрии AC440

Размещение накладных или внутриушных преобразователей невозможно, если пациент испытывает дискомфорт в ушах, имеет аномалии наружного уха или острые травмы и боли в наружном слуховом канале.

При проведении тональной и речевой аудиометрии пользователи должны учитывать требования к взаимодействию в зависимости от возраста или других состояний, которые мешают пациентам реагировать на стимулы. В таких случаях следует рассмотреть использование других объективных методов получения аудиометрических данных.

REM440

Для тестов REM, проводимых в наружном слуховом проходе пациентов, размещение зонда невозможно, если пациент испытывает боль, имеет активную инфекцию и полную закупорку ушной серой или ушной пробкой.

HIT440

Противопоказаний нет.

Клиническая польза

В устройстве Affinity Compact с модулем AC440 используются тональные и речевые стимулы, чтобы предоставить пользователю информацию о наличии потери слуха и степени этой потери. Это, в свою очередь, позволяет квалифицированному оператору назначать слуховые приборы и оказывать дальнейшую поддержку в любом дополнительном/текущем отологическом лечении.

Устройство Affinity Compact с модулем HIT440 предоставляет объективные измерения слуховых аппаратов и вспомогательных слуховых приборов, которые можно сравнить с местными стандартными протоколами или спецификациями производителя слуховых аппаратов для обеспечения постоянного качества и надежной работы, а также для выявления отклонений от спецификаций производителя. Это гарантирует, что пациент всегда получает исправные слуховые приборы.

С помощью устройства Affinity Compact с модулем REM440 пользователь слуховых аппаратов обеспечивается объективно проверенными и верифицированными приборами. Устройство рассматривает уникальные особенности наружного слухового канала пациента, благодаря чему оператор может точно назначать слуховые приборы для целевых уровней слышимости.

1.3 Описание продукции

Affinity Compact представляет собой анализатор слуховых аппаратов, сопрягаемый с встроенными компьютерными модулями аудиологического программного обеспечения. В зависимости от установленных программных модулей устройство может выполнять:

- Аудиометрию (AC440)
- Измерения в реальном ухе (REM440), в том числе визуальное отображение речи
- Тестирование слуховых аппаратов (HIT440)

ВНИМАНИЕ — данный продукт не является стерильным устройством и не предназначен для стерилизации перед использованием.



1.4 Комплектация и дополнительные принадлежности

AC440	REM440/VSP440	HIT440
<p>Стандартные части:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Комплект программного обеспечения Affinity • Аудиометрическая гарнитура DD45¹ • Мониторная гарнитура • Микрофон Talk Back (Ответ пациента) • Костный проводник B71^{1/2} • Кнопка ответа пациента APS3¹ • Стандартный USB-кабель • Блок электропитания UES65-240250SPA3 • Силовой кабель • Коврик для мыши <p>Дополнительные компоненты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ушные вкладыши IP30¹ • Костный проводник B81¹ • Внутришной телефон IP30 – для одной стороны • Аудиочашки • Гарнитура с шумоизоляцией Peltor • Аудиометрическая гарнитура HDA300¹ • Аудиометрическая гарнитура DD65v2¹ • Высокочастотная гарнитура DD450¹ • Динамик SP85A • Динамик SP90A • Динамик SP100 • Кабель 10 м для SP100 • Клавиатура аудиометра • Электретный микрофон EM400 • Микрофон для высокого уровня окружающего шума • Кронштейн для аксессуаров • Настольный для рабочего стола • Крепежный кронштейн для стола 	<p>Стандартные части:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Комплект программного обеспечения Affinity • Гарнитура in-situ IHM65^{1/2} • Трубки зонда, 50 шт. • Комплект передатчика SPL60 для измерения RECD (разницы между реальным ухом и куплером), включая зонды и насадки для наушников • Комплект куплера и микрофона <ul style="list-style-type: none"> ○ ½-дюймовый микрофон ○ Эталонный микрофон ○ Куплер 2cc ○ Куплер 0.4cc ○ Заушный слуховой аппарат, короткий ○ Заушный слуховой аппарат, длинный ○ Внутришной слуховой аппарат ○ Резиновые трубки • Герметизирующий воск для куплера • Aidapters • Динамик SP100 • Стандартный USB-кабель • Блок электропитания UES65-240250SPA3 • Силовой кабель • Коврик для мыши <p>Дополнительные компоненты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кронштейн для аксессуаров • Настольный для рабочего стола • Крепежный кронштейн для стола • Настенный кронштейн • Адаптеры батарей BAA675, BAA13, BAA312, BAA10, BAA5 • Опора куплера 	<p>Стандартные части:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Комплект программного обеспечения Affinity • Комплект куплера и микрофона <ul style="list-style-type: none"> ○ ½-дюймовый микрофон ○ Эталонный микрофон ○ Куплер 2cc ○ Куплер 0.4cc ○ Заушный слуховой аппарат, короткий ○ Заушный слуховой аппарат, длинный ○ Внутришной слуховой аппарат ○ Резиновые трубки • Герметизирующий воск для куплера • Aidapters • Стандартный USB-кабель • Блок электропитания UES65-240250SPA3 • Силовой кабель • Коврик для мыши <p>Дополнительные компоненты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Адаптеры батарей BAA675, BAA13, BAA312, BAA10, BAA5 • Опора куплера • Набор опор куплера • Адаптер для Body Style HA (карманный) • Имитатор уха • Имитатор костей черепа SKS10 с блоком электропитания • Телекадушка • Подвижная тележка • База данных OtoAccess®

¹ Компонент, контактирующий с пациентом, в соответствии с IEC 60601-1

² Данный компонент не сертифицирован согласно IEC 60601-1



<ul style="list-style-type: none">• Настенный кронштейн• Блок удлинителя кабеля• Комплект шумовых испытаний• База данных OtoAccess®	<ul style="list-style-type: none">• Набор опор куплера• Имитатор уха• Мониторная гарнитура• Динамик SP85A• Динамик SP90A• Кабель 10 м для SP100• Подвижная тележка• База данных OtoAccess®	
--	---	--

1.5 Предупреждения и предостережения

В данном руководстве используются следующие предупреждения, предостережения и уведомления:



WARNING

Знак **WARNING** (предупреждение) указывает на условия или действия, которые могут представлять опасность для пациента и/или пользователя.



CAUTION

Знак **CAUTION** (предостережение) указывает на условия или действия, которые могут привести к повреждению оборудования.

NOTICE

NOTICE (ВНИМАНИЕ) используется для действий, не связанных с причинением физического ущерба.



2 Распаковки и установка

2.1 Распаковка и осмотр

Проверка упаковки и содержимого на наличие повреждений

При получении прибора проверьте транспортную упаковку на наличие признаков грубого обращения и повреждения. Если упаковка повреждена, её необходимо сохранить до тех пор, пока не будет проведена механическая и электрическая проверка её содержимого. Если прибор неисправен, свяжитесь с местным дистрибьютором. Сохраните транспортную упаковку для осмотра перевозчиком и подачи требования о страховой компенсации.

Сохраните картонную упаковку для будущей транспортировки

Affinity Compact поставляется в отдельной транспортной картонной коробке, которая предназначена специально для Affinity Compact. Сохраните эту упаковку. Она будет необходима в случае возвращения прибора для сервисного обслуживания. При необходимости сервисного обслуживания обратитесь к местному дистрибьютору.

Уведомление о дефектах

Осмотрите прибор перед подключением

Перед подключением прибора необходимо еще раз внимательно осмотреть его. Осмотрите корпус и принадлежности на наличие повреждений. Убедитесь в комплектности поставки.

Незамедлительно уведомляйте о любых неисправностях

Немедленно сообщайте поставщику о любой некомплектности или обнаруженной неисправности прибора, указав счет-фактуру, серийный номер и приложив подробное описание проблемы. В конце данного руководства находится форма "Return Report" (отчет о возврате), в которой вы можете описать обнаруженную проблему.

Пользуйтесь Отчетом о возврате

Помните, что если сервисный инженер не знает о проблеме, он может не найти ее. Поэтому Отчет о возврате не только поможет нам найти и устранить неисправность, но и послужит наилучшей гарантией решения вашей проблемы.

Хранение

Если вам необходимо хранить Affinity Compact в течение некоторого времени, соблюдайте следующие условия хранения:














Температура: 0-50°C

Относительная влажность: 10-95% (без конденсации)


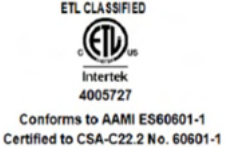



2.2 Условные обозначения

На прибор, принадлежности и упаковку могут быть нанесены следующие условные обозначения:

Символ	Значение
	Детали типа В, находящиеся в непосредственном контакте с пациентом
	Следуйте инструкциям по использованию
	WEEE (директива ЕС) Этот символ указывает на то, что изделие не следует выбрасывать как несортированные отходы, а необходимо отправить на отдельный сбор для целей утилизации и переработки.
	Маркировка CE вместе с символом MD указывает на то, что продукция компании Interacoustics A/S отвечает требованиям Регламента ЕС 2017/745 о медицинских изделиях, приложению I Качество системы было утверждено Институтом стандартов и безопасности Германии (TUV) – идентификационный № 0123.
	Медицинское устройство.
	Год производства
	Производитель
	Серийный номер
	Номер по каталогу
	Означает, что данный компонент предназначен для однократного использования или для использования у одного пациента в течение одной процедуры. Риск передачи заражения.
	Режим ожидания
	Беречь от влаги
	Диапазон температур при транспортировке и хранении



Символ	Значение
	Допустимая влажность при транспортировке и хранении
	Продукция включена в перечень ETL
	Логотип



2.3 Важные инструкции по безопасности

Перед использованием данной продукции внимательно и полностью ознакомьтесь с приведенными ниже инструкциями.

2.3.1 Безопасность электрической системы



WARNING

При подключении прибора к компьютеру необходимо соблюдать следующие предупреждения:

Данное оборудование предназначено для подключения к другому оборудованию, образуя таким образом медицинскую электрическую систему.

Внешнее оборудование, предназначенное для подключения к USB Affinity Compact, должно соответствовать соответствующему стандарту на продукцию, например, IEC 62368-1 или 60950-1 для IT-оборудования и IEC 60601 для медицинского электрооборудования. Кроме того, все такие комбинации - медицинские электрические системы - должны соответствовать требованиям безопасности, изложенным в общем стандарте IEC 60601-1, пункт 16. Любое оборудование, не соответствующее требованиям к току утечки в IEC 60601-1, должно храниться вне среды пациента, т.е. на расстоянии не менее 1,5 м от опоры пациента, или должно питаться через разделительное устройство для снижения токов утечки.

Любое лицо, подключающее внешнее оборудование к USB, формирует медицинскую электрическую систему и, следовательно, несет ответственность за соответствие этой системы требованиям. В случае сомнений обратитесь к квалифицированному медицинскому специалисту или местному представителю.»

Разделительное устройство (устройство изоляции) необходимо для изоляции оборудования, расположенного вне среды пациента, от оборудования, расположенного внутри среды пациента. В частности, такое разделительное устройство требуется при сетевом подключении. Требования к разделительному устройству определены в МЭК 60601-1, пункт 16.

2.3.2 Электрическая безопасность



WARNING

Не модифицируйте это изделие без разрешения Interacoustics. Не разбирайте и не модифицируйте изделие, так как это может повлиять на безопасность и/или работоспособность устройства. Обратитесь за обслуживанием к квалифицированному персоналу.

Для максимальной электрической безопасности выключайте питание устройства, если оно не используется.
Расположение розетки должно обеспечивать легкость извлечения вилки.

Не пользуйтесь сетевыми разветвителями и удлинителями.

Не пользуйтесь оборудованием при наличии видимых признаков повреждения.

Прибор не защищен от попадания воды или иных жидкостей. При подозрении на попадание жидкости тщательно проверьте прибор перед использованием или верните его для обслуживания.

Ни один из компонентов оборудования не может обслуживаться в



процессе работы с пациентом.
Во избежание поражения электрическим током это оборудование должно подключаться только к розетке, снабженной защитным заземлением.

2.3.3 Взрывоопасность



WARNING

НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ прибором в присутствии легковоспламеняющихся газообразных смесей. При использовании в непосредственной близости к легковоспламеняющимся анестетическим газам необходимо учесть возможность взрыва или возгорания.

НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ прибором в среде с повышенным содержанием кислорода, например, в гипербарических камерах, кислородных палатках и т.п.

Перед очисткой обязательно отключайте прибор от источника питания.

2.3.4 Электромагнитная совместимость (ЭМС)



CAUTION

Несмотря на то, что прибор соответствует требованиям ЭМС, следует предохранять его от нежелательного воздействия электромагнитных полей, например, создаваемых мобильными телефонами и т.д. При использовании устройства в непосредственной близости от другого оборудования необходимо убедиться в отсутствии взаимных помех. Обратитесь также к приложению, касающемуся ЭМС.

Использование принадлежностей, преобразователей и шнуров, отличных от указанных, за исключением преобразователей и шнуров, продаваемых компанией Interacoustics или ее представителями, может привести к увеличению излучения или снижению защищенности оборудования. Список принадлежностей, преобразователей и шнуров, соответствующих требованиям, можно найти в приложении, посвященном ЭМС.

2.3.5 Общие меры предосторожности



CAUTION

В случае нарушения работы системы не пользуйтесь ею вплоть до завершения необходимого ремонта, проверки и калибровки в соответствии со спецификациями Interacoustics.

Не роняйте устройство и не подвергайте его чрезмерному механическому воздействию. В случае повреждения прибора верните его производителю для ремонта и/или калибровки. Не пользуйтесь прибором при подозрении на наличие любых повреждений.

Данный продукт и его компоненты будут надежно функционировать только при соблюдении инструкций, содержащихся в данном руководстве, сопроводительных наклейках и/или вкладках. Нельзя пользоваться неисправным продуктом. Убедитесь в надежности подключения всех внешних принадлежностей. Поврежденные, отсутствующие, внешне изношенные, деформированные или загрязненные детали должны быть немедленно заменены на чистые, оригинальные запасные части, произведенные или поставляемые компанией Interacoustics.

Interacoustics предоставляет по запросу электросхемы, списки деталей,



описания, инструкции по калибровке и иную информацию, необходимую уполномоченному сервисному персоналу для ремонта тех блоков оборудования, которые Interacoustics считает подлежащими ремонту.

Ни один из компонентов оборудования не может обслуживаться в процессе работы с пациентом.

К прибору можно подключать только приобретенные у Interacoustics принадлежности. К устройству можно подключать только те принадлежности, которые признаны компанией Interacoustics совместимыми.

Никогда не пользуйтесь внутриушными телефонами без новых, чистых и неповрежденных вкладышей. Проверьте правильность фиксации губчатой насадки или ушного вкладыша. Ушные вкладыши и губчатые насадки предназначены для однократного использования.

Данный прибор не предназначен для использования в помещениях, подверженных разливу жидкости.

Проверьте калибровку, если какие-либо части оборудования подвергались ударам или грубому обращению.

Компоненты, обозначенные как "одноразовые", предназначены для использования у одного пациента в ходе одной процедуры. Повторное использование сопряжено с риском заражения. Компоненты, обозначенные как «одноразовые», не предназначены для переработки.

Пользуйтесь только преобразователями, калиброванными с данным прибором.

В случае происшествия с серьезными последствиями для здоровья пациента или пользователя, необходимо сообщить об этом Interacoustics. Кроме того, должны быть проинформированы компетентные органы страны происхождения пациента. Вы можете обратиться за помощью в надзорный отдел Interacoustics.

2.3.6 Факторы окружающей среды



CAUTION

Хранение прибора вне пределов температурного диапазона, указанного в разделе 2.1, может привести к неустранимому повреждению устройства и его принадлежностей.

Не пользуйтесь прибором в присутствии жидкости, способной вступить в контакт с электронными деталями или проводами. При подозрении на контакт жидкостей с деталями или принадлежностями системы прибор не должен использоваться до тех пор, пока уполномоченный сервисный инженер не признает его безопасным.

Не размещайте прибор рядом с источниками тепла любого типа и обеспечьте достаточное пространство вокруг устройства для надлежащей вентиляции.

2.3.7 ВНИМАНИЕ!

Во избежание сбоев системы следует принять соответствующие меры защиты от компьютерных вирусов и прочих вредоносных программ.



Использование операционных систем, поддержку программ и безопасности которых компания Microsoft прекратила, повышает риск заражения вирусами и вредоносным ПО, которое может привести к поломкам, потере и краже данных, а также последующего их неправомерного использования.

Interacoustics A/S не несет ответственности за ваши данные. Некоторые продукты Interacoustics A/S совместимы с операционными системами, которые не поддерживает Microsoft. Interacoustics A/S рекомендует всегда использовать операционные системы, поддерживаемые Microsoft с полностью обновленной системой безопасности.

2.4 Неисправность



В случае обнаружения неисправности изделия важно обеспечить безопасности пациентов, пользователей и других лиц. Поэтому если изделие нанесло вред и может его нанести, его необходимо немедленно изъять из эксплуатации.

О всех неисправностях, связанных с изделием или с их использованием, независимо от наносимого вреда необходимо незамедлительно сообщать дистрибьютору, у которого был приобретено изделие. Включите в сообщение о неисправности как можно больше информации, например, тип наносимого вреда, серийный номер изделия, версия программного обеспечения, используемые принадлежности и любая другая полезная информация.

О любых случаях летального исхода или серьезного инцидента, связанного с использованием изделия, следует незамедлительно сообщить компании Interacoustics и соответствующий местный орган власти.

2.5 Утилизация изделия

Interacoustics стремится обеспечить безопасную утилизацию своих изделий, когда они больше не пригодны для использования. Большую роль в этом играет сотрудничество со стороны пользователя. Поэтому Interacoustics ожидает соблюдения местных правил сортировки и утилизации электрического и электронного оборудования, а также того, что устройство не будет выброшено вместе с несортированными отходами.

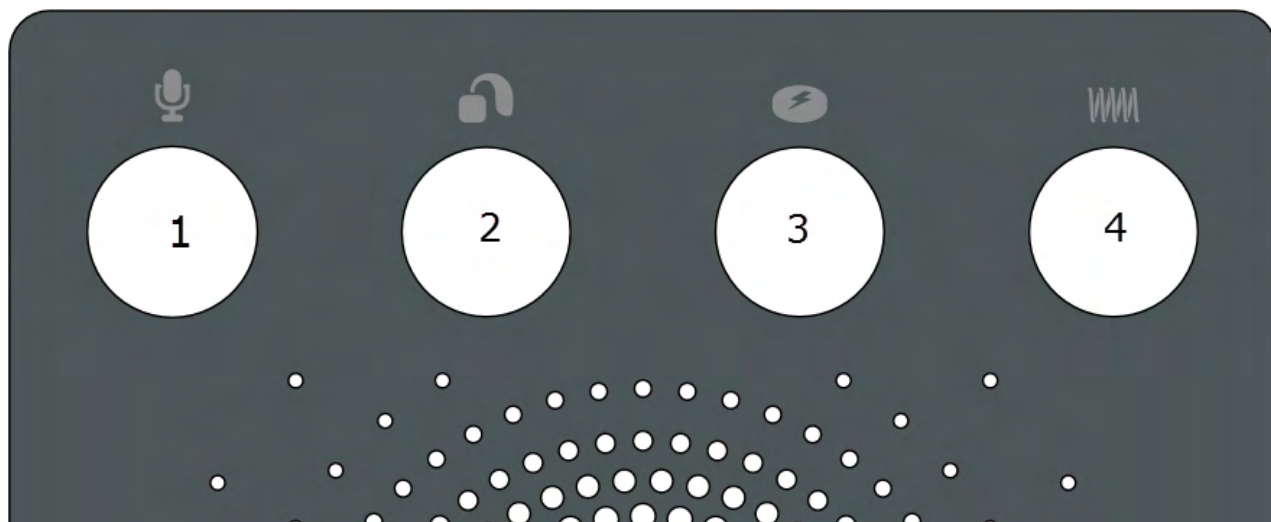
Если дистрибьютор предлагает схему возврата, ее следует использовать для обеспечения правильной утилизации изделия.



2.6 Описание панели разъемов



Позиция:	Обозначение:	Назначение:
1	Headset 2 Left and Ins. Masker	Гнездо для внутриушного телефона, высокочастотного телефона или внутриушного маскиера
2	Headset 2 Right	Гнездо для внутриушного телефона или высокочастотного телефона
3	Bone	Гнездо для костного вибратора
4	Pat. Resp.	Гнездо для кнопки ответа пациента
5	Monitor	Гнездо для контрольных наушников
6	Mic. -Talk F.	Гнездо для микрофона оператора
7	Ambient- Cal. Mic.	Гнездо для микрофона окружающего шума или микрофона автоматической верификации свободного поля
8	AUX	Вход для подключения внешнего источника звука
9	Talk B.	Гнездо для микрофона пациента
10	AC Headset Left	Гнездо для левого воздушного или высокочастотного телефона
11	AC Headset Right	Гнездо для правого воздушного или высокочастотного телефона
12	FF1 Power	Выход питания динамика свободного поля
13	FF2 Power	Выход питания динамика свободного поля
14	FF 1-2 Line	Линейный выход для динамика свободного поля
15	Insitu Headset	Гнездо для гарнитуры Insitu REM (измерения в реальном ухе)
16	UES65-240250SPA3	Гнездо для внешнего источника питания
17	USB-PC	Гнездо USB для подключения к компьютеру



Позиция:	Обозначение:	Назначение:
1	Reference	Гнездо для референтного микрофона
2	Coupler	Гнездо для микрофона куплера
3	Battery	Выход питания имитатора батареи
4	Telecoil	Выход телефонной катушки

2.7 Световой индикатор Affinity Compact

Прибор Affinity Compact снабжен светодиодным индикатором, меняющим свой цвет в зависимости от выполняемого действия или состояния прибора и компьютерной программы Affinity Suite. Ниже перечислены возможные варианты свечения индикатора и их значение.

Свечение индикатора Affinity Compact хорошо видно как спереди, так и сверху.

ЗЕЛЕНый свет:	Готов к работе
КРАСНый свет:	В модулях REM и HIT выбрано правое ухо
СИНИЙ свет:	В модулях REM и HIT выбрано левое ухо
ФИОЛЕТОВЫЙ свет:	В модулях REM и HIT выбраны оба уха
ГОЛУБОЙ свет:	Ошибка подключения (неправильное подключение) Affinity Compact к программе Affinity Suite

Приглушенное свечение означает, что Affinity Compact перешел в режим энергосбережения. Это может произойти при любом цвете свечения индикатора.



2.8 Установка программного обеспечения

Что нужно знать до начала установки

Вы должны обладать правами администратора компьютера, на который устанавливается Affinity Suite.

ВНИМАНИЕ!

1. НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ прибор Affinity Compact к компьютеру до установки программного обеспечения.
2. Interacoustics не несет ответственности за работоспособность системы, если на компьютере установлено другое программное обеспечение, за исключением измерительных модулей Interacoustics (AC440/REM440), а также Otoaccess® и иных приложений, совместимых с системой Noah4 и более поздними ее версиями.

Вам потребуются:

1. USB-носитель с установочными файлами Affinity Suite
2. Шнур USB
3. Прибор Affinity Compact

Поддерживаемые системы Noah Office

Мы совместимы со всеми интегрируемыми в Noah системами, работающими на движке Noah.

Для использования программного обеспечения совместно с базой данных необходимо, чтобы база данных была установлена раньше программы Affinity Suite. При установке базы данных следуйте инструкциям производителя.

ПРИМЕЧАНИЕ В рамках защиты данных необходимо обеспечить соответствие следующим пунктам.

1. Используйте операционную систему с поддержкой Microsoft.
2. Убедитесь, что в операционных системах установлены исправления, направленные на обеспечение безопасности.
3. Включите шифрование данных.
4. Используйте индивидуальные учетные записи и пароли пользователей.
5. Защитите компьютеры, на которых локально хранятся данные, от физического и сетевого доступа.
6. Используйте обновленные антивирусную программу, межсетевой экран и программное обеспечение против вредоносных программ.
7. Введите соответствующие правила резервного копирования.
8. Введите соответствующие правила хранения системного журнала.
9. Убедитесь, что все пароли администратора по умолчанию изменены.

ПРИМЕЧАНИЕ относительно подключений к ИТ-сетям.

Подключение устройства Affinity Compact к ПК или другому ИТ-оборудованию означает его подключение к ИТ-сети. Подключение к ИТ-сети может привести к возникновению ранее не выявленных рисков для пациентов, операторов или третьих лиц.

- Риски для безопасности должны выявляться, анализироваться, оцениваться и контролироваться ответственной организацией в области здравоохранения (HDO).

Изменения в ИТ-сети могут привести к новым рискам, требующим дополнительного анализа. К таким изменениям относятся:

- изменения в конфигурации сети;
- подключение дополнительных устройств;
- отключение устройств;
- обновление оборудования;
- модернизация оборудования.



Установка под разными версиями Windows®

Поддерживаемые системы: Windows®10 и Windows®11.



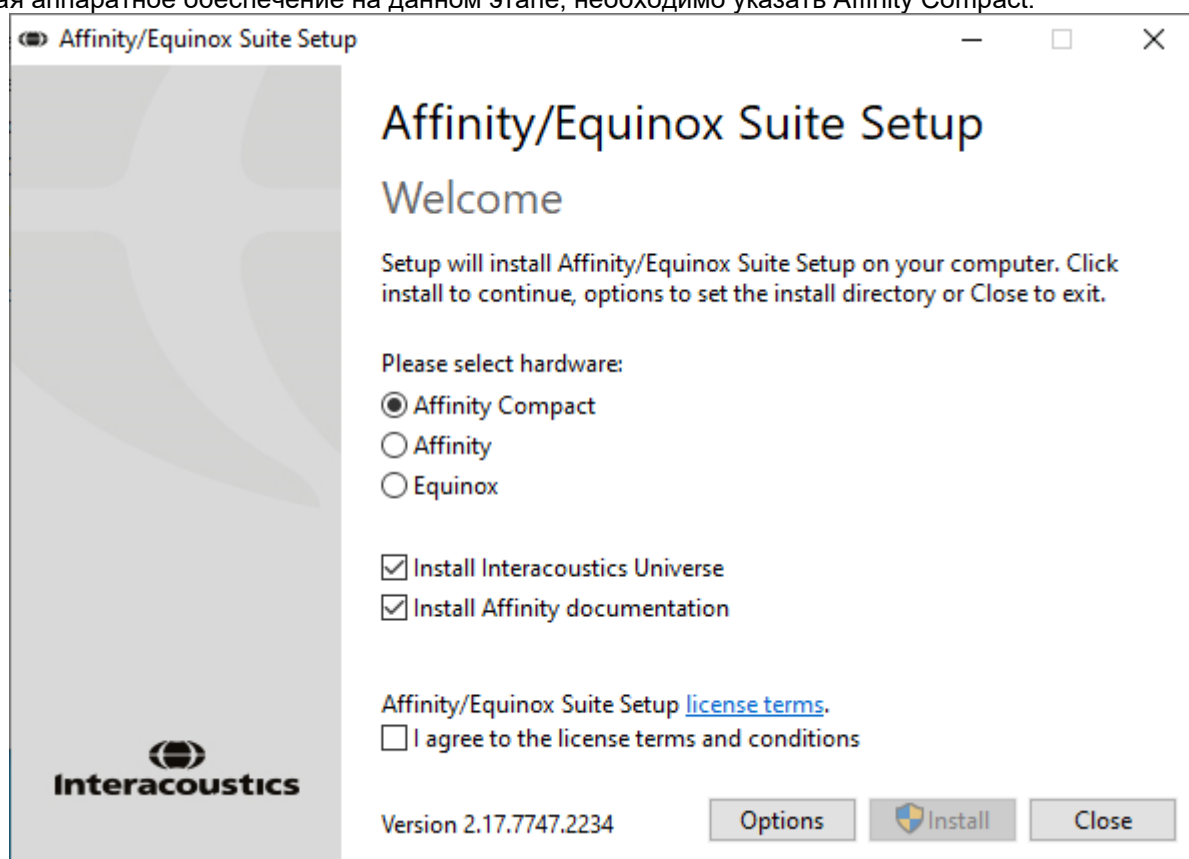
2.8.1 Установка программного обеспечения Windows®11 и Windows®10

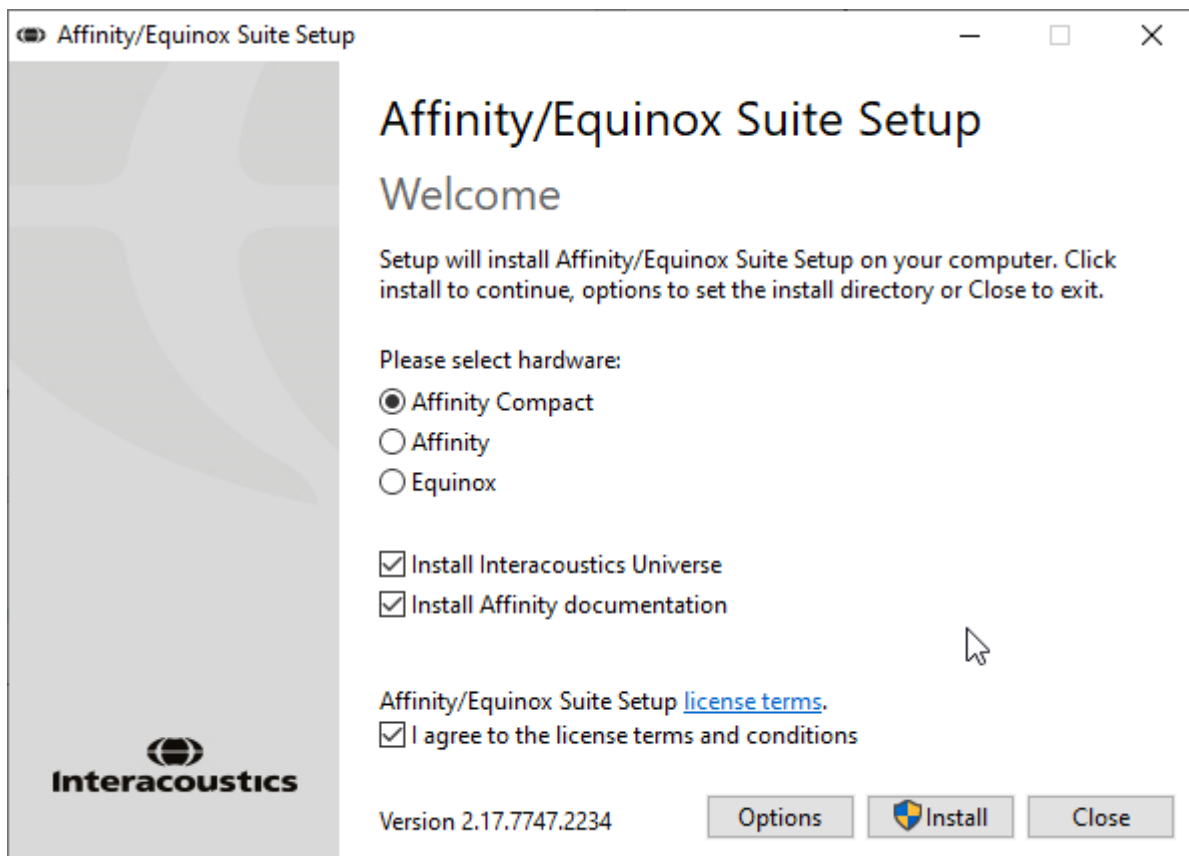
Чтобы установить программный комплект Affinity, вставьте установочный USB-накопитель и выполните описанные ниже действия. Чтобы найти установочный файл, щелкните на "Пуск", затем на "Мой компьютер" и дважды щелкните по значку USB-накопителя, чтобы отобразить содержимое установочного USB-накопителя. Для запуска процедуры установки дважды щелкните на значке файла "setup.exe".

Подождите, пока не появится показанное внизу диалоговое окно. Перед установкой Вы должны принять условия лицензионного соглашения. После того, как вы поставите флажок в поле принятия условий станет активной кнопка Install (Установить). Щелкните по этой кнопке для начала установки.

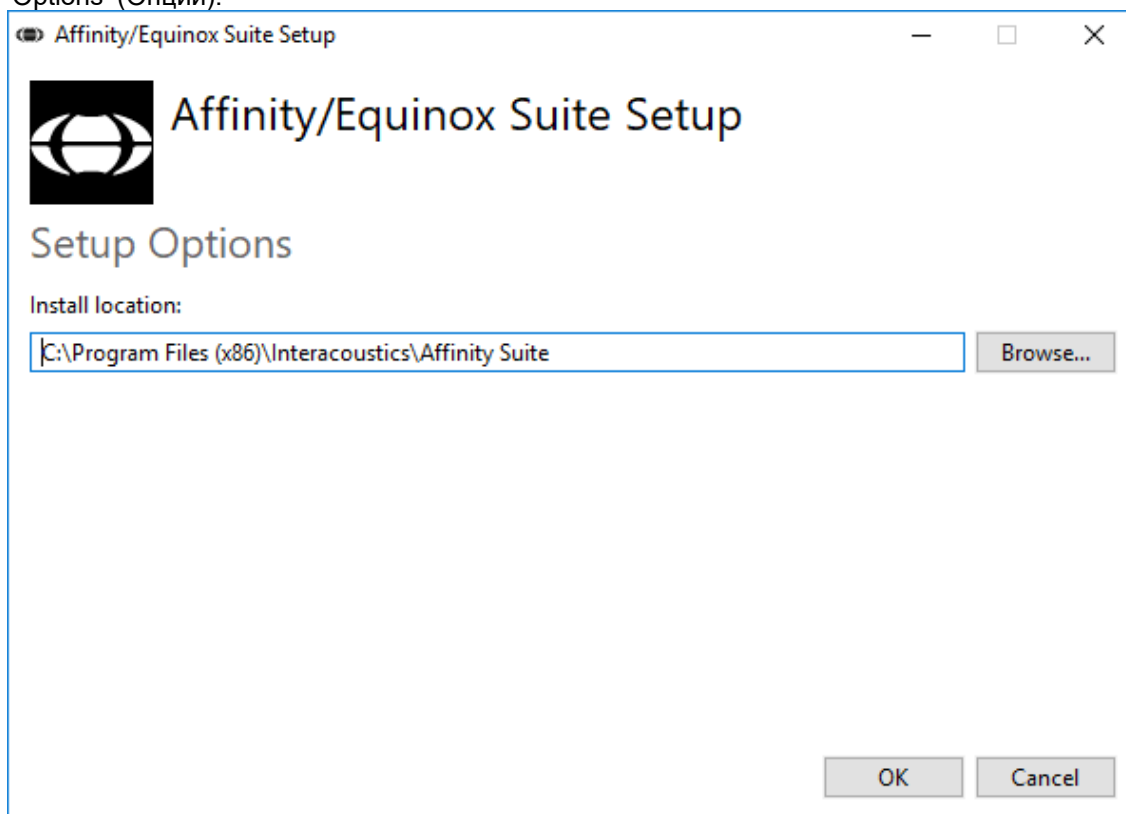
Примечание: На этом этапе также можно установить средства документирования Interacoustics Universe и Callisto. По умолчанию они отмечены для установки; по желанию этот выбор можно отменить.

Выбирая аппаратное обеспечение на данном этапе, необходимо указать Affinity Compact.



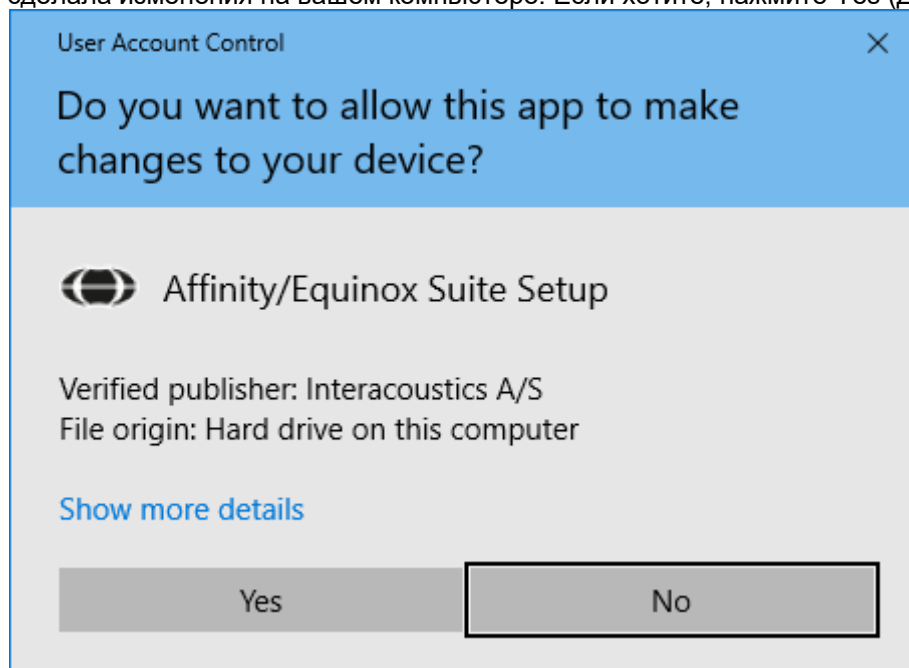


Если вы хотите установить программный пакет в другое место, отличное от мест по умолчанию, то перед тем, как щелкнуть по кнопке 'Install' (Установить), щелкните по кнопке 'Options' (Опции).

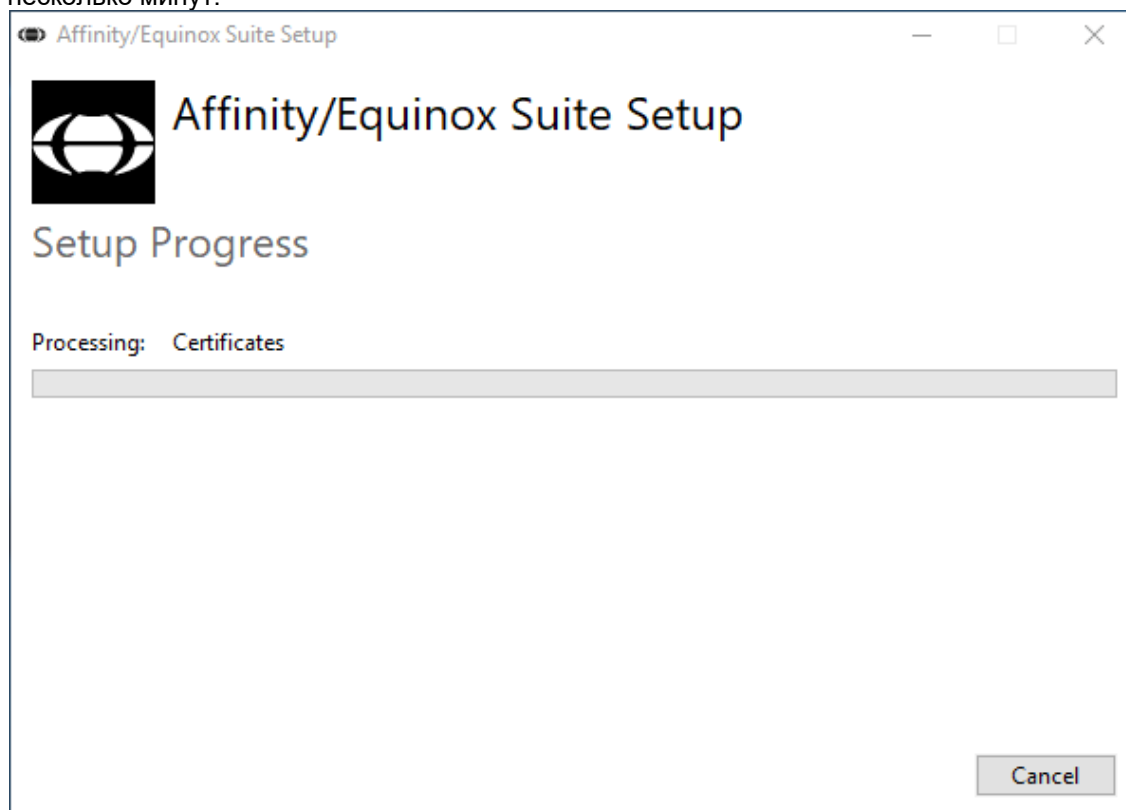


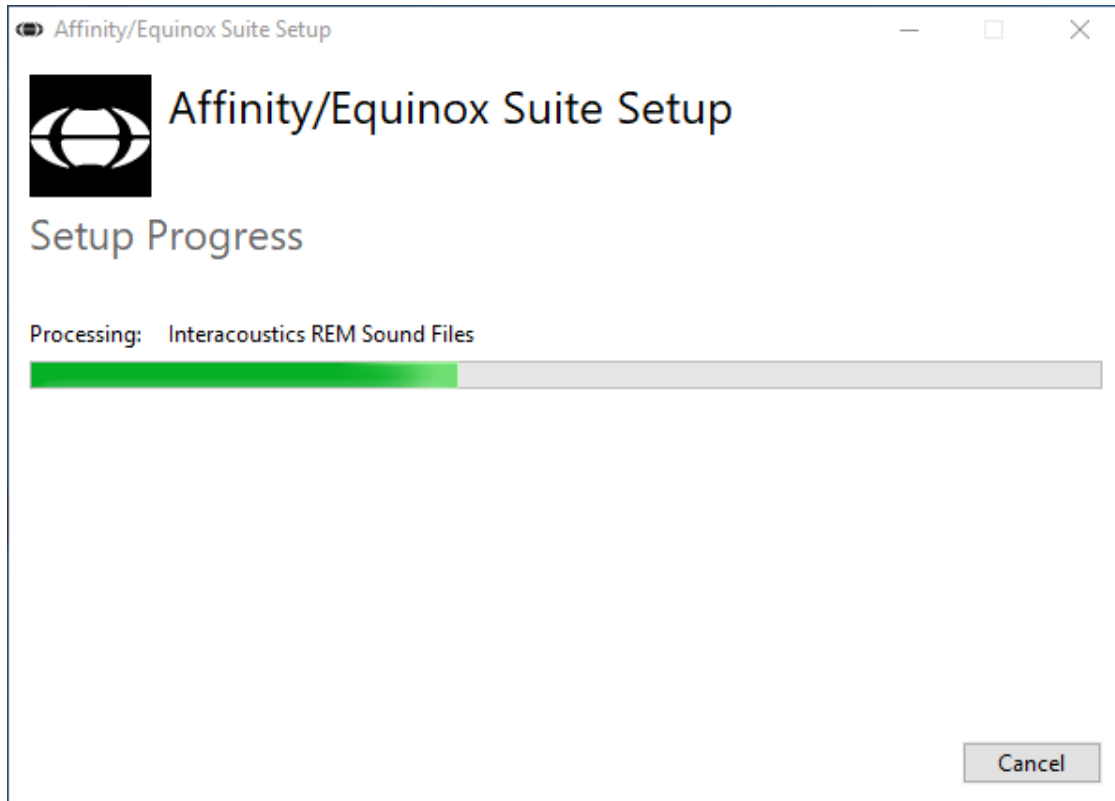


Управление учетными записями пользователей может запросить, хотите ли, чтобы программа сделала изменения на вашем компьютере. Если хотите, нажмите Yes (Да).

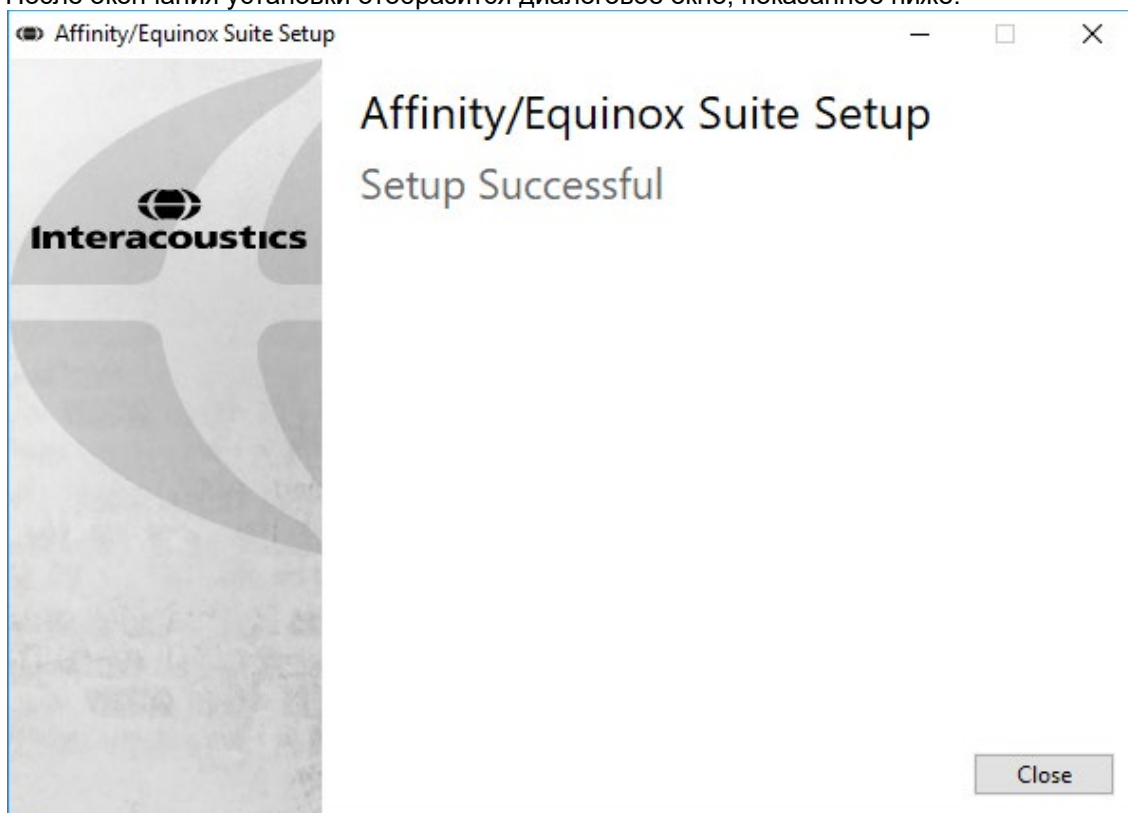


Программа установка копирует все необходимые файлы на ПК. Этот процесс может занять несколько минут.





После окончания установки отобразится диалоговое окно, показанное ниже.



Для завершения установки нажмите “Close” (Закончить). Установка комплекта Affinity завершена.



2.9 Установка драйвера

После установки программного обеспечения Affinity Suite вы должны установить драйвер прибора.

1. Подключите прибор Affinity Compact к компьютеру посредством USB.
2. Система автоматически обнаружит новое оборудование и откроет всплывающее окно в правой нижней части панели задач. Это означает, что драйвер установлен и оборудование готово к использованию.

Дальнейшие инструкции по работе с Affinity Compact вы найдете в руководствах пользователя на USB-носителе.

2.10 Использование баз данных

2.10.1 Noah 4

Если вы пользуетесь Noah 4 компании HIMSA, программа Affinity Compact автоматически появится в панели меню стартовой страницы, рядом с другими программными модулями.

Работа с OtoAccess®

Инструкции по работе с OtoAccess® вы найдете в руководстве по использованию OtoAccess®.

2.11 Автономная версия

Если в вашем компьютере нет Noah, вы можете непосредственно запустить программный пакет в качестве автономного модуля. Однако, в таком случае вы не сможете сохранять свои записи.

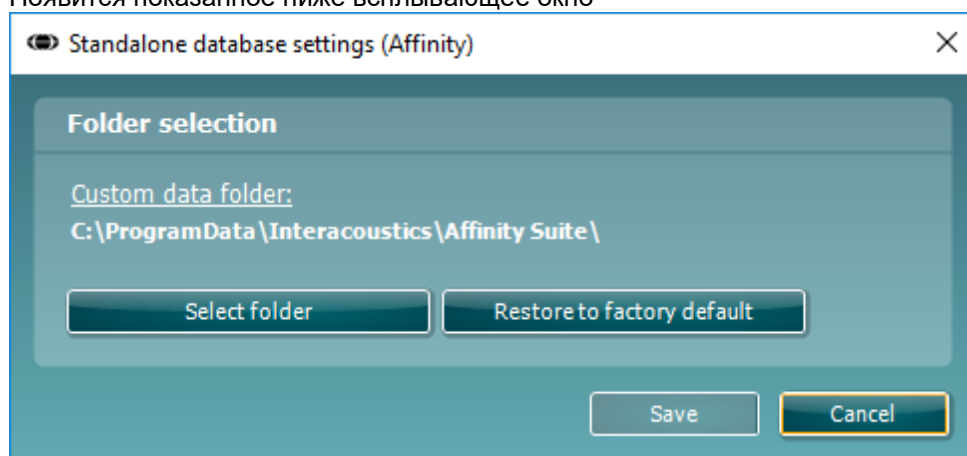
2.12 Как настроить альтернативное хранилище для восстановления данных

Affinity Suite предполагает наличие резервного хранилища для восстановления данных в случае неожиданного прекращения работы программы или сбоя системы. По умолчанию для автономного хранения и восстановления данных используется следующая папка:

C:\ProgramData\Interacoustics\Affinity Suite\

ВНИМАНИЕ! При работе с базой данных или в автономной версии программы вы можете изменить хранилище резервных данных следующим образом:

1. Найдите папку C:\Program Files (x86)\Interacoustics\Affinity Suite
2. В этой папке найдите и запустите исполняемый файл FolderSetupAffinityCompact.exe или FolderSetupEquinox.exe
3. Появится показанное ниже всплывающее окно



4. Щелкните 'Select Folder' (выбрать папку) и укажите местоположение автономной базы данных или резервного хранилища для восстановления данных.



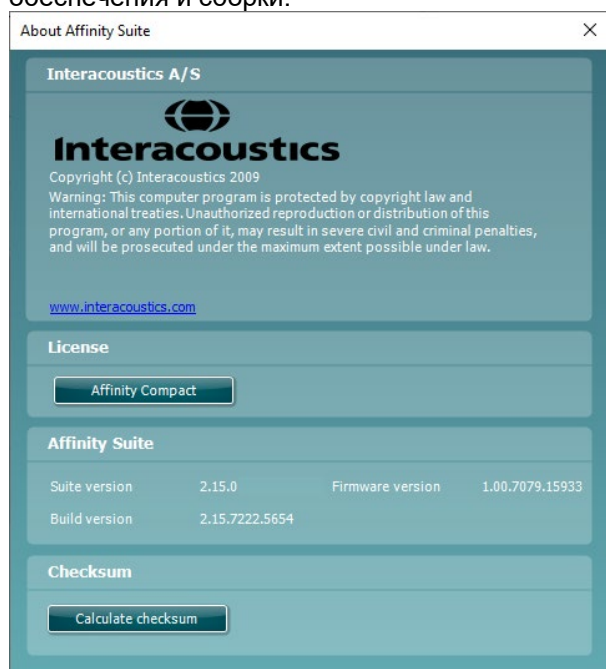
5. Если вы хотите вернуть местоположение данных по умолчанию, щелкните кнопку 'Restore factory default' (восстановить заводские настройки).

2.13 Лицензия

При получении продукта он уже содержит лицензии на доступ к заказанным вами программным модулям. Если вы хотите добавить дополнительные модули, пожалуйста, свяжитесь с вашим поставщиком.

2.14 О комплекте Affinity

Вы должны перейти в **Меню (Menu) > Help (Справка) > About (О программе)**, после чего откроется представленное ниже окно. Это область программного обеспечения, в которой вы можете управлять лицензионными ключами и проверять ваши версии комплекта, встроенного программного обеспечения и сборки.



Также в этом окне вы найдете раздел Checksum (Контрольная сумма), который предназначен для определения целостности программного обеспечения. Он проверяет содержимое файлов и папок вашей версии программного обеспечения. Он использует алгоритм SHA-256.

После открытия контрольной суммы вы увидите строку символов и цифр, вы можете скопировать ее, дважды щелкнув по ней.



3 Инструкция по использованию прибора

Прибор снабжен встроенным выключателем, срабатывающим при запуске программы, если прибор подключен к компьютеру посредством USB. При работе с прибором, соблюдайте следующие общие меры предосторожности:

Разместите прибор так, чтобы шнур питания можно было легко отсоединить от основного блока.

Используйте только указанный источник питания.

Обратите внимание, что для полного выключения прибора необходимо отсоединить его от электросети.

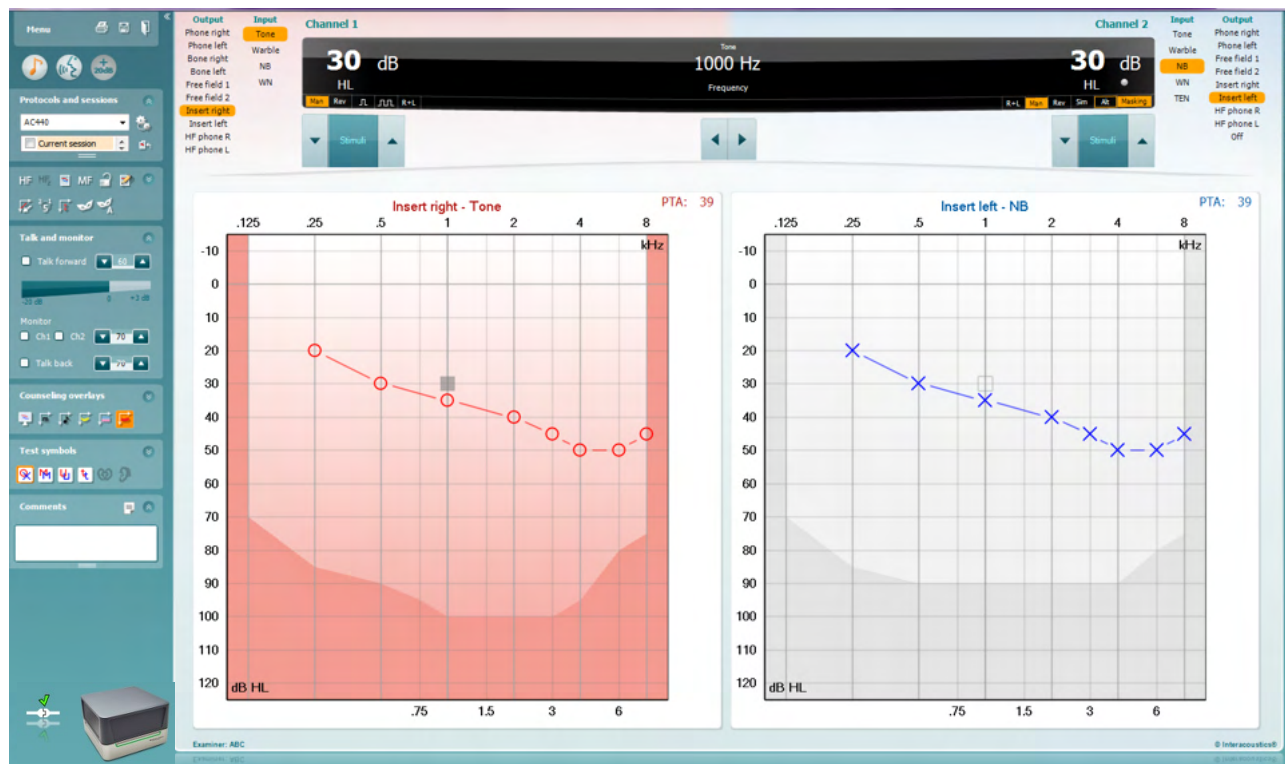


1. Прибор предназначен для ЛОР-врачей, аудиологов и иных специалистов с аналогичными знаниями. Использование этого прибора лицами, не обладающими надлежащими знаниями, может привести к ошибочным результатам и представляет опасность для слуха пациентов.
2. Прибор Affinity Compact должен использоваться в тихой обстановке, чтобы внешние акустические шумы не влияли на результаты измерений. Проконсультируйтесь с квалифицированным специалистом, прошедшим подготовку по акустике. Допустимые для аудиометрического обследования уровни окружающего шума приведены в разделе 11 стандарта ISO 8253-1.
3. Следует использовать только записанный речевой материал с заявленной связью с калибровочным сигналом. При калибровке прибора предполагается, что уровень калибровочного сигнала равен среднему уровню речевого материала. В противном случае калибровка уровней звукового давления будет недействительной, и прибор подлежит повторной калибровке.
4. Одноразовые губчатые ушные вкладыши, поставляемые с внутриушными телефонами IP30 или E-A-R Tone 5A, рекомендуется заменять после обследования каждого пациента. Использование одноразовых ушных вкладышей обеспечивает соблюдение надлежащих санитарных условий для каждого пациента и исключает необходимость периодической чистки оголовья и амбушюр наушников.
5. Перед использованием прибор должен прогреться не менее 3 минут при комнатной температуре.
6. Используйте только приемлемые для пациента уровни подачи сигнала.
7. Преобразователи (наушники, костный вибратор и т.п.), поставляемые с прибором, калиброваны для данного прибора – при замене преобразователей требуется повторная калибровка.
8. Для получения достоверных результатов рекомендуется использовать маскировку при выполнении аудиометрии по костному звукопроводению.
9. Рекомендуется, чтобы детали, находящиеся в непосредственном контакте с пациентом (например, амбушюры наушников), подвергались стандартной процедуре дезинфекции после обследования каждого пациента. Сюда входит механическая очистка и использование общепризнанного дезинфицирующего средства. Для обеспечения надлежащего уровня чистоты при использовании дезинфицирующего средства следует соблюдать инструкции его производителя.
10. В целях соответствия стандарту IEC 60645-1 необходимо установить уровень входного речевого сигнала на 0 VU. Не менее важно, чтобы свободное поле калибровалось в месте проведения обследования с соблюдением условий, соответствующих обычной процедуре обследования.



3.1 Использование тонального экрана

В данном разделе описаны элементы тонального экрана.



Menu (меню) обеспечивает доступ к Print (печать), Edit (правка), View (вид), Tests (тесты), Setup (настройка) и Help (справка)



Print (печать) позволяет распечатать данные, полученные в данной сессии.



Save & New Session (сохранить и новая сессия) сохраняет текущую сессию в Noah или OtoAccess® и открывает новую сессию.



Save & Exit (сохранить и выйти) сохраняет текущую сессию в Noah или OtoAccess® и закрывает программу.



Collapse (свернуть) сворачивает левую панель.



Go to Tone Audiometry (перейти к тональной аудиометрии) активирует тональный экран при нахождении в экране другого теста.



Go to Speech Audiometry (перейти к речевой аудиометрии) активирует речевой экран при нахождении в экране другого теста.



Extended Range +20 dB (расширенный диапазон +20 дБ) расширяет диапазон тестирования и может быть активирована, если регулятор уровня сигнала доходит до 55 дБ от максимального уровня преобразователя. Обратите внимание, что кнопка расширенного диапазона начинает мигать при необходимости активации для достижения более высоких интенсивностей.



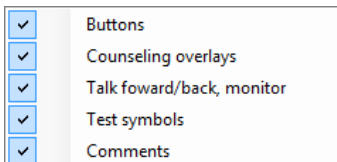
Для автоматического включения расширенного диапазона выберите **Switch extended range on automatically**, перейдя в меню настройки.



Fold (свернуть): видны только ярлыки или только кнопки данной области.



Unfold (развернуть): видны все кнопки и ярлыки данной области.



Show/hide areas (показать/скрыть области) открывается при щелчке правой клавишей мыши по нужной области. Видимость различных областей и их экранный размер сохраняются оператором локально.

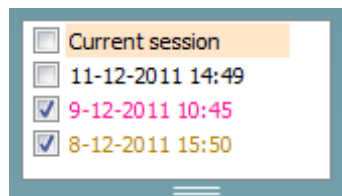


List of Defined Protocols (список заданных протоколов) позволяет выбрать протокол обследования для текущей сессии. Щелкнув по протоколу правой клавишей мыши, текущий оператор может сделать его исходным стартовым протоколом.

Подробную информацию о протоколах и их настройке вы найдете в документе “Дополнительная информация”.



Temporary Setup (временная настройка) позволяет внести временные изменения в текущий протокол. Изменения будут действовать только в текущей сессии. После внесения изменений и возвращения в главный экран в названии протокола появится звездочка (*).



List of historical sessions (список предыдущих сессий) обеспечивает доступ к предыдущим сессиям с целью их сравнения. Аудиограмма выбранной сессии, отмеченной оранжевым фоном, представлена цветами, определяемыми используемым набором символов. Все другие аудиограммы, отмеченные флажками, представлены на экране цветами, соответствующими цвету текста метки даты и времени. Обратите внимание, что размер этого списка можно изменить, перетаскивая двойные линии вверх или вниз.



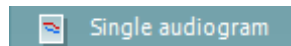
Go to Current Session (перейти к текущей сессии) возвращает вас в текущую сессию.



High Frequency (высокая частота) показывает высокие частоты на аудиограмме (до 20 кГц для Affinity Compact). Однако, вы сможете проводить обследование только в том частотном диапазоне, для которого калиброваны выбранные наушники.



High Frequency Zoom³ (увеличение масштаба высоких частот) активирует высокочастотное обследование и увеличивает масштаб высокочастотного диапазона.



Single audiogram (одна аудиограмма) переключает отображение аудиограмм обеих ушей на одном или на двух отдельных графиках.




Multi frequencies⁴ (многочастотность) активирует аудиометрию на частотах, расположенных между стандартными аудиометрическими точками. Частотное разрешение можно изменить в настройках AC440.


³ Высокочастотная аудиометрия требует дополнительной лицензии для AC440. При ее отсутствии кнопка неактивна.

⁴ Многочастотная аудиометрия требует дополнительной лицензии для AC440. При ее отсутствии кнопка неактивна.

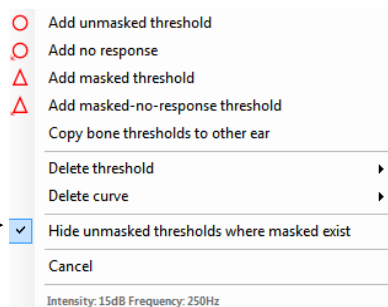


 Synchronize channels

Synchronize channels (синхронизировать каналы) связывает каналы друг с другом. Эту функцию можно использовать для синхронной маскировки.

 Edit mode


Кнопка **Edit Mode** (режим правки) активирует функцию правки. Щелчок левой клавишей мыши по графику добавит/переместит точку в позицию курсора. Щелчок правой клавишей мыши по одной из сохраненных точек откроет контекстное меню со следующими вариантами (сверху вниз):



Добавить "порог без маскировки"
Добавить "нет ответа"
Добавить "порог с маскировкой"
Добавить "нет ответа с маскировкой"
Копировать костные пороги в другое ухо
Удалить порог
Удалить кривую
Скрыть пороги без маскировки при наличии порогов с маскировкой
Отмена
Интенсивность: 15 дБ Частота: 250 Гц

 Mouse controlled audiometry

Mouse controlled audiometry (аудиометрия, управляемая мышью) позволит вам выполнить аудиометрию, используя только мышь. Для подачи стимула нажмите левую клавишу мыши. Для сохранения результата нажмите правую клавишу мыши.

 dB step size

Кнопка **dB step size** (шаг дБ) указывает, какой шаг дБ установлен в данный момент в системе. Поочередно можно выбрать шаг 1 дБ, 2 дБ и 5 дБ.

 Hide unmasked thresholds

Hide unmasked threshold (скрыть пороги без маскировки) скроет пороги без маскировки, если для данных частот есть пороги с маскировкой.

 Free field adjustment

Средство **Free field adjustment** (настройка свободного поля) позволяет установить исходные настройки для аудиометрии в свободном поле и речевой аудиометрии.

 Toggle masking help

Toggle Masking Help (переключение справки по маскировке) включает и отключает функцию справки по маскировке.

Подробная информация о справке по маскировке содержится в документах "Дополнительная информация" и "Краткое руководство по справке по маскировке".

 Toggle automasking

Toggle Automasking (переключение автоматической маскировки) включает и отключает функцию автоматической маскировки.

Подробная информация об автомаскировке содержится в документах "Дополнительная информация" и "Краткое руководство по справке по маскировке".



Talk Forward (разговор с пациентом) активирует микрофон разговора с пациентом. Уровень звучания голоса оператора в используемых в данный момент преобразователях регулируется клавишами-стрелками. Нужный уровень соответствует нулю волюметра.



Отметив флажком **Monitor Ch1** и/или **Ch2**, вы сможете контролировать один или оба канала с помощью внешнего динамика/наушников, подключенных к контрольному входу. Интенсивность контрольного сигнала регулируется клавишами-стрелками.



Флажок **Talk back** (разговор пациента) позволит вам слышать пациента. Учтите, что для этого вам потребуются микрофон, подключенный к входу микрофона пациента, и внешний динамик/наушники, подключенные к контрольному входу.



Patient monitor (монитор пациента) открывает окно тональной аудиограммы со всеми консультационными дополнениями, расположенное поверх других окон. Размер и положение монитора пациента сохраняются отдельно для каждого оператора.



Консультационное дополнение **Phonemes** (фонемы) показывает фонемы в соответствии с используемым в данный момент протоколом.



Консультационное дополнение **Sound examples** (примеры звуков) показывает картинки (файлы в формате png) в соответствии с используемым в данный момент протоколом.



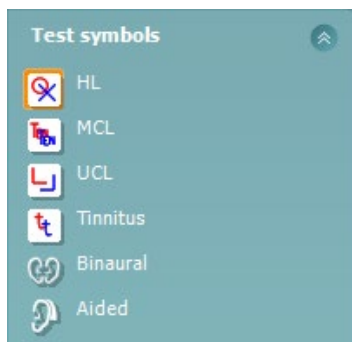
Консультационное дополнение **Speech banana** (речевой банан) показывает речевую область в соответствии с используемым в данный момент протоколом.



Консультационное дополнение **Severity** (тяжесть) показывает степень тугоухости в соответствии с используемым в данный момент протоколом.



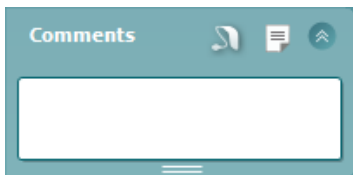
Max. testable values (максимальные доступные значения) показывает область за пределами максимальной интенсивности, допускаемой системой. Она зависит от калибровки преобразователя и активации расширенного диапазона.




При выборе **HL**, **MCL**, **UCL**, **Tinnitus**, **Binaural** или **Aided** задаются символы, которые на данный момент используются аудиограммой. **HL** обозначает уровень слышимости, **MCL** — наиболее комфортный уровень, **UCL** — уровень дискомфорта. Обратите внимание, что эти кнопки отображают скрытые символы справа и слева из набора текущих выбранных символов.


Функции **Binaural** и **Aided** позволяют указывать, следует ли выполнять испытания бинаурально или пока пациент надел слуховые аппараты. Обычно, эти значки доступны только, когда системы издает стимулы посредством громкоговорителей свободного поля.

Каждый тип измерения сохраняется в качестве отдельной кривой.



В разделе **Comments** (комментарии) можно ввести заметки, связанные с аудиометрическим испытанием. Используемое свободное место для заметок можно изменить посредством перетаскивания двойной линии

с помощью мыши. Кнопка  открывает отдельное окно для внесения заметок к текущему сеансу. Текст дублируется в редакторе отчетов и поле для заметок. Форматирование текста, при необходимости, может быть выполнено только в редакторе отчетов.

При нажатии кнопки  открывается меню для определения типа слухового аппарата на каждом ухе. Это используется для ведения заметок во время проведения измерений с надетыми на пациенте слуховыми аппаратами.

После сохранения сеанса заметки можно редактировать только в течение того же дня до смены даты (до полуночи). Примечание: данные ограничения по времени связаны с приложениями HIMSA и Noah и не являются установленными компанией Interacoustics.

Output	Input
Phone right	Tone
Phone left	Warble
Bone right	NB
Bone left	WN
Free field 1	
Free field 2	
Insert right	
Insert left	

Список **Output** (выход) для канала 1 позволяет проводить обследование с помощью головных телефонов, костного вибратора, динамиков свободного поля или внутриушных телефонов. Учтите, что система показывает только калиброванные преобразователи.

Список **Input** (вход) для канала 1 позволяет выбрать чистый тон (Tone), модулированный тон (Warble), узкополосный шум (NB) и белый шум (WN).

Обратите внимание, что цвет фона соответствует выбранной стороне – красный для правого уха и синий для левого уха.

Сверху вниз:
 Телефон правый
 Телефон левый
 Кость справа
 Кость слева
 Свободное поле 1
 Свободное поле 2
 Внутриушной правый
 Внутриушной левый

Input	Output
Tone	Phone right
Warble	Phone left
NB	Free field 1
WN	HF Right
TEN	HF Left
PED	Off

Список **Output** (выход) для канала 2 позволяет проводить обследование с помощью головных телефонов, динамиков свободного поля, внутриушных телефонов и внутриушного маскирующего телефона (Insert mask). Учтите, что система показывает только калиброванные преобразователи.

Список **Input** (вход) для канала 1 позволяет выбрать чистый тон (Tone), модулированный тон (Warble), узкополосный шум (NB), белый шум (WN) и TEN-шум⁵.

Обратите внимание, что цвет фона соответствует выбранной стороне – красный для правого уха и синий для левого уха. Если канал 2 отключен (Off), цвет фона – белый.



Pulsation (пульсация) позволяет выполнять стимуляцию одиночными и непрерывными пульсирующими сигналами. Длительность сигнала можно задать в настройках AC440.

⁵ Тест TEN требует дополнительной лицензии для AC440. При ее отсутствии поле неактивно.



Sim/Alt позволяет переключаться между одновременной (**Simultaneous**) и попеременной (**Alternate**) подачей стимулов. При выборе **Sim** стимул подается одновременно в канал 1 и канал 2. При выборе **Alt** стимул попеременно подается в канал 1 и канал 2.



Masking (маскировка) указывает, используется ли в данный момент канал 2 для маскировки, и активирует отображение символов маскировки в аудиограмме. Например, при обследовании детей с помощью динамиков свободного поля канал 2 может быть настроен в качестве второго канала стимуляции. Обратите внимание, что для канала 2 доступна отдельная функция сохранения результатов, если он не используется для маскировки.



Кнопки **dB HL Increase** (повышение) и **Decrease** (понижение) позволяют повысить и понизить интенсивность (дБ ПС) в каналах 1 и 2. Для изменения интенсивности в канале 1 можно также воспользоваться клавишами-стрелками "вверх" и "вниз" на клавиатуре компьютера.

Для изменения интенсивности в канале 2 можно также воспользоваться клавишами PgUp и PgDn клавиатуры компьютера.



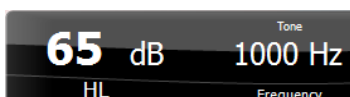
Кнопки **Stimuli** (стимулы), или **attenuator** (аттенюатор), подсвечиваются при наведении на них мыши, что означает подачу стимула.

Щелчок правой клавишей мыши по кнопке Stimuli сохраняет вариант "нет ответа" для данной интенсивности. Щелчок левой клавишей мыши по кнопке Stimuli сохраняет порог в текущей позиции.

Кроме того, для подачи стимула в канале 1 можно нажать клавишу пробела или левую клавишу Ctrl на клавиатуре компьютера.

Для подачи стимула в канале 2 можно также нажать правую клавишу Ctrl на клавиатуре компьютера.

Наведение мыши на кнопки Stimuli для каналов 1 и 2 может игнорироваться в зависимости от настройки.



Область **отображения частоты и интенсивности** показывает текущие параметры стимуляции. Слева показано значение дБ ПС для канала 1, справа – для канала 2. В центре показана частота.

Обратите внимание, что при попытке превышения максимальной доступной интенсивности отображаемое значение дБ начнет мигать.



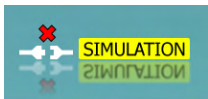
Кнопки **повышения/понижения частоты** используются для повышения и понижения частоты стимула. Для этого также можно воспользоваться клавишами-стрелками "вправо" и "влево" на клавиатуре компьютера.

Для **сохранения** порогов канала 1 следует нажать **S** или щелкнуть левой клавишей мыши по кнопке Stimuli канала 1. Для сохранения "нет ответа" следует нажать **N** или щелкнуть правой клавишей мыши по кнопке Stimuli канала 1.

Сохранить пороги канала 2 можно в том случае, если канал 2 не используется для маскировки. Для этого следует нажать **<Shift> S** или щелкнуть левой клавишей мыши по кнопке Stimuli канала 2. Для сохранения "нет ответа" следует нажать **<Shift> N** или щелкнуть правой клавишей мыши по кнопке Stimuli канала 2.



Значок аппаратуры указывает, что прибор подключен. **Simulation mode** (режим имитации) означает, что программа работает без подключенного прибора.



При запуске программы система ищет оборудование. Если оно не обнаружено, система автоматически переходит в режим имитации, а на месте значка подключенной аппаратуры появляется значок Simulation.



Examiner (оператор) отображает имя специалиста, выполняющего обследование. Имя оператора сохраняется в сессии и может быть распечатано вместе с результатами обследования.

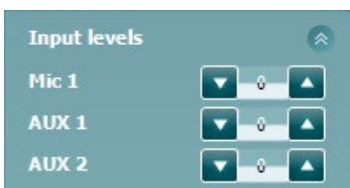
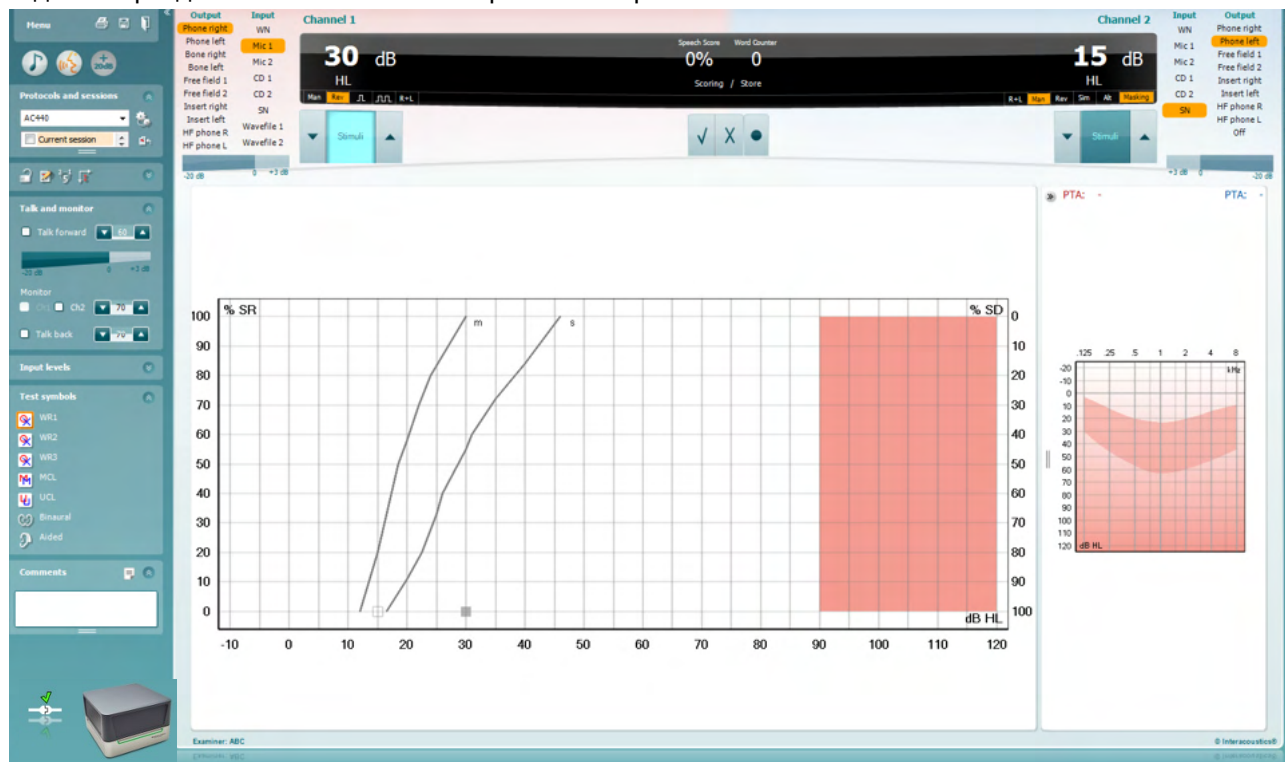


Для каждого оператора сохраняется собственная настройка пространства рабочего экрана. При очередном запуске программы от имени конкретного оператора экран выглядит так же, как при последнем использовании системы данным оператором. Оператор также может назначить стартовый протокол (выбрав его правой клавишей мыши в списке протоколов).

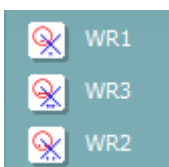


3.2 Использование речевого экрана

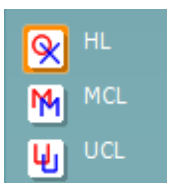
В данном разделе описаны элементы речевого экрана:



Ползунки **Input levels** (входные уровни) позволяют установить входной уровень для выбранного входа на 0 VU. Это обеспечивает правильную калибровку для Mic1, AUX1 и AUX2.

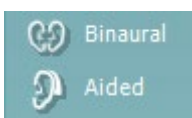


WR1, WR2 и WR3 [Word Recognition (распознавание слов)] позволяют выбрать различные настройки списков речевого материала в соответствии с выбранным протоколом. В настройках протокола также можно назначить ярлыки списков, отображаемые рядом с этими кнопками.



Выбор **HL, MCL и UCL** устанавливает тип символов аудиограммы, используемых в данный момент. HL = уровень слуха (порог слышимости, ПС), MCL = уровень (порог) максимального комфорта, UCL = уровень (порог) дискомфорта.

Каждый тип измерений сохраняется в виде отдельной кривой.



Функция **Binaural** (бинаурально) и **Aided** (с аппаратами) указывает, проводился ли тест бинаурально и пользовался ли пациент слуховыми аппаратами во время обследования. Эта функция активна только в экране речевой аудиометрии.



Output	Input
Phone right	WN
Phone left	Mic 1
Bone right	AUX 1
Bone left	AUX 2
Free field 1	SN
Free field 2	Wavefile 1
Insert right	Wavefile 2
Insert left	

Input	Output
WN	Phone right
Mic 1	Phone left
AUX 1	Free field 1
AUX 2	Insert right
SN	Insert left
	Off

Список **Output** (выход) для канала 1 позволяет проводить обследование с помощью нужных преобразователей. Учтите, что система показывает только калиброванные преобразователи.

Список **Input** (вход) для канала 1 позволяет выбрать белый шум (WN), речевой шум (SN), Mic1, AUX1, AUX2 и звуковой файл.

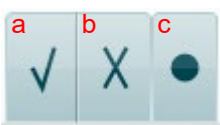
Обратите внимание, что цвет фона соответствует выбранной стороне – красный для правого уха и синий для левого уха.

Список **Output** (выход) для канала 2 позволяет проводить обследование с помощью нужных преобразователей. Учтите, что система показывает только калиброванные преобразователи.

Список **Input** (вход) для канала 2 позволяет выбрать белый шум (WN), речевой шум (SN), Mic1, AUX1, AUX2 и звуковой файл.

Обратите внимание, что цвет фона соответствует выбранной стороне – красный для правого уха и синий для левого уха. Если канал 2 отключен (Off), цвет фона – белый.

Подсчет слов:



a) **Correct** (правильно): Щелчок мышью по этой кнопке сохраняет слово как повторенное правильно. Вы также можете воспользоваться клавишей-стрелкой "**влево**".

b) **Incorrect** (неправильно): Щелчок мышью по этой кнопке сохраняет слово как повторенное неправильно. Вы также можете воспользоваться клавишей-стрелкой "**вправо**".

* при использовании графического режима верный/неверный подсчет определяется клавишами со стрелками **вверх** и **вниз**.

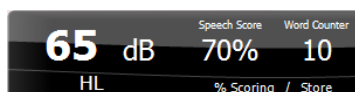
c) **Store** (сохранить): Щелчок мышью по этой кнопке **сохраняет** порог на графике речевой аудиограммы. Вы также можете воспользоваться клавишей **S**.

Подсчет фонем:



a) **Phoneme scoring** (подсчет фонем): Если в настройках AC440 выбран подсчет фонем, щелчок мышью по соответствующей цифре указывает на число правильно повторенных фонем. Вы также можете нажать клавишу-стрелку "**вверх**", чтобы сохранить результат как "правильно", или "**вниз**", чтобы сохранить результат как "неправильно".

b) **Store** (сохранить): Щелчок мышью по этой кнопке сохраняет порог на графике речевой аудиограммы. Вы также можете воспользоваться клавишей **S**.

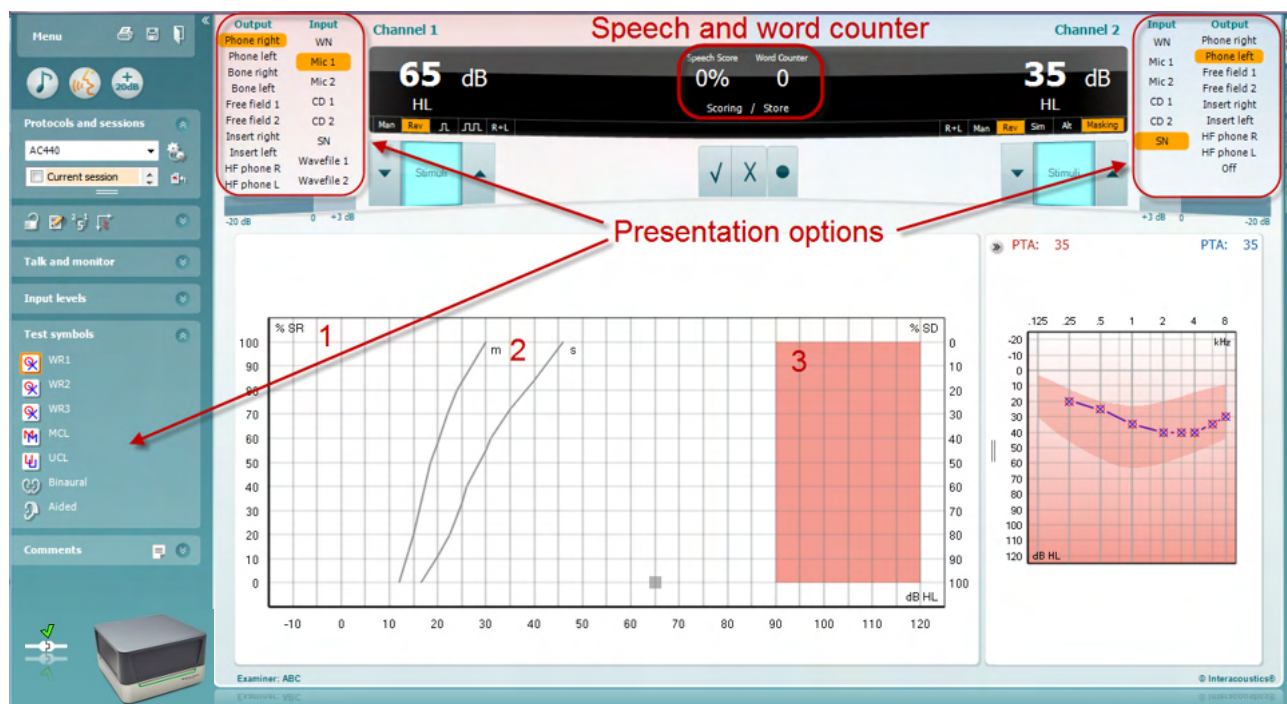


Область **отображения частоты и показателя разборчивости речи** показывает текущие параметры обследования. Слева показано значение дБ для канала 1, справа – для канала 2.

В центре показано текущее значение разборчивости речи (*Speech Score*) в % и счетчик слов (*Word Counter*), отображающий количество слов, предъявленных в ходе обследования.



3.2.1 Речевая аудиометрия в графическом режиме

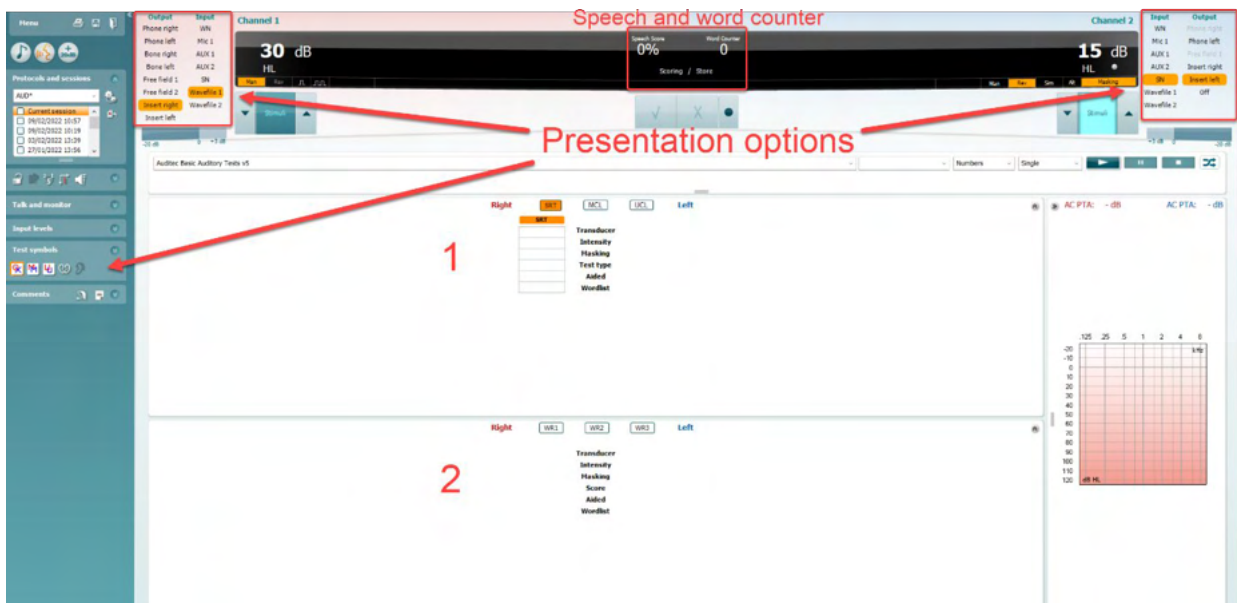


В ходе выполнения обследования вы можете настроить его параметры в поле “Test Symbols” (используемые символы), а также в полях настройки вариантов предъявления стимулов (Ch1 и Ch2), расположенных в верхней части экрана.

- 1) **График:** На экране отображаются кривые речевой аудиограммы. Ось X соответствует интенсивности речевого сигнала, а ось Y – показателю разборчивости речи (%). Этот показатель также отображается в черном поле в верхней части экрана (вместе со счетчиком слов).
- 2) **Нормативные кривые** показывают нормальные значения для односложного (**S**, Single syllabic) и многосложного (**M**, Multi syllabic) речевого материала. Вы можете изменить эти кривые в соответствии со своими предпочтениями в настройках AC440.
- 3) Затененная область показывает максимальную допустимую интенсивность. Для расширения допустимого диапазона можно нажать кнопку *Extended Range +20 dB*. Максимальная громкость определяется калибровкой преобразователя.



3.2.2 Речевая аудиометрия в табличном режиме



Табличный режим AC440 состоит из двух таблиц:

- 1) Таблица **SRT** (Speech Reception Threshold - Порог распознавания речи). При активном тестировании SRT дается оранжевая индикация. Также есть возможность для проведения аудиометрии речи, чтобы определить показатели **MCL** (Most Comfortable Level - Наиболее комфортный уровень) и **UCL** (Uncomfortable Loudness Level - Уровень дискомфорта), которые также выделены оранжевым цветом при активном состоянии:
- 2) Таблица **WR** (Word Recognition - Распознавание слов). Когда производится исследование WR1, WR2 или WR3, соответствующие надписи будут оранжевыми

Таблица SRT

Таблица SRT (Порог распознавания речи) позволяет измерить несколько порогов распознавания речи с помощью различных параметров испытаний, например, *Transducer* (преобразователь), *Test Type* (тип исследования), *Intensity* (интенсивность), *Masking* (маскировка), (оценка) и *Aided* (с использованием слухового аппарата).

После изменения параметров *Transducer* (преобразователь), *Masking* (маскировка) или *Aided* (с использованием слухового аппарата) и повторного исследования, в таблице SRT появится дополнительная запись SRT. Это позволяет нескольким измерениям SRT быть показанными в таблице SRT. То же самое можно применить к аудиометрии речи при определении MCL (Наиболее комфортный уровень) и UCL (Уровень дискомфорта).

За дополнительной информацией о тестировании SRT см. документ «[Дополнительная информация](#)» для Affinity2.0/Equinox2.0.

Right		SRT	Left	
SRT	SRT	Transducer Intensity Masking Test Type Aided Wordlist	SRT	SRT
Phone	Phone		Phone	Phone
30	10		10	30
15	15		15	15
HL	HL		HL	HL
	x		x	
Spondee A	Spondee B		Spondee A	Spondee B



Таблица WR

Таблица распознавания слов (WR) позволяет измерять несколько показателей WR с использованием различных параметров, например, *Transducer* (преобразователь), *Test Type* (тип теста), *Intensity* (интенсивность), *Masking* (маскировка) и *Aided* (с аппаратами).

При изменении *Transducer*, *Masking* и/или *Aided* и повторном тестировании в таблице WR появляются дополнительные значения. Это позволяет отображать в таблице WR результаты нескольких измерений показателя распознавания слов.

Подробную информацию о тесте распознавания слов вы можете найти в документе Affinity Compact Additional Information (дополнительная информация о Affinity Compact).

Right		WR1	WR2	WR3	Left	
WR1	WR1	Transducer		WR1	WR2	
Phone	FF1			Phone	FF2	
55	55			55	30	
85	95			90	100	
	x					
NU-6 LIST 1A	NU-6 LIST 3A			NU-6 LIST 1A	Spondee A	

WR2
FF1
15 dB
80 %
NU-6 LIST 3A

Опции Binaural (бинаурально) и Aided (с аппаратами)

Для проведения бинауральных речевых тестов:

1. Щелкните SRT или WR, чтобы выбрать тест, который вы хотите выполнить бинаурально.
2. Убедитесь, что преобразователи настроены для бинаурального тестирования. Например, выбраны Insert Right в канале 1 и Insert Left в канале 2.

3. Щелкните Binaural
4. Выполните тест; при сохранении результаты будут сохранены как бинауральные.

Right		WR1	WR2	Left	
WR1	WR2	Transducer		WR1	WR2
Insert	Insert			Insert	Insert
60 dB	55 dB			60 dB	55 dB
35 dB				35 dB	
60 %	80 %			50 %	80 %
NU-6 LIST 1A	NU-6 LIST 1A			NU-6 LIST 1A	NU-6 LIST 1A

Binaural Test

Для проведения обследования со слуховыми аппаратами:

1. Выберите нужный преобразователь. Как правило, аудиометрия со слуховыми аппаратами проводится в свободном поле. Однако, в ряде случаев, например, если пациент пользуется глубоко сидящими СИС, можно выполнить аудиометрию с помощью наушников, что позволит получить результаты для каждого уха в отдельности.
2. Щелкните кнопку Aided (с аппаратами).
3. Щелкните кнопку Binaural, если тест выполняется в свободном поле; при этом результаты будут сохраняться одновременно для обоих ушей.
4. Выполните обследование; результаты будут сохраняться как полученные со слуховыми аппаратами, о чем свидетельствует значок уха со слуховым аппаратом.

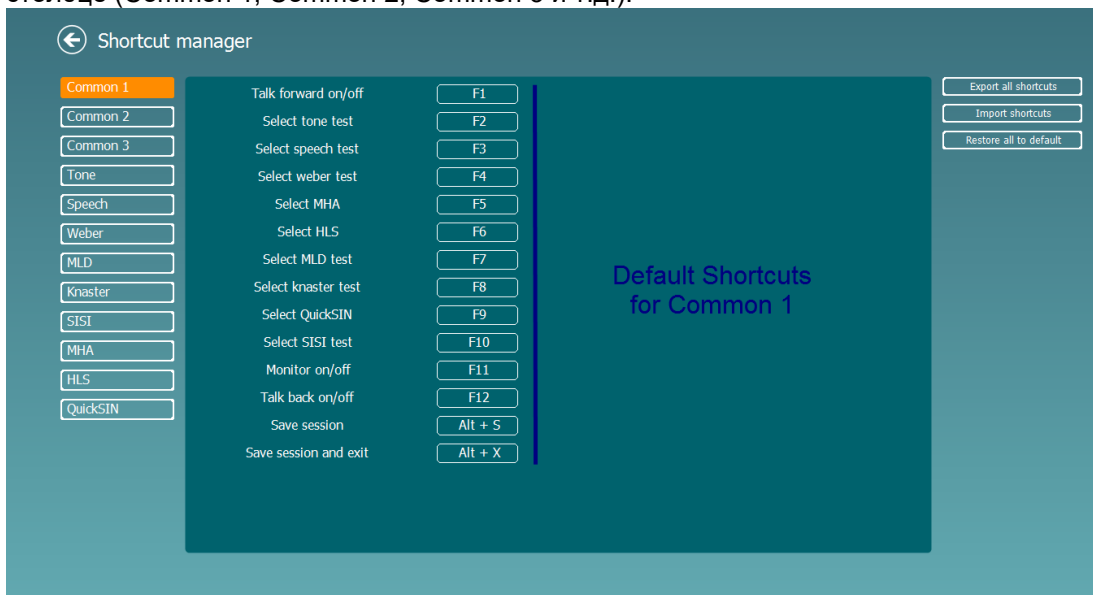


3.2.3 Диспетчер сочетаний клавиш компьютера

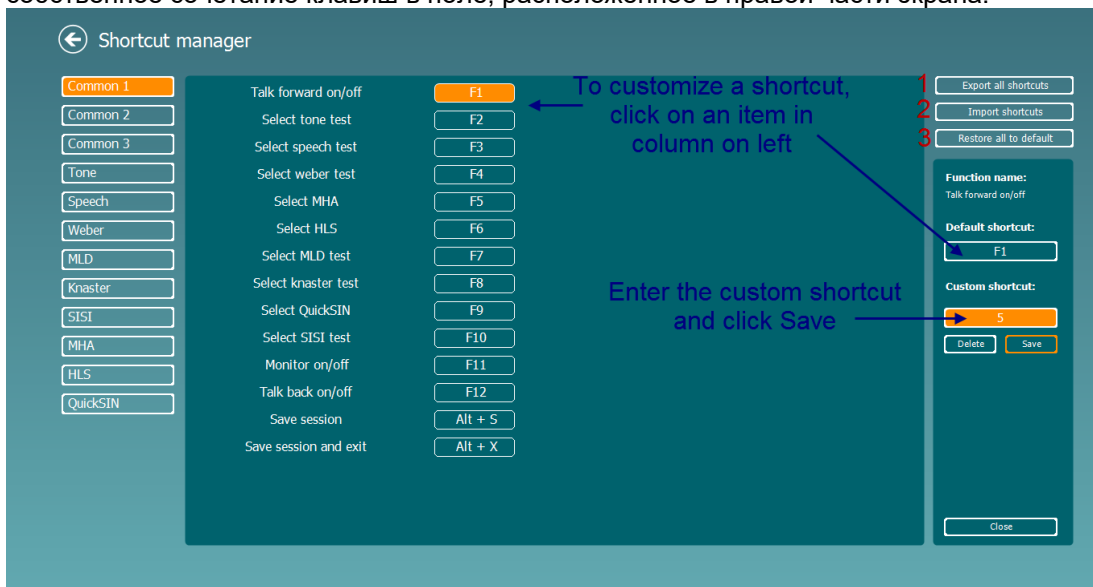
Диспетчер сочетаний клавиш компьютера (PC Shortcut Manager) позволяет пользователю персонализировать сочетания клавиш при работе в модуле AC440. Чтобы войти в PC Shortcut Manager:

Перейдите в модуль **AUD | Menu | Setup | PC Shortcut Keys**

Чтобы просмотреть сочетания клавиш, используемые по умолчанию, щелкните по элементу в левом столбце (Common 1, Common 2, Common 3 и т.д.).



Чтобы изменить сочетание клавиш, щелкните по элементу в среднем столбце и добавьте собственное сочетание клавиш в поле, расположенное в правой части экрана.



1. **Export all shortcuts** (экспорт всех сочетаний клавиш): Воспользуйтесь этой функцией, чтобы сохранить все новые сочетания клавиш и перенести их в другой компьютер.
2. **Import shortcuts** (импорт сочетаний клавиш): Воспользуйтесь этой функцией, чтобы импортировать сочетания клавиш, предварительно экспортированные из другого компьютера.
3. **Restore all to default** (восстановить все значения по умолчанию): Воспользуйтесь этой функцией, чтобы восстановить исходные (заводские) сочетания клавиш.



3.2.4 Технические характеристики программного обеспечения AC440

Медицинская маркировка CE:	Маркировка CE вместе с символом MD указывает на то, что продукция компании Interacoustics A/S отвечает требованиям Регламента ЕС 2017/745 о медицинских изделиях, приложению I Качество системы было утверждено Институтом стандартов и безопасности Германии (TUV) – идентификационный № 0123.	
Аудиометрические стандарты:	Тональная: IEC60645-1:2017/ANSI S3.6:2018 Тип 1 EHF Речевая: IEC60645-1:2017/ANSI S3.6:2018 Тип А или А-Е	
Преобразователи и калибровка:	Информация о калибровке и инструкции находятся в Руководстве по обслуживанию. Уровни RETSPL для преобразователей вы можете найти в Приложении	
Воздушное звукопроведение		
DD45	ISO 389-1 2017, ANSI S3.6-2018	Статическая сила оголовья 4,5 Н ± 0,5 Н
TDH39	ISO 389-1 2017, ANSI S3.6-2018	Статическая сила оголовья 4,5 Н ± 0,5 Н
DD65 v2	PTB 1.61-4091606/18, AAU 2018	Статическая сила стяжки головных наушников 11,5 Н±0,5 Н
HDA300	Отчет PTB 1.61.4066893/13	Статическая сила оголовья 8,8 Н ± 0,5 Н
DD450	ISO 389-8 2004, ANSI S3.6-2018	Статическая сила оголовья 10 Н ± 0,5 Н
E.A.R Tone 5A	ISO 389-2 1998, ANSI S3.6-2018	
IP30	ISO 389-2 1998, ANSI S3.6-2018	
Костное звукопроведение	Размещение: Сосцевидный отросток	
B71	ISO 389-3 2016, ANSI S3.6-2018	Статическая сила оголовья 5,4 Н ± 0,5 Н
B81	ISO 389-3 2016, ANSI S3.6-2018	Статическая сила оголовья 5,4 Н ± 0,5 Н
Свободное поле	ISO 389-7 2005, ANSI S3.6-2018	
Высокочастотная	ISO 389-5 2006, ANSI S3.6-2018	
Эффективная маскировка	ISO 389-4 1994, ANSI S3.6-2018	
Кнопка ответа пациента:	Удерживаемая в руке кнопка.	
Связь с пациентом:	Двусторонняя голосовая.	
Монитор (контроль стимула):	Выход на внешний телефон или динамик.	
Стимулы:	Чистый тон, модулированный тон, NB (узкополосный шум), SN (речевой шум), WN (белый шум), TEN-шум, PED-шум, звуковые файлы.	
Тон	125-20000 Гц, разделенный на два диапазона: 125-8000 Гц и 8000-20000 Гц. Разрешение 1/2-1/24 октавы.	
Модулированный тон	1-10 Гц, синусоидальный, модуляция +/- 5%	
Звуковой файл	Дискретизация 44100 Гц, 16 бит, 2 канала	
Маскировка	Автоматический выбор узкополосного шума (или белого шума) для тональной аудиометрии и речевого шума – для речевой аудиометрии.	
Узкополосный шум:	IEC 60645-1:2017, ANSI S3.6-2018, 5/12-октавный фильтр с таким же разрешением центральной частоты, что и у чистых тонов.	
Белый шум:	80-20000 Гц, измеренный при постоянной полосе пропускания	
Речевой шум:	IEC 60645-1:2017, ANSI S3.6-2018. 125-6300 Гц со спадом 12 дБ/окт. выше 1 кГц +/-5 дБ	
Предъявление стимулов	Ручное и обратное. Одиночные или множественные импульсы, длительность импульса настраивается в пределах 200-5000 мс шагом в 50 мс. Одновременное или попеременное.	
Интенсивность	Максимальные уровни выхода вы можете найти в Приложении	
Шаги	Доступные шаги интенсивности: 1, 2 или 5 дБ	
Точность	Уровни звукового давления: ± 3 дБ. Уровни силы вибрации: ± 4 дБ.	



Функция расширенного диапазона	Если функция не включена, выход по воздушному звукопроводению ограничен 20 дБ ниже максимального выхода.
Частота	Диапазон: от 125 Гц до 8 кГц (дополнительный высокочастотный: от 8 до 20 кГц) Точность: лучше $\pm 1\%$
Искажение (THD)	Уровни звукового давления: ниже 2,5% Уровни силы вибрации: ниже 5,5%.
Индикатор сигнала (VU)	Время взвешивания: 350 мс Динамический диапазон: от -20 дБ до +3 дБ Характеристики выпрямителя: RMS Прибор снабжен аттенуатором, с помощью которого можно довести уровень входа до референтного положения индикатора (0 дБ)
Уровень выхода свободного поля:	Компиляция INC60645-1 2017/ANSI S3.6 2018 на расстоянии 1 м от говорящего
Возможности сохранения:	Тональная аудиограмма: дБ ПС, MCL (уровень максимального комфорта), UCL (уровень дискомфорта), Тиннитус. Речевая аудиограмма: WR1, WR2, WR3, MCL, UCL, С аппаратами, Без аппаратов, Бинаурально.
Совместимое программное обеспечение	Совместимо с Noah 4, OtoAccess® и XML



3.3 Экран REM440

В данном разделе описаны элементы экрана REM (измерения в реальном ухе):



Menu (меню) обеспечивает доступ к File (файл), Edit (правка), View (просмотр), Mode (режим), Setup (настройка) и Help (справка).



Кнопка **Print** (печать) распечатывает результаты обследования с использованием выбранного шаблона печати. Если шаблон печати не выбран, будут распечатаны текущие результаты, отображаемые на экране.



Кнопка **Save & New session** (сохранить и новая сессия) сохраняет текущую сессию в Noah или OtoAccess® и открывает новую сессию.



Кнопка **Save & Exit** (сохранить и выйти) сохраняет текущую сессию в Noah или OtoAccess® и закрывает программу.



Кнопка **Change Ear** (сменить ухо) позволяет переключаться между правым и левым ухом. Щелкните правой клавишей мыши по значку уха, чтобы *просмотреть оба уха*.

Щелчок правой клавишей



ВНИМАНИЕ! Бинауральные измерения REM можно проводить при просмотре обоих ушей (как для REIG – вносимое усиление реального уха, так и для REAR – характеристика реального уха с аппаратом). Бинауральная функция позволяет слухопротезисту видеть одновременно правое и левое измерение.



Кнопка **переключения между одиночным и комбинированным окном** позволяет просматривать одно или несколько измерений на одном графике REM.

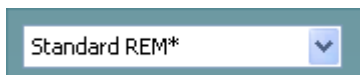


Кнопка **переключения между одиночным и непрерывным измерением** позволяет переключаться между одиночной разверткой и непрерывной (вплоть до нажатия STOP) подачей сигнала.



Кнопка **Freeze Curve** ("заморозить" кривую) позволяет получить мгновенное изображение кривой REM при использовании широкополосных тестовых сигналов. Иными словами, в определенный момент времени кривая застывает, хотя тест продолжается.

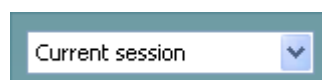
ВНИМАНИЕ! Функция Freeze Curve доступна только для широкополосных сигналов (например, ISTS) в непрерывном режиме.



List of Protocols (список протоколов) позволяет вам выбрать протокол (стандартный или определяемый пользователем) для использования в текущей сессии.



Кнопка **Temporary Setup** (временная настройка) позволяет вносить временные изменения в выбранный протокол. Изменения будут действовать только в текущей сессии. После внесения изменений и возвращения в главное окно название протокола будет отмечено звездочкой (*).



List of Historical Sessions (список ранее сохраненных сессий) позволяет открывать ранее выполненные у данного пациента измерения в реальном ухе для сравнения или печати.



Lock and Unlock the Selected Session (закрепить/открепить выбранную сессию) позволяет закрепить на экране выбранную сессию для сравнения с другими сессиями.



Кнопка **Go to Current Session** (перейти к текущей сессии) возвращает вас в текущую сессию.



Кнопка переключения между **Coupler and Ear** (куплер и ухо) позволяет переключаться между режимами измерения в реальном ухе и в куплере
ВНИМАНИЕ! Этот значок становится активным только при доступности измеренной или рассчитанной RECD (разность между реальным ухом и куплером).

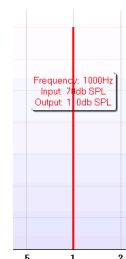


Кнопка **Report Editor** (редактор отчетов) открывает отдельное окно для внесения заметок к текущей сессии.

После сохранения сессии изменения можно вносить только до конца дня (смены даты в полночь). **Примечание:** эти временные ограничения внесены HIMSA и программой Noah, а не Interacoustics.



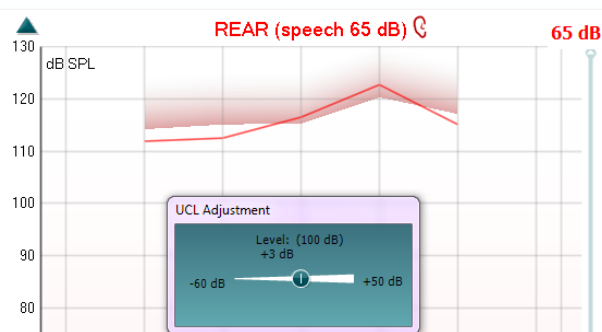
Кнопка **Single Frequency** (отдельная частота) позволяет оператору воспроизводить модулированный тон на единственной частоте. После щелчка по кнопке на графике появляются значения частоты, входа и выхода. Частоту можно менять с помощью правой и левой стрелок клавиатуры. Отключить данную функцию можно, повторно щелкнув по этой кнопке.



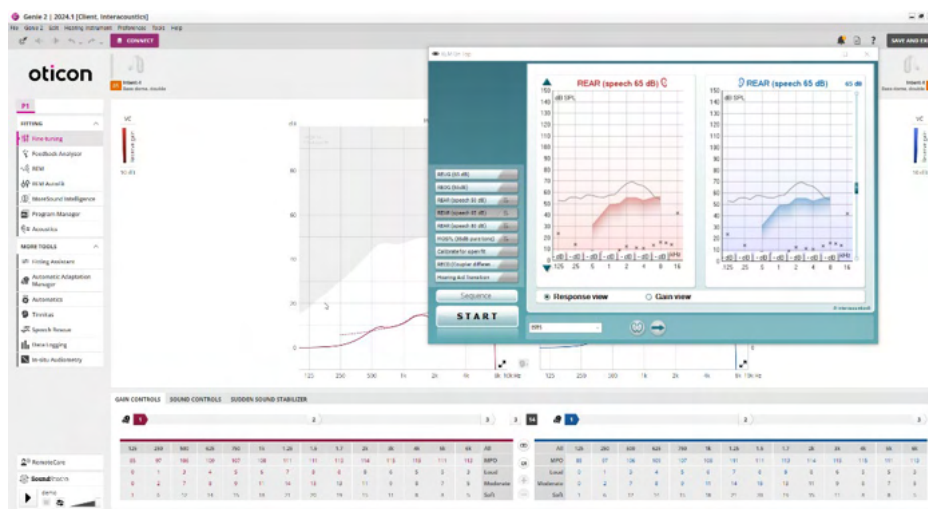
Настройка UCL (уровень дискомфорта). Чтобы ограничить интенсивность сигнала при измерении ВУЗД в реальном ухе, можно активировать кнопку UCL. После этого на графике появится красная линия, и измерение прекратится по достижении этого уровня UCL. Положение красной линии можно изменить с помощью ползунка.
ВНИМАНИЕ! Чтобы при активации кнопки UCL появилась красная




линия, необходимо, чтобы пороги дискомфорта были предварительно нанесены на аудиограмму. Для отключения данной функции повторно нажмите кнопку UCL.



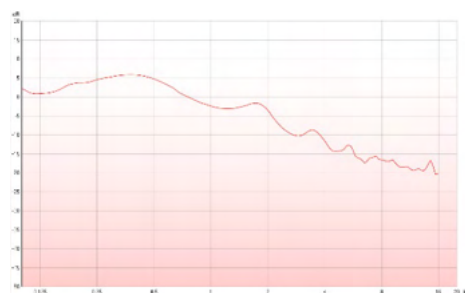
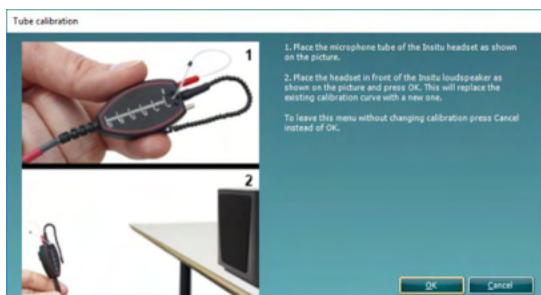
Кнопка **On Top Mode** (поверх других окон) превращает REM440 в самое верхнее окно, отображающее только наиболее важные функции REM. Окно автоматически размещается поверх других активных программ, включая программу настройки слуховых аппаратов. При регулировке усиления в программе настройки окно REM440 позволит вам легко сравнивать кривые.



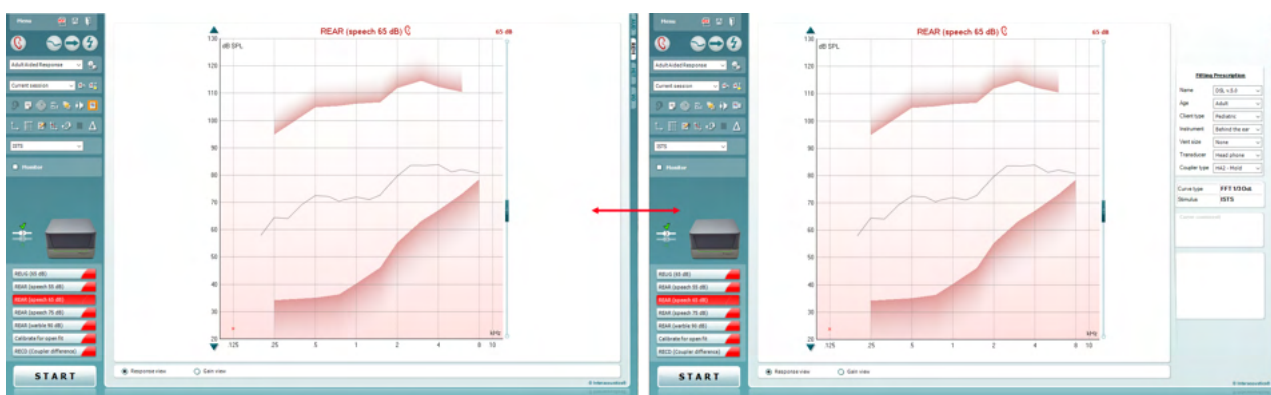
Чтобы вернуться к исходному варианту REM440, нажмите красный крестик в правом верхнем углу окна .



Кнопка **Tube calibration** (калибровка трубочки) активирует калибровку трубочки. Рекомендуется калибровать трубочку перед каждым измерением. Для этого нужно нажать кнопку калибровки. Следуйте появляющимся на экране инструкциям, а затем нажмите ОК. После этого калибровка начнется автоматически, а на экране отобразится калибровочная кривая. Учтите, что калибровка чувствительна к шуму, поэтому специалист должен обеспечить тишину в помещении во время калибровки.



Кнопки **Simple View/Advanced View** (упрощенный/расширенный просмотр) позволяют переключаться между расширенным отображением, включающим информацию о тесте и предписанных параметрах звукоусиления (справа от графика) и более простым вариантом отображения, содержащим только укрупненный график.



Кнопки **Normal and Reversed Coordinate System** (обычная и обратная система координат) позволяют переключаться между обратным и обычным отображением графика. Это может оказаться полезным при консультировании, потому что обратное отображение больше похоже на обычную аудиограмму и позволяет клиенту легче понять объяснения специалиста.

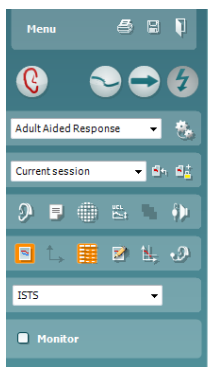


Кнопка **Insert/Edit Target** (внести/редактировать целевые значения) позволяет внести целевые значения или изменить существующие. Нажмите эту кнопку и внесите в показанную ниже таблицу нужные целевые значения. По завершении щелкните **OK**.

Frequency (Hz)	125	250	500	750	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000	10000
Intensity (dB)		53	62	60	61	63	67	69	65	61	57	



Кнопка **Table View** (табличный вид) позволяет отображать измеренные и целевые значения в виде таблицы.



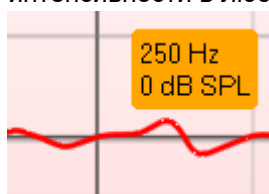
REUG (65 dB)

Table view

REAR (speech 55 dB)		125	250	500	750	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000	10000
55 dB		66	63	65	67	67	60	61	67	70	74		
55 dB-T		54	57	54	53	56	60	60	58	53	49		
REAR (speech 65 dB)		125	250	500	750	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000	10000
65 dB		73	70	73	70	80	83	83	86	89	83		
65 dB-T		64	67	64	63	66	70	70	68	63	59		
REAR (speech 75 dB)		125	250	500	750	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000	10000
75 dB		86	86	84	82	80	85	79	78	76	75		
75 dB-T		65	73	77	76	83	86	85	82	72	66		
REAR (pure tone 80 dB)		125	250	500	750	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000	10000
80 dB		119	119			121		119		119		120	
80 dB		120	120			121		119		119		118	



Show Cursor on Graph (показать курсор на графике) привязывает курсор к кривой с одновременным отображением частоты и интенсивности в любой точке измеренной кривой.



Use Opposite Reference Microphone (использовать противоположный референтный микрофон) позволяет оператору использовать референтный микрофон, расположенный с противоположной стороны от уха, в которое введен зонд измерительного микрофона. Чтобы воспользоваться данной функцией, введите трубочку зонда в то ухо пациента, на которое надет слуховой аппарат. Разместите другой референтный микрофон на противоположном ухе. После нажатия на вышеуказанную кнопку во время измерения будет использоваться противоположный референтный микрофон. Такая методика часто используется при подборе систем CROS и BiCROS.



Single Graph (один график) позволяет оператору просматривать бинауральное измерение на одном графике, с наложением кривых левого и правого уха

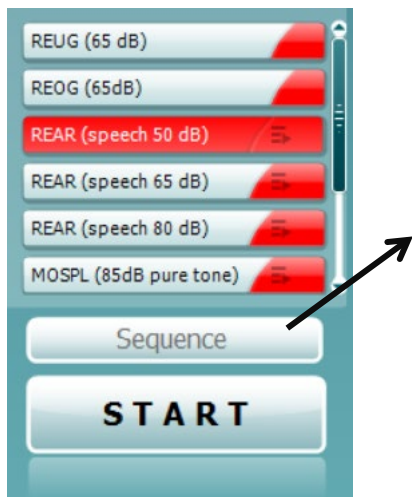
Enable/disable delta values (показать/скрыть разность) позволяет оператору видеть рассчитанную разность между измеренной и целевой кривой.



Stimulus Selection (выбор стимула) позволяет выбрать тестовый стимул.





Monitor (контроль): Позволяет прослушать усиленный стимул через контрольные наушники. Подключите контрольные наушники к выходу монитора. Рекомендуется пользоваться контрольными наушниками, одобренными Interacoustics. Поставьте флажок в окошке Monitor. Для регулировки уровня звука воспользуйтесь ползунком.

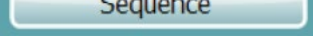


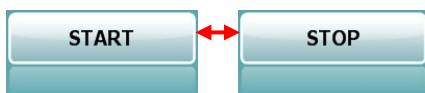
Current Protocol (Текущий протокол) приведен в нижнем левом углу. Он выделяет тест, который вы выполняете в данный момент, и остальные тесты в очереди. Галочки показывают, что кривая была измерена.

Протоколы испытаний можно создать и откорректировать в настройках REM440.

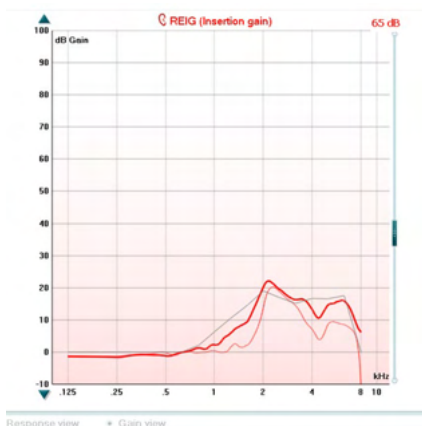
Colour (Цвет) на каждой кнопке теста показывает цвет, выбранный для каждой кривой.

 Данный значок последовательности позволяет последовательно выполнять измерения с использованием слухового аппарата. Значок можно выбрать, после чего он будет выделен жирным шрифтом:  Пользователь выбирает входные уровни, необходимые для последовательности.

При нажатии этой кнопки  выбранные измерения выполняются в автоматической последовательности сверху вниз.



Кнопка **START/STOP** (старт/стоп) запускает и завершает текущий тест. Учтите, что после нажатия кнопки *START* надпись на ней сменяется на *STOP*.



Graph (график) отображает измеренные кривые REM. По оси X откладывается частота тестового сигнала, а по оси Y – его интенсивность.

Gain/Response View (просмотр усиления/выхода) позволяет переключать просмотр между кривыми усиления и выхода. Учтите, что данная функция не активна для REIG.

Measurement Type (тип измерения) указан над графиком, вместе с отметкой стороны (правая/левая). В данном случае показан REIG для правого уха.

Изменить входной уровень (Input Level) можно с помощью расположенного справа ползунка.

Расположенная слева полоса прокрутки (**Scroll Graph Up/Down**) позволяет прокручивать график вверх и вниз, чтобы кривая всегда отображалась в центре экрана.

Расчетную формулу (**Fitting Prescription**) и связанные с ней детали можно изменить в окне, расположенном в правой части экрана. Выберите нужную расчетную формулу в верхнем выпадающем списке.

Вы можете выбрать Berger, DSL v.5.0, Half Gain, NAL-NL1, NAL-NL2, NAL-R, NAL-RP, POGO1, POGO2, Third Gain или 'Custom' (собственная) если вы изменили целевые значения, воспользовавшись функцией Edit (правка).

Целевые значения будут рассчитаны на основании выбранной формулы и аудиограммы. Они отображаются в виде целевых значений REIG и/или REAR. **Если вы не внесли аудиограмму в соответствующее поле, целевые значения не будут отображены.**

Учтите, что варианты дополнительных параметров (например *Age* – возраст и *Client type* – тип клиента) зависят от выбранной расчетной формулы.



Recorded method	FFT 1/3 Oct.
Input Level	65 dB SPL
Stimulus	ISTS
Measured in	Real Ear
Curve type	Measured
Smoothing index	5

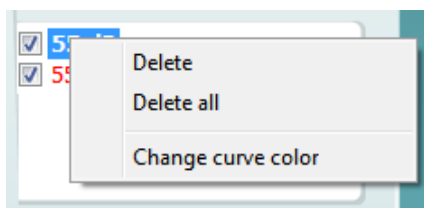
Curve comment

Подробности измерения (**Measurement Details**) выбранной кривой отображаются в виде таблицы в правой части экрана.

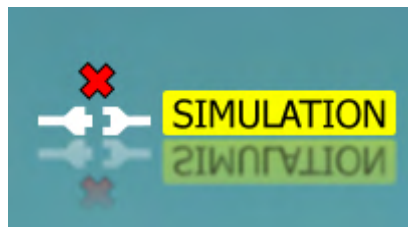
Комментарий (**Curve Comment**) к каждой кривой можно впечатать в находящееся справа поле комментариев. Выберите кривую с помощью тега и введите в поле нужные комментарии. Комментарий будет появляться в поле комментариев всякий раз при выборе данной кривой.



Curve Display Options (опции отображения кривых) расположены в правом нижнем углу. Если вы измерили несколько кривых одного типа (например, кривые REIG), они будут перечислены в порядке возрастания входного уровня. Отметьте галочками те кривые, которые должны быть отображены на графике.



Щелчок правой клавишей мыши по значку входного уровня кривой открывает дополнительные опции.



Значок аппаратуры указывает, что прибор подключен. При запуске программы система ищет оборудование. Если оно не обнаружено, система автоматически переходит в режим имитации, а на месте значка подключенной аппаратуры появляется значок Simulation (см. рисунок).



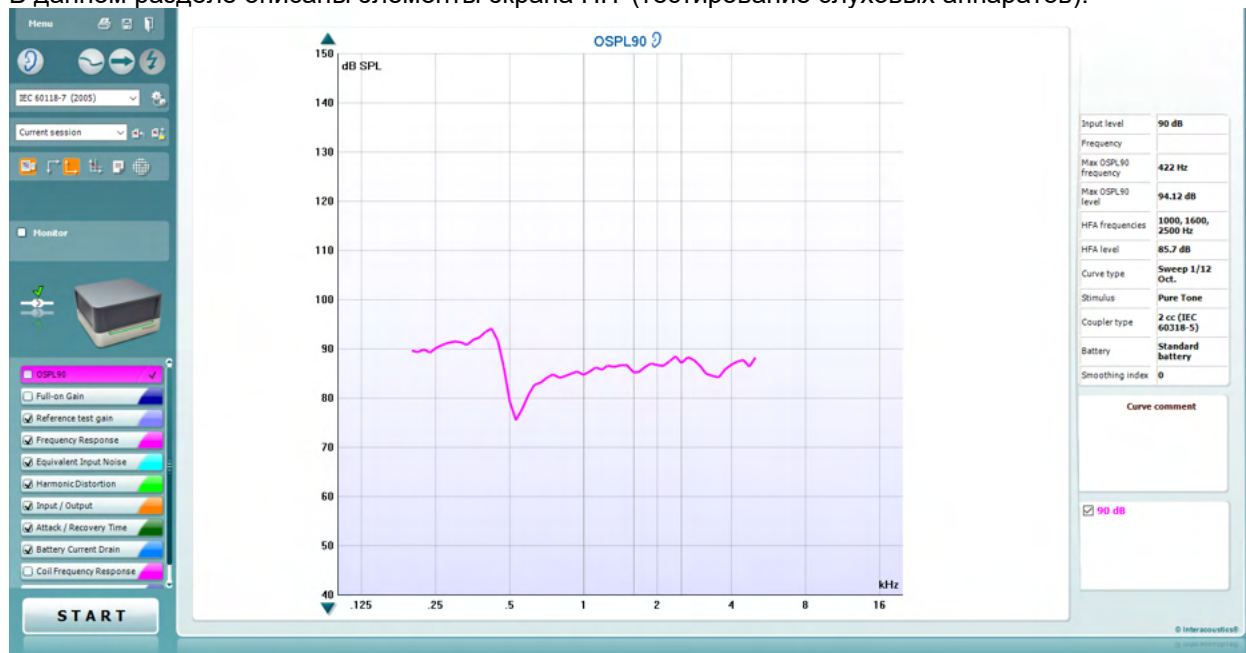
3.3.1 Технические характеристики – программное обеспечение REM440

Медицинская маркировка CE-mark	Маркировка CE вместе с символом MD указывает на то, что продукция компании Interacoustics A/S отвечает требованиям Регламента ЕС 2017/745 о медицинских изделиях, приложению I. Качество системы было утверждено Институтом стандартов и безопасности Германии (TUV) – идентификационный № 0123.	
Стандарты измерения реального уха	IEC 61669:2015, ANSI S3.46:2013	
Стимулы	Живой голос Трелевый тон Чистый тон Речевой шум Случайный шум Псевдослучайный шум Розовый шум Chirp Белый шум с ограниченной полосой частот ICRA	Реальная речь ISTS Узкополосный шум /SS/ /SH/ IFFM Шум IF Живые звуки Пользовательские звуковые файлы (доступна автоматическая калибровка)
Диапазон частот	На ухе: 100 Гц – 12,5 кГц Куплер: 100 Гц – 16 кГц	
Точность частоты	< ± 1 %	
Искажение	Внутренний динамик: 200 Гц – 250 Гц < 3% при 70 дБ 250 Гц – 400 Гц < 3% при 75 дБ 400 Гц – 16 000 Гц < 3% при >90 дБ SP100: 100 Гц – 200 кГц: < 3% при 75 дБ 200 Гц – 16 000 Гц < 3% при >90 дБ	
Диапазон интенсивности стимулов	40 – 100 дБ	
Точность интенсивности	100 Гц – 200 Гц < ± 3 дБ 200 Гц – 8000 Гц < ± 1,5 дБ 8000 Гц – 16 000 Гц < ± 5 дБ	
Диапазон измерения интенсивности	Зондовый микрофон: 40 – 140 дБ SPL ± 2 дБ Эталонный микрофон: 40 – 100 дБ ± 2 дБ	
Разрешающая способность по частоте	1/3, 1/6, 1/12, 1/24 октавы или 1024-точечная FFT (полоса частот 43 Гц).	
Перекрестные помехи	Перекрестные помехи в зонде и трубке зонда изменяют полученные результаты с уровнем менее 1 дБ на всех частотах.	
Узкополосный шум	5/12 октавы отфильтрованные	
Доступные исследования	REUR REUG REIG RECD REAR REAG REOG	REOR Ввод/Вывод FM-проницаемость Уровень уха, только FM Передача слуховых аппаратов Направленность Визуальное отображение речи
Совместимость программного обеспечения	Совместимость с Noah 4, OtoAccess® и XML	



3.4 Экран HIT440

В данном разделе описаны элементы экрана HIT (тестирование слуховых аппаратов).



Menu

Menu (меню) обеспечивает доступ к Edit (правка), View (просмотр), Mode (режим), Setup (настройка) и Help (справка).



Кнопка **Print** (печать) позволяет распечатать только текущие результаты, отображаемые на экране. Чтобы распечатать несколько тестов на одной странице, выберите Print, а затем Print Layout



Кнопка **Save & New session** (сохранить и новая сессия) сохраняет текущую сессию в Noah или OtoAccess® и открывает новую сессию.



Кнопка **Save & Exit** (сохранить и выйти) сохраняет текущую сессию в Noah или OtoAccess® и закрывает программу.



Кнопка **Change Ear** (сменить ухо) позволяет переключаться между правым и левым ухом. Щелкните правой клавишей мыши по значку уха, чтобы *просмотреть оба уха*.



Кнопка **переключения между одиночным и комбинированным окном** позволяет просматривать одно или несколько измерений на одном графике HIT.



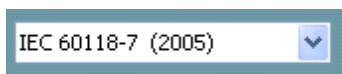
Кнопка **переключения между одиночным и непрерывным измерением** позволяет переключаться между одиночной разверткой и непрерывной (вплоть до нажатия STOP) подачей сигнала.



Кнопка **Freeze Curve** ("заморозить" кривую) позволяет получить мгновенное изображение кривой HIT при использовании широкополосных тестовых сигналов. Иными словами, в определенный момент времени кривая застывает, хотя тест продолжается.



ВНИМАНИЕ! Функция Freeze Curve доступна только для широкополосных сигналов (например, ISTS) в непрерывном режиме.

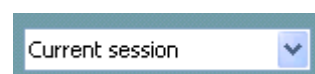


List of Protocols (список протоколов) позволяет вам выбрать протокол (стандартный или определяемый пользователем) для использования в текущей сессии.



Кнопка **Temporary Setup** (временная настройка) позволяет вносить временные изменения в выбранный протокол. Изменения будут действовать только в текущей сессии. После внесения изменений и возвращения в главное окно название протокола будет отмечено звездочкой (*).

ВНИМАНИЕ! В протоколы ANSI и IEC нельзя вносить временные изменения.



List of Historical Sessions (список ранее сохраненных сессий) позволяет открывать ранее сохраненные сессии для сравнения.



Lock and Unlock the Selected Session (закрепить/открепить выбранную сессию) позволяет закрепить на экране выбранную сессию для сравнения с другими сессиями.



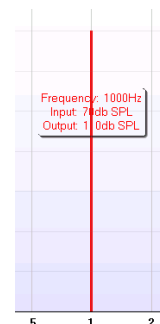
Кнопка **Go to Current Session** (перейти к текущей сессии) возвращает вас в текущую сессию.



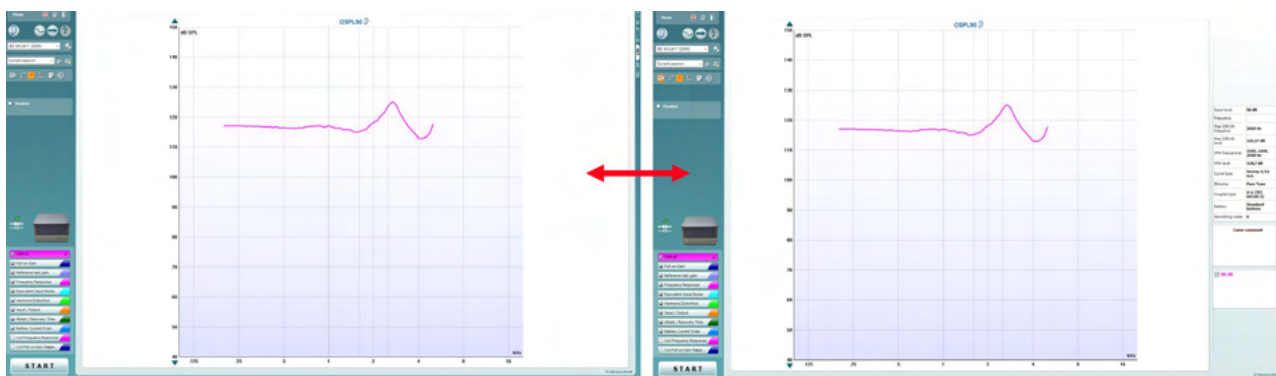
Кнопка **Report Editor** (редактор отчетов) открывает отдельное окно для внесения заметок к текущей сессии. Учтите, что после сохранения сессии вносить изменения в отчет нельзя.



Кнопка Single frequency (отдельная частота) позволяет вручную установить усиление слухового аппарата перед выполнением НИТ. Поместите слуховой аппарат в тестовую камеру и нажмите кнопку отдельной частоты. На экране появятся точные значения уровней входа и выхода слухового аппарата на частоте 1000 Гц. Для завершения теста повторно нажмите эту кнопку.



Кнопки **Simple View/Advanced View** (упрощенный/расширенный просмотр) позволяют переключаться между расширенным отображением, включающим информацию о тесте и предписанных параметрах звукоусиления (справа от графика) и более простым вариантом отображения, содержащим только укрупненный график.

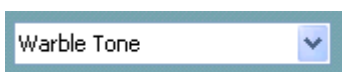
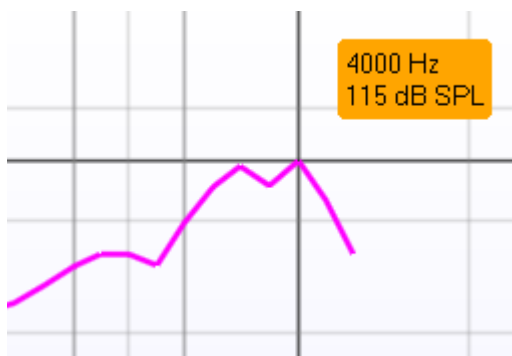




Кнопки **Normal and Reversed Coordinate System** (обычная и обратная система координат) позволяют переключаться между обратным и обычным отображением графика.



Show cursor on graph (показать курсор на графике) предоставляет информацию о каждой отдельной точке кривой. Курсор "привязан" к кривой, а на экране отображаются значения частоты и интенсивности в позиции курсора, как показано ниже:

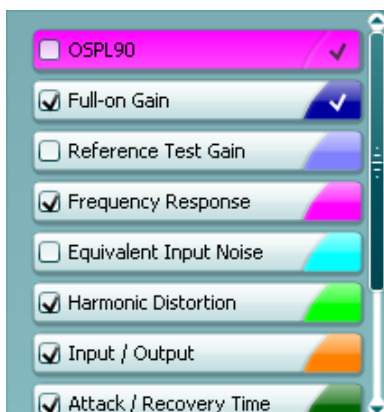


Stimulus Selection (выбор стимула) позволяет выбрать тестовый стимул. Выпадающий список открывается только в собственных протоколах пользователя. В стандартных протоколах (например, ANSI или IEC) стимулы фиксированы.



Monitor (контроль): Позволяет прослушать усиленный стимул через контрольные наушники.

1. Подключите контрольные наушники к выходу монитора.
2. Поставьте флажок в окошке Monitor.
3. Для регулировки уровня звука воспользуйтесь ползунком.



Current Protocol (текущий протокол) указан в левом нижнем углу.

Значок означает, что данный тест является частью автоматической последовательности тестов (Auto Run). При нажатии START будут выполнены все тесты, отмеченный галочками.

Если вы хотите выполнить только один тест, отметьте его

щелчком мыши. Затем щелкните по нему правой клавишей мыши и выберите *Run this test* (выполнить этот тест).

По завершении теста система автоматически переходит к следующему тесту, входящему в последовательность.

означает, что измерение данной кривой завершено.

Цветовая индикация соответствует цвету, выбранному для каждой кривой.

Протоколы можно создавать и изменять в настройках HIT440.



Кнопка **Start/Stop** запускает и завершает все тесты. Учтите, что после нажатия кнопки *START* надпись на ней сменяется на *STOP*.



Graph (график) отображает измеренные кривые НИТ. По оси X откладывается частота, а по оси Y – выход или усиление, в зависимости от выполненного измерения.

Measurement Type (тип измерения) указан над графиком, вместе с отметкой стороны (правая/левая). В данном случае показан OSPL90 (ВУЗД90) для левого уха.

Изменить входной уровень (Input Level) можно с помощью расположенного справа ползунка. **ВНИМАНИЕ!** Для стандартных протоколов (ANSI и IEC) входной уровень определяется стандартом и не может быть изменен.

Расположенная слева полоса прокрутки (**Scroll Graph Up/Down**) позволяет прокручивать график вверх и вниз, чтобы кривая всегда отображалась в центре экрана.

Input level	90 dB
Frequency	
Max OSPL90 frequency	4000 Hz
Max OSPL90 level	115,25 dB
HFA frequencies	1000, 1600, 2500 Hz
HFA level	105,7 dB
Curve type	Sweep 1/6 Oct.
Stimulus	Pure Tone
Coupler type	2 cc (IEC 126)
Battery	Standard battery
Smoothing index	0

Measurement details (подробности измерения): В этой таблице всегда можно увидеть подробности выполняемого измерения, например, Input Level (входной уровень), Max SPL (максимальный УЗД), Curve Type (тип кривой) и Stimulus (стимул).

- Сверху вниз:
- Входной уровень
- Частота
- Максимальная частота ВУЗД90
- Максимальный уровень ВУЗД90
- Усредняемые частоты
- Уровень усредняемых частот
- Тип кривой
- Стимул
- Тип камеры сопряжения (куплера)
- Батарея
- Коэффициент сглаживания

Curve comment

Here curve comments can be added...

Комментарий (**Curve Comment**) к каждой кривой можно впечатать в находящееся справа поле комментариев. Выберите кривую с помощью тега и введите в поле нужные комментарии. Комментарий будет появляться в поле комментариев всякий раз при выборе данной кривой.

90 dB

Curve Display Options (опции отображения кривых) расположены в правом нижнем углу. Если вы измерили несколько кривых одного типа (например, кривые амплитудно-частотной характеристики), они будут перечислены в порядке возрастания входного уровня. Отметьте галочками те кривые, которые должны быть отображены на графике.



3.4.1 Программное обеспечение НТ440 – технические характеристики

Медицинская маркировка CE:	Маркировка CE вместе с символом MD указывает на то, что продукция компании Interacoustics A/S отвечает требованиям Регламента ЕС 2017/745 о медицинских изделиях, приложению I. Качество системы было утверждено Институтом стандартов и безопасности Германии (TUV) – идентификационный № 0123.		
Стандарты анализатора слуховых аппаратов:	IEC 60118-0:2015, IEC 60118-7:2005, ANSI S3.22:2014		
Диапазон частот:	100-16000Hz.		
Частотное разрешение:	1/3, 1/6, 1/12 и 1/24 октавы, или 1024 точки БПФ.		
Погрешность частоты:	< ± 1 %		
Стимулы	Трелевый тон Чистый тон Узкополосный шум Случайный шум Псевдослучайный шум Розовый шум Белый шум с ограниченной полосой частот Речевой шум Chirp	ISTS ICRA Реальная речь IFFM Шум IF /SS/ /SH/ Пользовательские звуковые файлы (доступна автоматическая калибровка)	
Скорость развертки:	4 – 22 с		
БПФ:	Разрешение: 1024 точки. Усреднение: 1 с – 1200 с.		
Диапазон интенсивности стимуляции:	40-100 дБ УЗД с шагом 1 дБ.		
Погрешность интенсивности:	100 Гц – 200 Гц: < ± 3 дБ 200 Гц – 8000 Гц: < ± 1,5 дБ 8000 Гц – 16000 Гц: < ± 5 дБ		
Диапазон измерения интенсивности:	100 Гц – 200 Гц: 40-145 дБ УЗД ± 3 дБ 200 Гц – 8000 Гц: 40-145 дБ УЗД ± 1,5 дБ 8000 Гц – 16000 Гц: 40-145 дБ УЗД ± 5 дБ		
Искажение стимула:	70 дБ УЗД: < 0,5% THD (суммарное значение коэффициента нелинейных искажений) 90 дБ УЗД: < 2 % THD		
Погрешность напряжения батареи:	± 50 мВ		
Погрешность тока батареи:	± 5%		
Имитатор батареи:	Выбор стандартных и нестандартных вариантов		
	<i>Стандартная батарея</i>	<i>Сопротивление [Ом]</i>	<i>Напряжение [В]</i>
	Воздушно-цинковая 5	8,2	1,3
	Воздушно-цинковая 10	6,2	1,3
	Воздушно-цинковая 13	6,2	1,3
	Воздушно-цинковая 312	6,2	1,3
	Воздушно-цинковая 675	3,3	1,3
	Ртутная 13	8,0	1,3
	Ртутная 312	8,0	1,3
	Ртутная 657	5,0	1,3
	Ртутная 401	1,0	1,3
	Серебряная 13	8,2	1,5
	Серебряная 312	10,0	1,5
	Серебряная 76	5,1	1,5
	Нестандартные типы	0 – 25	1,1 – 1,6
Доступные тесты:	Дополнительные тесты могут быть созданы пользователем		



	ВУЗД90 Полное усиление Вход/выход Время срабатывания/восстановления Референтное тестовое усиление Амплитудно-частотная характеристика Эквивалентный уровень входного шума	Гармоническое искажение Интермодуляционное искажение Ток утечки батареи Направленность микрофона Амплитудно-частотная характеристика катушки Гармоническое искажение катушки Полное усиление катушки
Предварительно запрограммированные протоколы:	Программное обеспечение НТ440 поставляется с загруженным набором тестовых протоколов. Дополнительные протоколы могут быть созданы пользователем или легко импортированы в систему.	
Совместимое программное обеспечение:	Совместимость с Noah 4, OtoAccess® и XML	

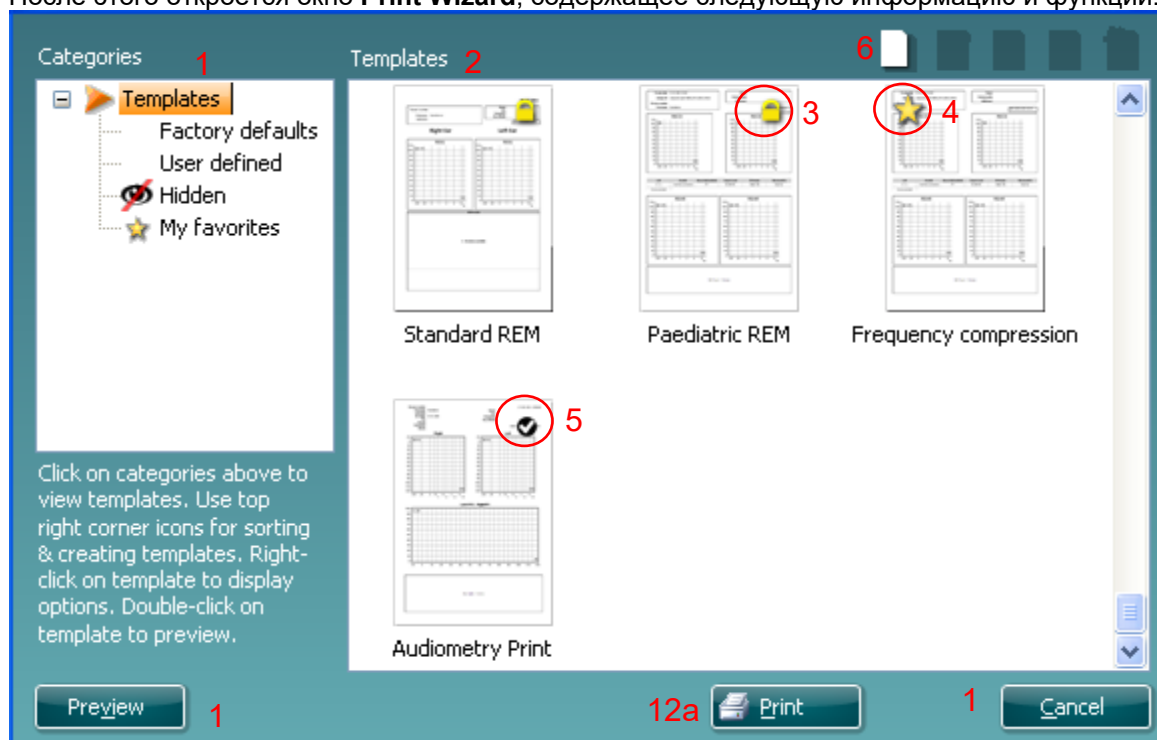


3.5 Использование мастера печати

С помощью мастера печати (Print Wizard) вы можете создавать собственные шаблоны печати, связанные с отдельными протоколами. Войти в Print Wizard можно двумя способами:

- Если вы хотите воспользоваться общим шаблоном печати или выбрать один из существующих шаблонов, откройте **Menu/Print/Print Layout...** в любой из вкладок программы Affinity Compact (AUD, REM или HIT)
- Если вы хотите создать шаблон печати или связать существующий шаблон с конкретным протоколом, выберите вкладку модуля (AUD или REM), относящуюся к конкретному протоколу, после чего откройте **Menu/Setup/AC440 setup**, **Menu/Setup/REM440 setup** или **Menu/Setup HIT440 setup**. Выберите в выпадающем меню нужный протокол, а затем выберите **Print Setup** в нижней части окна.

После этого откроется окно **Print Wizard**, содержащее следующую информацию и функции:



1. В разделе **Categories** вы можете выбрать

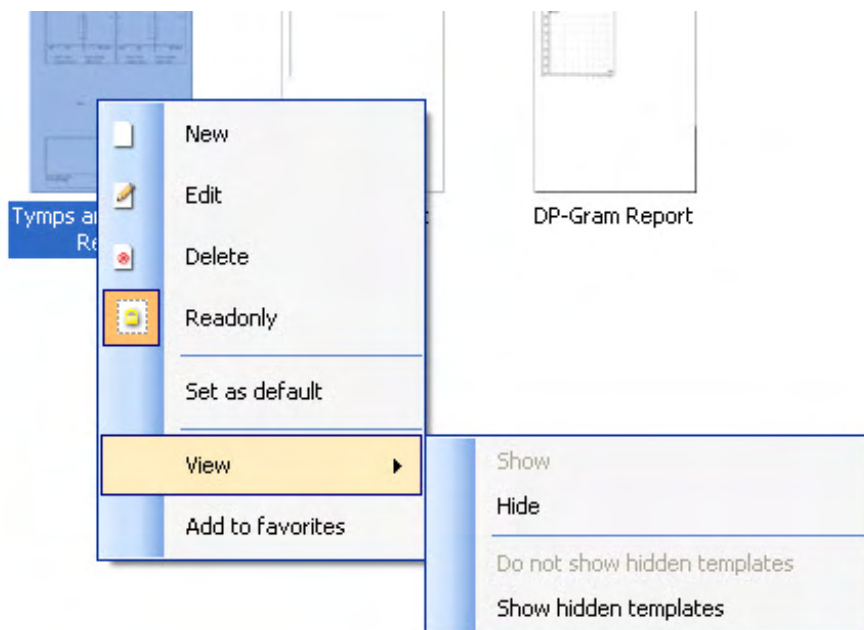


- **Templates** (шаблоны), чтобы просмотреть все доступные шаблоны
 - **Factory defaults** (шаблоны по умолчанию), чтобы просмотреть только стандартные шаблоны
 - **User defined** (созданные пользователем), чтобы просмотреть только пользовательские шаблоны
 - **Hidden** (скрытые), чтобы просмотреть скрытые шаблоны
 - **My favorites** (избранные), чтобы просмотреть только те шаблоны, которые вы отметили как избранные
2. Доступные шаблоны выбранной вами категории отображаются в поле просмотра шаблонов (**Templates**).
 3. Используемые по умолчанию шаблоны отмечены значком замка. Это значит, что вы всегда можете воспользоваться стандартным шаблоном без необходимости создания нового шаблона. Однако, чтобы редактировать эти стандартные шаблоны, их необходимо сохранить под новым именем. Ваши собственные (пользовательские) шаблоны можно сделать доступными только для чтения (значок замка), щелкнув правой клавишей мыши по шаблону и выбрав **Read-only** (только для чтения) в выпадающем списке. Вы можете снять статус **Read-only** с пользовательских шаблонов, повторив описанные выше действия.



4. Шаблоны, добавленные в **My favorites** (избранное), отмечены звездочкой. Добавление шаблонов в **My favorites** позволяет быстро просматривать шаблоны, используемые чаще всего.
5. Если вы вошли в мастер печати из окна **AC440** или **REM440**, шаблон, связанный с выбранным протоколом, будет отмечен галочкой. Чтобы открыть новый пустой шаблон, нажмите кнопку **New Template** (новый шаблон).
6. Чтобы изменить шаблон, выберите один из существующих шаблонов и нажмите кнопку **Edit Template** (редактировать шаблон).
7. Чтобы удалить шаблон, выберите один из существующих шаблонов и нажмите кнопку **Delete Template** (удалить шаблон). В открывшемся окне необходимо подтвердить действие.
8. Чтобы скрыть шаблон, выберите один из существующих шаблонов и нажмите кнопку **Hide Template** (скрыть шаблон). Теперь шаблон будет виден только после выбора **Hidden** в разделе **Categories**. Чтобы вновь сделать шаблон видимым, выберите **Hidden** в разделе **Categories**, щелкните правой кнопкой мыши по нужному шаблону и выберите **View/Show** (просмотреть/показать).
9. Чтобы отметить шаблон как избранный, выберите один из существующих шаблонов и нажмите кнопку **My Favorites**. Теперь вы сможете быстро найти шаблон, выбрав **My Favorites** в разделе **Categories**. Чтобы удалить отмеченный звездочкой шаблон из категории **My Favorites** (избранное), выберите нужный шаблон и нажмите кнопку **My Favorites**.
10. Чтобы предварительно просмотреть шаблон на экране, выберите один из шаблонов и нажмите кнопку **Preview** (предварительный просмотр).
11. В зависимости от способа входа в Print Wizard, вам предоставляется одна из двух возможностей:
 - a. Нажмите **Print** (печать), чтобы воспользоваться выбранным шаблоном для печати.
 - b. Нажмите **Select** (выбрать), чтобы связать выбранный шаблон с протоколом, из которого вы вошли в Print Wizard.
12. Чтобы выйти из Print Wizard без выбора или изменения шаблонов, нажмите **Cancel** (отмена).

Щелчок правой клавишей мыши по шаблону открывает выпадающее меню, предлагающее альтернативный способ выполнения описанных выше действий:



Подробную информацию о печати отчетов и мастере печати вы можете найти в документе Affinity Compact Additional Information (дополнительная информация) или в кратком руководстве по печати отчетов на сайте www.interacoustics.com



4 Обслуживание

4.1 Общие правила обслуживания

Эффективность и безопасность прибора будут обеспечены при соблюдении следующих рекомендаций по уходу и обслуживанию:

- Для поддержания акустических, электрических и механических параметров на надлежащем уровне прибор должен проходить техническое обслуживание не реже одного раза в год. Обслуживание осуществляется авторизованными центрами, получающими необходимую техническую документацию и материалы от компании Interacoustics.
- Для обеспечения достоверности получаемых данных оператору следует выполнять регулярную (например, еженедельную) проверку прибора с привлечением лица, чьи результаты известны и не вызывают сомнений. Таким лицом может быть сам оператор.
- После каждого обследования пациента следует убедиться в отсутствии загрязнения оборудования и принадлежностей, находящихся в непосредственном контакте с пациентом. Следует соблюдать общие меры по предотвращению передачи заболеваний от одного пациента другому. В случае загрязнения амбушюров или вкладышей настоятельно рекомендуется снять их с преобразователей перед очисткой. Для предотвращения передачи инфекций рекомендуется применять дезинфицирующие средства. Не пользуйтесь органическими растворителями и ароматическими маслами.

ВНИМАНИЕ 1

Обращение с телефонами и иными преобразователями требует большой осторожности, т.к. механическое воздействие может вызвать нарушение калибровки.

4.2 Очистка продукции Interacoustics

Поверхность прибора и принадлежностей можно чистить мягкой тканью, смоченной слабым раствором средства, применяемого для мытья посуды. Не пользуйтесь органическими растворителями и ароматическими маслами. Перед чисткой всегда отключайте шнуры USB и не допускайте попадания жидкости в прибор и принадлежности.



- Перед чисткой всегда выключайте прибор и отсоединяйте его от источника питания
- Для чистки всех открытых поверхностей используйте мягкую ткань, слегка смоченную чистящим раствором
- Не допускайте попадания жидкости на металлические детали внутри телефонов/наушников
- Нельзя подвергать прибор и его принадлежности автоклавированию, стерилизации или погружению в любую жидкость
- Не пользуйтесь твердыми или заостренными предметами для чистки прибора или его принадлежностей
- Перед чисткой не допускайте высыхания деталей, контактировавших с жидкостями
- Резиновые и губчатые ушные вкладыши предназначены для однократного применения

Рекомендуемые чистящие и дезинфицирующие растворы:

- Теплый водный раствор мягкого неабразивного моющего средства (мыла)

Методика:

- Протрите наружную поверхность прибора безворсовой тканью, слегка смоченной моющим раствором
- Протрите амбушюры, кнопку ответа пациента и другие детали безворсовой тканью, слегка смоченной моющим раствором
- Не допускайте попадания влаги на динамики телефонов и аналогичные детали



4.3 Информация о ремонте

Interacoustics несет ответственность за соответствие маркировке CE, безопасность, надежность и эффективность оборудования только при соблюдении перечисленных ниже условий:

1. сборка, подключение дополнительных устройств, перенастройка, модификация и ремонт выполняются уполномоченным персоналом;
2. проводится ежегодное сервисное обслуживание;
3. электрическое оснащение помещения отвечает соответствующим требованиям;
4. оборудование используется уполномоченным персоналом в соответствии с документацией, предоставляемой Interacoustics.

Клиенту следует обращаться к местному дистрибьютору за информацией о возможностях сервисного обслуживания и ремонта, включая обслуживание и ремонт на месте. Важно, чтобы клиент (с помощью местного дистрибьютора) заполнял **RETURN REPORT (УВЕДОМЛЕНИЕ О ВОЗВРАТЕ ПРОДУКЦИИ)** каждый раз при отправке компонента/изделия на обслуживание или ремонт в компанию Interacoustics.

4.4 Гарантия

Компания INTERACOUSTICS гарантирует:

- Прибор Affinity Compact не имеет дефектов материала и изготовления при нормальном использовании и обслуживании в течение 24 месяцев с даты его поставки первому покупателю компанией Interacoustics.
- Принадлежности не имеют дефектов материала и изготовления при нормальном использовании и обслуживании в течение девяноста (90) дней с даты их поставки первому покупателю компанией Interacoustics.

Если любая продукция требует обслуживания в течение соответствующего гарантийного срока, покупатель должен напрямую обратиться в местный сервисный центр Interacoustics для назначения ремонтного учреждения. Ремонт или замена будет осуществляться за счет Interacoustics, в соответствии с условиями данной гарантии. Продукция, требующая обслуживания, должна быть возвращена быстро, в надлежащей упаковке и с prepaid транспортировкой. Утрата или повреждение оборудования при обратной доставке в Interacoustics относятся к рискам покупателя.

Компания Interacoustics ни в коем случае не несет ответственность за любой случайный, косвенный или опосредованный ущерб, связанный с покупкой или использованием любой продукции Interacoustics.

Вышеуказанное относится только к первоначальному покупателю. Данная гарантия не распространяется на любых последующих владельцев или держателей продукции. Кроме того, данная гарантия не распространяется на любую продукцию, и Interacoustics не несет ответственности за любые потери, возникающие в связи с приобретением или использованием любой продукции Interacoustics, в следующих случаях:

- осуществление ремонта продукции кем бы то ни было, кроме уполномоченных представителей Interacoustics;
- любая модификация продукции, приведшая, по мнению Interacoustics, к нарушению ее стабильности и надежности;
- неправильное использование продукции, халатность, несчастный случай, а также изменение, затирание или удаление серийного номера;
- использование продукции ненадлежащим образом или использование ее в любой форме, несоответствующей инструкциям Interacoustics.

Данная гарантия заменяет собой все другие гарантии, явные или подразумеваемые, и все другие обязательства или формы ответственности Interacoustics. Interacoustics не дает и не предоставляет, прямо или косвенно, право несения ответственности, связанной с продажей продукции Interacoustics, любому представителю или иному субъекту, заявляющему о своем действии от лица компании Interacoustics.

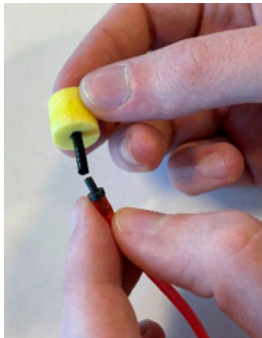
INTERACOUSTICS ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ЛЮБЫХ ДРУГИХ ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ ГАРАНТИИ КОММЕРЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНЫХ ЦЕЛЕЙ ИЛИ ОБЛАСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ.



4.5 Замена расходных материалов

4.5.1 Поролоновые вкладыши

Поролоновые вкладыши для преобразователей аудиометрических внутриушных телефонов легко заменяются. Они крепятся к концам трубок внутриушных телефонов как показано на изображении ниже. Чтобы заменить их, нажмите на них на конце трубке и потяните.



Они предназначены для одноразового использования.
Для заказа новых деталей обратитесь к местному дистрибьютору Interacoustics.

4.5.2 Зондовые трубки

Зондовые трубки REM используются вместе с гарнитурой IMH60/IMH65. Они крепятся к тонкой трубке в верхней части гарнитуры IMH60/65 как показано на изображении ниже. Чтобы заменить их, нажмите на них на трубке и потяните.



Зондовые трубки REM предназначены для одноразового использования.
Для заказа новых деталей обратитесь к местному дистрибьютору Interacoustics.

4.5.3 Зондовые трубки SPL60

Зондовые трубки SPL60 используются вместе с зондом SPL60. Они крепятся к тонкой трубке в конце зонда SPL60 как показано на изображении ниже. Чтобы заменить их, нажмите на них на трубке и потяните.



Зондовые трубки SPL60 предназначены для одноразового использования.
Для заказа новых деталей обратитесь к местному дистрибьютору Interacoustics.



4.5.4 Ушные вкладыши

Ушные вкладыши используются вместе с зондом SPL60. Они крепятся к концу зонда SPL60 как показано на изображении ниже. Чтобы заменить их, нажмите на них на зонде SPL60 и потяните.



Ушные вкладыши предназначены для одноразового использования.

Для заказа новых деталей обратитесь к местному дистрибьютору Interacoustics.



5 Общие технические характеристики

5.1 Прибор Affinity Compact Hardware – технические характеристики

Медицинская маркировка CE:	Маркировка CE вместе с символом MD указывает на то, что продукция компании Interacoustics A/S отвечает требованиям Регламента ЕС 2017/745 о медицинских изделиях, приложению I Качество системы было утверждено Институтом стандартов и безопасности Германии (TUV) – идентификационный № 0123.	
Стандарты безопасности	IEC 60601-1:2005 (3-е издание) + CORR. 1:2006 + CORR. 2:2007 + A1:2012, AAMI ES60601-1:2005+A2+A1 CSA-C22.2 No.60601-1:14 Класс I; Детали, непосредственно контактирующие с пациентом, тип B; Непрерывная работа	
Стандарт ЭМС	IEC 60601-1-2:2014+AMD1:2020 IEC 60645-1:2017	
Калибровка	Техническая информация находится в характеристиках программных модулей. Информация о калибровке и инструкции находятся в Сервисном руководстве.	
Требования, предъявляемые к компьютеру: (рекомендуемый минимум)	Процессор Intel i3 с тактовой частотой 2 ГГц Оперативная память 4 ГБ Доступное пространство на диске 2,5 ГБ Разрешение 1024x768 (рекомендовано 1280x1024 или выше) Графическая карта с аппаратным ускорением DirectX/Direct3D Не менее одного порта USB версии 2.0 или выше	
Операционная система:	Windows® 10 Professional (64-битная) Windows® 11 Professional (64-битная)	
Совместимое программное обеспечение	Совместимость с Noah 4, OtoAccess® и XML	
Характеристики входа	Микрофон пациента	240 мкВ (эфф) при макс. входном усилении для 0 дБ волюметра Входное сопротивление: 47,5 кОм
	Микрофон разговора с пациентом	240 мкВ (эфф) при макс. входном усилении для 0 дБ волюметра Входное сопротивление: 47,5 кОм
	Кнопка ответа пациента	Подача 3,3 В на логический вход. (Ток переключателя 1,5 мА)
	AUX (внешние устройства)	10 мВ (эфф) при макс. входном усилении для 0 дБ волюметра Входное сопротивление: 68 кОм
	Референтный микрофон для in situ	Макс. входной уровень до обрезки 220 мВ (эфф). Калибровка: 94 дБ УЗД, 250 Гц или 1 кГц. Входное сопротивление: 68 кОм.
	Микрофон зонда для шт situ	Макс. входной уровень до обрезки 3800 мВ (эфф). Калибровка: относительно референтного микрофона. Входное сопротивление: 33 кОм.
	Микрофон для калибровки внешних звуков	Макс. входной уровень до обрезки 220 мВ (эфф). Калибровка: 94 дБ УЗД, 250 Гц или 1 кГц. Входное сопротивление: 68 кОм. Необходимо пользоваться микрофоном Interacoustics.



	Референтный микрофон тестовой камеры	Макс. входной уровень до обрезки 220 мВ (эфф). Калибровка: 94 дБ УЗД, 250 Гц или 1 кГц. Входное сопротивление: 68 кОм.
	Куплер тестовой камеры	Макс. входной уровень до обрезки 3800 мВ (эфф). Калибровка: относительно референтного микрофона. Входное сопротивление: 33 кОм.
	Звуковые файлы	Воспроизведение звуковых файлов с жесткого диска
Характеристики выхода	Наушники ВЗП 1	До 7,0 В (эфф) при нагрузке 10 Ом 70 Гц – 20 кГц ±3 дБ
	Наушники ВЗП 2	До 7,0 В (эфф) при нагрузке 10 Ом 70 Гц – 20 кГц ±3 дБ
	В/у маскирующий телефон	До 7,0 В (эфф) при нагрузке 10 Ом 70 Гц – 20 кГц ±3 дБ
	Костный вибратор	До 7,0 В (эфф) при нагрузке 10 Ом 70 Гц – 20 кГц ±3 дБ
	FF1 / FF2 с питанием	До 14,0 В (эфф) при нагрузке 8 Ом 70 Гц – 20 кГц ±3 дБ Минимальный импеданс динамика: 4Ω
	FF1-2 линейный	До 7,0 В (эфф) при нагрузке 1 Ом 70 Гц – 20 кГц ±3 дБ
	Контрольные наушники	До 3,1 В (эфф) при нагрузке 4 Ом 125-20 кГц ±3 дБ
	Гарнитура in situ	До 7,0 В (эфф) при нагрузке 10 Ом 70 Гц – 20 кГц ±3 дБ
	Имитатор батареи	Настраивается в программе: Выходное напряжение 1100-1600 мВ постоянного тока Выходное сопротивление 0-25,0 Ом Максимальный ток 50 мА.
	Теле-катушка	Максимальный выходной ток 20 мА при нагрузке 0 Ом
	Динамик тестовой камеры	До 14,0 В (эфф) при нагрузке 8 Ом 70 Гц – 20 кГц ±3 дБ
Передача данных	USB-PC	Гнездо USB В для подключения к компьютеру (совместимость с USB 2.0 и выше)
Встроенная тестовая камера	Встроенная тестовая камера содержит разъемы для референтного микрофона, микрофона куплера, имитатора батареи и теле-катушки	
Габариты (ДхШхВ)	Affinity Compact версии 1-3: 22,6 x 22,6 x 6 см / 8,9 x 8,9 x 2,4 дюйма Affinity Compact версия 4: 24,4 x 22,6 x 13,5 см / 9,6 x 8,9 x 5,3 дюйма	
Вес	Affinity Compact версия 1: 0,9 кг / 2,0 фунта Affinity Compact версия 2: 1,9 кг / 4,2 фунта Affinity Compact версия 3: 2,0 кг / 4,4 фунта Affinity Compact версия 4: 3,9 кг / 8,6 фунта	
Питание	Используйте только блок электропитания указанного типа UES65 Ввод: 100–240 В перем. тока, 50/60 Гц, 2,0 А Выход: 24,0 В постоянного тока	
Условия работы	Температура: 15-35°C Относительная влажность: 30-90% без конденсации	
Транспортировка и хранение	Температура при транспортировке: -20-50°C Температура при хранении: 0-50°C Относительная влажность: 10-95% без конденсации	



5.2 Эталонные эквивалентные пороговые значения тона для датчиков

ЧИСТЫЙ ТОН RETSPL											
ДАТЧИК	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
ИМПЕДАНС	10 Ом	10 Ом	10 Ом	40 Ом	23 Ом	10 Ом	10 Ом	10 Ом	10 Ом	12,5 Ом	12,5 Ом
КУПЛЕР	6см	6см	ИСКУССТВЕНН ОЕ УХО	ИСКУССТВЕНН ОЕ УХО	ИСКУССТВЕНН ОЕ УХО	2см	2см	СОСЦЕВ ИДНЫЙ ОТРОСТ ОК	ЛОБ	СОСЦЕВ ИДНЫЙ ОТРОСТ К	ЛОБ
	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSP L	RETSPL	RETFL	RETFL	RETFL	RETFL
Тон 125 Гц	47,5	45	30,5	30,5	27	26	26				
Тон 160 Гц	40,5	37,5	25,5	26	24,5	22	22				
Тон 200 Гц	33,5	31,5	21,5	22	22,5	18	18				
Тон 250 Гц	27	25,5	17	18	20	14	14	67	79	67	79
Тон 315 Гц	22,5	20	14	15,5	16	12	12	64	76,5	64	76,5
Тон 400 Гц	17,5	15	10,5	13,5	12	9	9	61	74,5	61	74,5
Тон 500 Гц	13	11,5	8	11	8	5,5	5,5	58	72	58	72
Тон 630 Гц	9	8,5	6,5	8	6	4	4	52,5	66	52,5	66
Тон 750 Гц	6,5	8/7,5	5,5	6	4,5	2	2	48,5	61,5	48,5	61,5
Тон 800 Гц	6,5	7	5	6	4	1,5	1,5	47	59	47	59
Тон 1000 Гц	6	7	4,5	5,5	2	0	0	42,5	51	42,5	51
Тон 1250 Гц	7	6,5	3,5	6	2,5	2	2	39	49	39	49
Тон 1500 Гц	8	6,5	2,5	5,5	3	2	2	36,5	47,5	36,5	47,5
Тон 1600 Гц	8	7	2,5	5,5	2,5	2	2	35,5	46,5	35,5	46,5
Тон 2000 Гц	8	9	2,5	4,5	0	3	3	31	42,5	31	42,5
Тон 2500 Гц	8	9,5	2	3	-2	5	5	29,5	41,5	29,5	41,5
Тон 3000 Гц	8	10	2	2,5	-3	3,5	3,5	30	42	30	42
Тон 3150 Гц	8	10	3	4	-2,5	4	4	31	42,5	31	42,5
Тон 4000 Гц	9	9,5	9,5	9,5	-0,5	5,5	5,5	35,5	43,5	35,5	43,5
Тон 5000 Гц	13	13	15,5	14	10,5	5	5	40	51	40	51
Тон 6000 Гц	20,5	15,5	21	17	21	2	2	40	51	40	51
Тон 6300 Гц	19	15	21	17,5	21,5	2	2	40	50	40	50
Тон 8000 Гц	12	13	21	17,5	23	0	0	40	50	40	50
Тон 9000 Гц				19	27,5						
Тон 10000 Гц				22	18						
Тон 11200 Гц				23	22						
Тон 12000 Гц											
Тон 12500 Гц				27,5	27						
Тон 14000 Гц				35	33,5						
Тон 16000 Гц				56	45,5						
Тон 18000 Гц				83	83						
Тон 20000 Гц				105	105						

Для DD45 6см используется куплер IEC60318-3 или NBS 9A, источник RETSPL — отчет PTB-DTU 2009-2010, ANSI S3.6 2018 и ISO389-1 2017. Сила 4,5 Н ±0,5 Н

Для TDH39 6см используется куплер IEC60318-3 или NBS 9A, источник RETSPL — ANSI S3.6 2018 и ISO 389-1 2017. Сила 4,5 Н ±0,5 Н

Для искусственного уха DD65V2 используется куплер IEC60318-1 с адаптером типа 1, источник RETSPL — PTB 1.61-4091606 2018 и AAU 2018, сила 11,5Н ±0,5Н

Для искусственного уха DD450 используется куплер IEC60318-1 с адаптером типа 1, источник RETSPL — ANSI S3.6 2018 и ISO 389-8 2004. Сила 9 Н ±0,5 Н

Для искусственного уха HDA300 используется куплер IEC60318-1 с адаптером типа 1, источник RETSPL — отчет PTB от 2012 г. Сила 8,8 Н ±0,5 Н



Для искусственного уха IIP30/EAR3A 2см используется куплер ANSI S3.7-1995 IEC60318-5 (HA-2 с жесткой трубкой 5 мм), источник RETSPL — ANSI S3.6 2018 и ISO 389-2 1994.

Для B71 / B81 используется механический куплер ANSI S3.13 или IEC60318-6 2007, источник RETFL — ANSI S3.6 2018 и ISO 389-3 2016. Сила 5,4 Н ±0,5 Н



ЧИСТЫЙ ТОН МАКС. HL

ДАТЧИК	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
ИМПЕДАНС	10 Ом	10 Ом	10 Ом	40 Ом	23 Ом	10 Ом	10 Ом	10 Ом	10 Ом	12,5 Ом	12,5 Ом
КУПЛЕР	6ccm	6ccm	ИСКУССТВЕНН ОЕ УХО	ИСКУССТВЕНН ОЕ УХО	ИСКУССТВЕНН ОЕ УХО	2ccm	2ccm	СОСЦЕВ ИДНЫЙ ОТРОСТО К	ЛОБ	СОСЦЕВ ИДНЫЙ ОТРОСТО К	ЛОБ
Сигнал	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL
Тон 125 Гц	90	90	85	100	115,0	90,0	90,0				
Тон 160 Гц	95	95	90	105	120	95	95				
Тон 200 Гц	100	100	95	105	120	100	100				
Тон 250 Гц	110	110	100	110	120	105	105	45	30	50	35
Тон 315 Гц	115	115	105	115	120	105	105	50	35	60	45
Тон 400 Гц	120	120	110	115	120	110	110	65	50	70	55
Тон 500 Гц	120	120	110	115	120	110	110	65	50	70	55
Тон 630 Гц	120	120	110	120	120	115	115	70	55	75	60
Тон 750 Гц	120	120	115	120	120	115	115	70	55	75	60
Тон 800 Гц	120	120	115	120	120	115	115	70	55	75	60
Тон 1000 Гц	120	120	115	120	120	120	120	70	60	85	75
Тон 1250 Гц	120	120	115	110	120	120	120	70	60	90	80
Тон 1500 Гц	120	120	115	115	120	120	120	70	55	90	80
Тон 1600 Гц	120	120	115	115	120	120	120	70	55	90	75
Тон 2000 Гц	120	120	115	115	120	120	120	75	60	90	75
Тон 2500 Гц	120	120	115	115	120	120	120	80	65	85	70
Тон 3000 Гц	120	120	115	115	120	120	120	80	65	85	70
Тон 3150 Гц	120	120	115	115	120	120	120	80	65	85	70
Тон 4000 Гц	120	120	110	115	120	115	115	80	70	80	65
Тон 5000 Гц	120	120	105	105	120	105	105	60	45	70	55
Тон 6000 Гц	115	120	100	105	110	100	100	50	35	60	50
Тон 6300 Гц	115	120	100	105	110	100	100	50	40	55	45
Тон 8000 Гц	110	110	95	105	110	95	95	50	40	50	40
Тон 9000 Гц				100	100						
Тон 10000 Гц				100	105						
Тон 11200 Гц				95	105						
Тон 12000 Гц											
Тон 12500 Гц				90	100						
Тон 14000 Гц				80	90						
Тон 16000 Гц				60	75						
Тон 18000 Гц				30	35						
Тон 20000 Гц				15	10						



УРОВЕНЬ ЭФФЕКТИВНОЙ МАСКИРОВКИ ШУМА NB

ДАТЧИК	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
ИМПЕДАНС	10 Ом	10 Ом	10 Ом	40 Ом	23 Ом	10 Ом	10 Ом	10 Ом	10 Ом	12,5 Ом	12,5 Ом
КУПЛЕР	6см	6см	ИСКУССТВЕНН ОЕ УХО	ИСКУССТВЕНН ОЕ УХО	ИСКУССТВЕННО Е УХО	2см	2см	СОСЦЕВ ИДНЫЙ ОТРОСТ ОК	ЛОБ	СОСЦЕВ ИДНЫЙ ОТРОСТ ОК	ЛОБ
	EM	EM	EM	EM	EM	EM	EM	EM	EM	EM	EM
NB 125 Гц	51,5	49	34,5	34,5	31,0	30,0	30,0				
NB 160 Гц	44,5	41,5	29,5	30	28,5	26	26				
NB 200 Гц	37,5	35,5	25,5	26	26,5	22	22				
NB 250 Гц	31	29,5	21	22	24	18	18	71	83	71	83
NB 315 Гц	26,5	24	18	19,5	20	16	16	68	80,5	68	80,5
NB 400 Гц	21,5	19	14,5	17,5	16	13	13	65	78,5	65	78,5
NB 500 Гц	17	15,5	12	15	12	9,5	9,5	62	76	62	76
NB 630 Гц	14	13,5	11,5	13	11	9	9	57,5	71	57,5	71
NB 750 Гц	11,5	12,5	10,5	11	9,5	7	7	53,5	66,5	53,5	66,5
NB 800 Гц	11,5	12	10	11	9	6,5	6,5	52	64	52	64
NB 1000 Гц	12	13	10,5	11,5	8	6	6	48,5	57	48,5	57
NB 1250 Гц	13	12,5	9,5	12	8,5	8	8	45	55	45	55
NB 1500 Гц	14	12,5	8,5	11,5	9	8	8	42,5	53,5	42,5	53,5
NB 1600 Гц	14	13	8,5	11,5	8,5	8	8	41,5	52,5	41,5	52,5
NB 2000 Гц	14	15	8,5	10,5	6	9	9	37	48,5	37	48,5
NB 2500 Гц	14	15,5	8	9	4	11	11	35,5	47,5	35,5	47,5
NB 3000 Гц	14	16	8	8,5	3	9,5	9,5	36	48	36	48
NB 3150 Гц	14	16	9	10	3,5	10	10	37	48,5	37	48,5
NB 4000 Гц	14	14,5	14,5	14,5	4,5	10,5	10,5	40,5	48,5	40,5	48,5
NB 5000 Гц	18	18	20,5	19	15,5	10	10	45	56	45	56
NB 6000 Гц	25,5	20,5	26	22	26	7	7	45	56	45	56
NB 6300 Гц	24	20	26	22,5	26,5	7	7	45	55	45	55
NB 8000 Гц	17	18	26	22,5	28	5	5	45	55	45	55
NB 9000 Гц				24	32,5						
NB 10000 Гц				27	23						
NB 11200 Гц				28	27						
NB 12000 Гц											
NB 12500 Гц				32,5	32						
NB 14000 Гц				40	38,5						
NB 16000 Гц				61	50,5						
NB 18000 Гц				88	88						
NB 20000 Гц			0	110	110						
Белый шум	0	0		0	0	0	0	42,5	51	42,5	51
Шум TEN	25	25				16	16				

Уровень эффективной маскировки равен RETSPL/RETFL плюс коррекция в 1/3 октавы для узкополосного шума согласно ANSI S3.6 2018 или ISO389-4 1994.



NB ШУМ МАКС. HL											
ДАТЧИК	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3 A	IP30	B71	B71	B81	B81
ИМПЕДАНС	10 Ом	10 Ом	10 Ом	40 Ом	23 Ом	10 Ом	10 Ом	10 Ом	10 Ом	12,5 Ом	12,5 Ом
КУПЛЕР	6см	6см	ИСКУССТВЕННО Е УХО	ИСКУССТВЕННО Е УХО	ИСКУССТВЕННО Е УХО	2см	2см	СОСЦЕВИ ДНЫЙ ОТРОСТО К	ЛОБ	СОСЦЕВИ ДНЫЙ ОТРОСТО К	ЛОБ
	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL
NB 125 Гц	75	75	75	75	80,0	90,0	90,0				
NB 160 Гц	80	85	80	80	85	95	95				
NB 200 Гц	90	90	85	80	85	100	100				
NB 250 Гц	95	95	90	85	90	105	105	35	20	40	25
NB 315 Гц	100	100	95	90	90	105	105	40	25	50	35
NB 400 Гц	105	105	100	95	95	105	105	55	40	60	45
NB 500 Гц	110	110	100	95	100	110	110	55	40	60	45
NB 630 Гц	110	110	100	95	100	110	110	60	45	65	50
NB 750 Гц	110	110	105	100	100	110	110	60	45	65	50
NB 800 Гц	110	110	105	100	105	110	110	60	45	65	50
NB 1000 Гц	110	110	105	100	105	110	110	60	50	70	60
NB 1250 Гц	110	110	105	95	105	110	110	60	50	75	60
NB 1500 Гц	110	110	105	100	105	110	110	60	45	75	60
NB 1600 Гц	110	110	105	100	105	110	110	60	45	75	60
NB 2000 Гц	110	110	105	100	105	110	110	65	50	70	55
NB 2500 Гц	110	110	105	100	110	110	110	65	50	65	50
NB 3000 Гц	110	110	105	100	110	110	110	65	50	65	50
NB 3150 Гц	110	110	100	100	110	110	110	65	50	65	50
NB 4000 Гц	110	110	100	100	110	110	110	65	55	60	50
NB 5000 Гц	110	110	95	95	100	105	105	50	35	55	45
NB 6000 Гц	105	110	90	90	95	100	100	45	30	50	40
NB 6300 Гц	105	110	90	90	95	100	100	40	30	45	35
NB 8000 Гц	100	100	85	90	95	95	95	40	30	40	30
NB 9000 Гц				85	90						
NB 10000 Гц				85	95						
NB 11200 Гц				80	90						
NB 12000 Гц											
NB 12500 Гц				75	85						
NB 14000 Гц				70	75						
NB 16000 Гц				50	60						
NB 18000 Гц				20	20						
NB 20000 Гц			120	0	0						
Белый шум	120	120		115	115	110	110	70	70	70	60
Шум TEN	110	110				100	100				



Эталонные эквивалентные пороговые значения речи для датчиков

ANSI РЕЧЬ RETSPL											
ДАТЧИК	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
Импеданс	10 Ом	10 Ом	10 Ом	40 Ом	23 Ом	10 Ом	10 Ом	10 Ом	10 Ом	12,5 Ом	12,5 Ом
КУПЛЕР			ИСКУССТВЕННОЕ УХО	ИСКУССТВЕННОЕ УХО	ИСКУССТВЕННОЕ УХО			СОСЦЕВИДНЫЙ ОТРОС ТОК	ЛОБ	СОСЦЕВИДНЫЙ ОТРОС ТОК	ЛОБ
	6см	6см	РЕТСPL	РЕТСPL	РЕТСPL	РЕТСPL	РЕТСPL	РЕТСPL	РЕТСPL	РЕТСPL	РЕТСPL
Речь	18,5	19,5	17	19	14,5						
Речь, эквив. в СП	18,5	15,5	16,5	18,5	16						
Речь, нелинейная	6	7	4,5	5,5	2	12,5	12,5	55	63,5	55	63,5
Речевой шум	18,5	19,5	17	19	14,5						
Речевой шум, эквив. в СП	18,5	15,5	16,5	18,5	16						
Речевой шум, нелинейный	6	7	4,5	5,5	2	12,5	12,5	55	63,5	55	63,5
Белый шум в речи	21	22	19,5	21,5	17	15	15	57,5	66	57,5	66

DD45 (G_F-G_C) PTB-DTU отчет 2009–2010.

TDH39 (G_F-G_C) ANSI S3.6 2018.

DD65V2 (GF-GC) PTB-AAU отчет 2018.

DD450 (G_F-G_C) ANSI S3.6 2018 и ISO 389-8 2004.

HDA300 (G_F-G_C) PTB отчет 2013.

ANSI уровень речи 12,5 дБ + 1 кГц RETSPL ANSI S3.6 2018 (акустическое линейное взвешивание).

ANSI уровень речи, эквивалент в свободном поле, 12,5 дБ + 1 кГц RETSPL - (G_F-G_C) согласно ANSI S3.6 2018 (акустическое взвешивание эквивалентной чувствительности).

ANSI уровень речи, нелинейной, 1 кГц RETSPL ANSI S3.6 2018 (DD45, TDH39, DD450, HDA300) и EAR 3A, IP30, B71 и B81 12,5 дБ + 1 кГц RETSPL ANSI S3.6 2018 (без взвешивания).

ANSI РЕЧЬ МАКС. HL											
ДАТЧИК	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
Импеданс	10 Ом	10 Ом	10 Ом	40 Ом	23 Ом	10 Ом	10 Ом	10 Ом	10 Ом	12,5 Ом	12,5 Ом
КУПЛЕР			ИСКУССТВЕННОЕ УХО	ИСКУССТВЕННОЕ УХО	ИСКУССТВЕННОЕ УХО			СОСЦЕВИДНЫЙ ОТРОС ТОК	ЛОБ	СОСЦЕВИДНЫЙ ОТРОС ТОК	ЛОБ
	6см	6см	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL
Речь	110	110	100	90	100						
Речь, эквив. в СП	100	105	95	85	95						
Речь, нелинейная	120	120	110	110	120	110	110	60	40	60	50
Речевой шум	100	100	95	85	95						
Речевой шум, эквив. в СП	100	100	90	80	95						
Речевой шум, нелинейный	115	115	105	105	120	110	110	50	40	50	40
Белый шум в речи	95	95	95	90	100	95	95	55	45	60	50



IEC РЕЧЬ RETSPL

ДАТЧИК	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
Импеданс	10 Ом	10 Ом	10 Ом	40 Ом	23 Ом	10 Ом	10 Ом	10 Ом	10 Ом	12,5 Ом	12,5 Ом
КУПЛЕР	6см	6см	ИСКУССТВЕННОЕ УХО	ИСКУССТВЕННОЕ УХО	ИСКУССТВЕННОЕ УХО	2см	2см	СОСЦЕВИДНЫЙ ОТРОСТОК	ЛОБ	СОСЦЕВИДНЫЙ ОТРОСТОК	ЛОБ
	RETSPL	RETSPL									
Речь	20	20	20	20	20						
Речь, эквив. в СП	3,5	0,5	1,5	3,5	1						
Речь, нелинейная	6	7	4,5	5,5	2	20	20	55	63,5	55	63,5
Речевой шум	20	20	20	20	20						
Речевой шум, эквив. в СП	3,5	0,5	1,5	3,5	1						
Речевой шум, нелинейный	6	7	4,5	5,5	2	20	20	55	63,5	55	63,5
Белый шум в речи	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	57,5	66	57,5	66

DD45 (G_F-G_C) PTB-DTU отчет 2009–2010.

TDH39 (G_F-G_C) IEC60645-2 1997.

DD65V2 (GF-GC) PTB-AAU отчет 2018.

DD450 (G_F-G_C) ANSI S3.6 2018 и ISO 389-8 2004.

HDA300 (G_F-G_C) PTB отчет 2013.

IEC уровень речи IEC60645-2 1997 (акустическое линейное взвешивание).

IEC уровень речи, эквивалент в свободном поле (G_F-G_C) согласно IEC60645-2 1997 (акустическое взвешивание эквивалентной чувствительности).

IEC уровень речи, нелинейной, 1 кГц RETSPL (DD45, TDH39, DD450, HDA300) и EAR3A, IP30, B7 и B81 IEC60645-2 1997 (без взвешивания).

IEC РЕЧЬ МАКС. HL

ДАТЧИК	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3 A	IP30	B71	B71	B81	B81
ИМПЕДАНС	10 Ом	10 Ом	10 Ом	40 Ом	23 Ом	10 Ом	10 Ом	10 Ом	10 Ом	12,5 Ом	12,5 Ом
КУПЛЕР	6см	6см	ИСКУССТВЕННОЕ УХО	ИСКУССТВЕННОЕ УХО	ИСКУССТВЕННОЕ УХО	2см	2см	СОСЦЕВИДНЫЙ И ОТРОСТОК	ЛОБ	СОСЦЕВИДНЫЙ И ОТРОСТОК	ЛОБ
	Макс. HL	Макс. HL									
Речь	110	110	95	90	95						
Речь, эквив. в СП	115	120	110	100	110						
Речь, нелинейная	120	120	110	110	120	100	100	60	40	60	50
Речевой шум	100	100	90	85	90						
Речевой шум, эквив. в СП	115	115	10	95	110						
Речевой шум, нелинейный	115	115	105	105	120	90	90	50	40	50	40
Белый шум в речи	95	95	95	90	95	85	85	55	45	60	50



SWEDEN РЕЧЬ RETSPL

ДАТЧИК	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
Импеданс	10 Ом	10 Ом	10 Ом	40 Ом	23 Ом	10 Ом	10 Ом	10 Ом	10 Ом	12,5 Ом	12,5 Ом
КУПЛЕР	6ccm	6ccm	ИСКУССТВЕНН ОЕ УХО	ИСКУССТВЕНН ОЕ УХО	ИСКУССТВЕНН ОЕ УХО	2ccm	2ccm	СОСЦЕВ ИДНЫЙ ОТРОСТО К	ЛОБ	СОСЦЕВ ИДНЫЙ ОТРОСТО К	ЛОБ
	RETSPL	RETSPL									
Речь	22	22	20	20	20						
Речь, эквив. в СП	3,5	0,5	1,5	3,5	1						
Речь, нелинейная	22	22	4,5	5,5	2	21	21	55	63,5	55	63,5
Речевой шум	27	27	20	20	20						
Речевой шум, эквив. в СП	3,5	0,5	1,5	3,5	1						
Речевой шум, нелинейный	27	27	4,5	5,5	2	26	26	55	63,5	55	63,5
Белый шум в речи	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	57,5	66	57,5	66

DD45 (G_F-G_C) PTB-DTU отчет 2009–2010.

TDH39 (G_F-G_C) IEC60645-2 1997.

DD65V2 (GF-GC) PTB-AAU report 2018.

DD450 (G_F-G_C) ANSI S3.6 2018 и ISO 389-8 2004.

HDA300 (G_F-G_C) PTB отчет 2013.

Sweden уровень речи STAF 1996 и IEC60645-2 1997 (акустическое линейное взвешивание).

Sweden уровень речи, эквивалент в свободном поле (G_F-G_C) согласно IEC60645-2 1997 (акустическое взвешивание эквивалентной чувствительности).

Sweden уровень речи, нелинейной, 1 кГц RETSPL (DD45, TDH39, DD450, HDA300) и EAR 3A, IP30, B71 и B81 STAF 1996 и IEC60645-2 1997 (без взвешивания).

SWEDEN РЕЧЬ МАКС. HL

ДАТЧИК	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
ИМПЕДАНС	10 Ом	10 Ом	10 Ом	40 Ом	23 Ом	10 Ом	10 Ом	10 Ом	10 Ом	12,5 Ом	12,5 Ом
КУПЛЕР	6ccm	6ccm	ИСКУССТВЕНН ОЕ УХО	ИСКУССТВЕНН ОЕ УХО	ИСКУССТВЕНН ОЕ УХО	2ccm	2ccm	СОСЦЕВ ИДНЫЙ ОТРОСТО К	ЛОБ	СОСЦЕВ ИДНЫЙ ОТРОСТО К	ЛОБ
	Макс. HL	Макс. HL									
Речь	108	108	95	90	95						
Речь, эквив. в СП	115	120	110	100	110						
Речь, нелинейная	104	105	110	110	120	99	99	60	40	60	50
Речевой шум	93	93	90	85	90						
Речевой шум, эквив. в СП	115	115	100	95	110						
Речевой шум, нелинейный	94	95	105	105	120	84	84	50	40	50	40
Белый шум в речи	95	95	95	90	95	85	85	55	45	60	50



NORWAY РЕЧЬ RETSPL

ДАТЧИК	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
ИМПЕДАНС	10 Ом	10 Ом	10 Ом	40 Ом	23 Ом	10 Ом	10 Ом	10 Ом	10 Ом	12,5 Ом	12,5 Ом
КУПЛЕР	6см	6см	ИСКУССТВЕНН ОЕ УХО	ИСКУССТВЕНН ОЕ УХО	ИСКУССТВЕНН ОЕ УХО	2см	2см	СОСЦЕВ ИДНЫЙ ОТРОСТО К	ЛОБ	СОСЦЕВ ИДНЫЙ ОТРОСТО К	ЛОБ
	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETFL	RETFL	RETFL	RETFL
Речь	40	40	40	40	40						
Речь, эквив. в СП	3,5	0,5	1,5	3,5	1						
Речь, нелинейная	6	7	4,5	5,5	2	40	40	75	83,5	75	83,5
Речевой шум	40	40	40	40	40						
Речевой шум, эквив. в СП	3,5	0,5	1,5	3,5	1						
Речевой шум, нелинейный	6	7	4,5	5,5	2	40	40	75	83,5	75	83,5
Белый шум в речи	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	57,5	66	57,5	66

DD45 (G_F-G_C) PTB-DTU отчет 2009–2010.

TDH39 (G_F-G_C) IEC60645-2 1997.

DD65V2 (GF-GC) PTB-AAU отчет 2018.

DD450 (G_F-G_C) ANSI S3.6 2018 и ISO 389-8 2004.

HDA300 (G_F-G_C) PTB отчет 2013.

Norway уровень речи IEC60645-2 1997+20 дБ (акустическое линейное взвешивание).

Norway уровень речи, эквивалент в свободном поле (G_F-G_C) согласно IEC60645-2 1997 (акустическое взвешивание эквивалентной чувствительности).

Norway уровень речи, нелинейной, 1 кГц RETSPL (DD45, TDH39, DD450, HDA300) и EAR 3A, IP30, B71 и B81 IEC60645-2 1997 +20 дБ (без взвешивания).

NORWAY РЕЧЬ МАКС. HL

ДАТЧИК	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
ИМПЕДАНС	10 Ом	10 Ом	10 Ом	40 Ом	23 Ом	10 Ом	10 Ом	10 Ом	10 Ом	12,5 Ом	12,5 Ом
КУПЛЕР	6см	6см	ИСКУССТВЕНН ОЕ УХО	ИСКУССТВЕНН ОЕ УХО	ИСКУССТВЕНН ОЕ УХО	2см	2см	СОСЦЕВ ИДНЫЙ ОТРОСТ ОК	ЛОБ	СОСЦЕВ ИДНЫЙ ОТРОСТ ОК	ЛОБ
	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL
Речь	90	90	75	70	75						
Речь, эквив. в СП	115	120	110	100	110						
Речь, нелинейная	120	120	110	110	120	80	80	40	20	40	30
Речевой шум	80	80	70	65	70						
Речевой шум, эквив. в СП	115	115	100	95	110						
Речевой шум, нелинейный	115	115	105	105	120	70	70	30	20	30	20
Белый шум в речи	95	95	95	90	95	85	85	55	45	60	50



JAPAN РЕЧЬ RETSPL

ДАТЧИК	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
ИМПЕДАНС	10 Ом	10 Ом	10 Ом	40 Ом	23 Ом	10 Ом	10 Ом	10 Ом	10 Ом	12,5 Ом	12,5 Ом
КУПЛЕР	6см	6см	ИСКУССТВЕННОЕ УХО	ИСКУССТВЕННОЕ УХО	ИСКУССТВЕННОЕ УХО	2см	2см	СОСЦЕВИДНЫЙ ОТРОСТОК	ЛОБ	СОСЦЕВИДНЫЙ ОТРОСТОК	ЛОБ
	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETFL	RETFL	RETFL	RETFL
Речь	14	14	14	14	14						
Речь, эквив. в СП	3,5	0,5	1,5	3,5	1						
Речь, нелинейная	6	7	4,5	5,5	2	14	14	49	57,5	49	57,5
Речевой шум	14	14	14	14	14						
Речевой шум, эквив. в СП	3,5	0,5	1,5	3,5	1						
Речевой шум, нелинейный	6	7	4,5	5,5	2	14	14	49	57,5	49	57,5
Белый шум в речи	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	57,5	66	57,5	66

DD45 (G_F-G_C) PTB-DTU отчет 2009–2010.

TDH39 (G_F-G_C) IEC60645-2 1997.

DD65V2 (GF-GC) PTB-AAU отчет 2018.

DD450 (G_F-G_C) ANSI S3.6 2018 и ISO 389-8 2004.

HDA300 (G_F-G_C) PTB отчет 2013.

Япон уровень речи JIS T1201-2:2000 (акустическое линейное взвешивание).

Япон уровень речи, эквивалент в свободном поле (G_F-G_C) согласно IEC60645-2 1997 (акустическое взвешивание эквивалентной чувствительности).

Япон уровень речи, нелинейной, 1 кГц RETSPL (DD45, TDH39, DD65V2, DD450, HDA300) и EAR 3A, IP30, B71 и B81 IEC60645-2 1997 (без взвешивания).

JAPAN РЕЧЬ МАКС. HL

ДАТЧИК	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
ИМПЕДАНС	10 Ом	10 Ом	10 Ом	40 Ом	23 Ом	10 Ом	10 Ом	10 Ом	10 Ом	12,5 Ом	12,5 Ом
КУПЛЕР	6см	6см	ИСКУССТВЕННОЕ УХО	ИСКУССТВЕННОЕ УХО	ИСКУССТВЕННОЕ УХО	2см	2см	СОСЦЕВИДНЫЙ ОТРОСТОК	ЛОБ	СОСЦЕВИДНЫЙ ОТРОСТОК	ЛОБ
	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL	Макс. HL
Речь	116	116	101	96	101						
Речь, эквив. в СП	115	120	110	100	110						
Речь, нелинейная	120	120	110	110	120	106	106	66	46	66	56
Речевой шум	106	106	96	91	96						
Речевой шум, эквив. в СП	115	115	100	95	110						
Речевой шум, нелинейный	115	115	105	105	120	96	96	56	46	56	46
Белый шум в речи	95	95	95	90	95	85	85	55	45	60	50



SPL РЕЧЬ RETSPL

ДАТЧИК	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
ИМПЕДАНС	10 Ом	10 Ом	10 Ом	40 Ом	23 Ом	10 Ом	10 Ом	10 Ом	10 Ом	12,5 Ом	12,5 Ом
КУПЛЕР	6см	6см	ИСКУССТВЕННОЕ УХО	ИСКУССТВЕННОЕ УХО	ИСКУССТВЕННОЕ УХО	2см	2см	СОСЦЕВИДНЫЙ ОТРОСТОК	ЛОБ	СОСЦЕВИДНЫЙ ОТРОСТОК	ЛОБ
	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETFL	RETFL	RETFL	RETFL
Речь	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Речь, эквив. в СП	0	0	0	0	0						
Речь, нелинейная	0	0	0	0	0						
Речевой шум	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Речевой шум, эквив. в СП	0	0	0	0	0						
Речевой шум, нелинейный	0	0	0	0	0						

DD45 (G_F-G_C) PTB-DTU отчет 2009–2010.

TDH39 (G_F-G_C) IEC60645-2 1997.

DD65V2 (GF-GC) PTB-AAU отчет 2018.

DD450 (G_F-G_C) ANSI S3.6 2018 и ISO 389-8 2004.

HDA300 (G_F-G_C) PTB отчет 2013.

СВОБОДНОЕ ПОЛЕ

ANSI S3.6-2018				СВОБОДНОЕ ПОЛЕ МАКС. SPL							
ISO 389-7-2005				СВОБОДНОЕ ПОЛЕ МАКС. НЛ ПОЛУЧАЮТ ПУТЕМ ВЫЧИТАНИЯ ВЫБРАННОГО ЗНАЧЕНИЯ RETSPL							
ЧАСТОТА	БИНАУРАЛЬНО			ОТ БИНАУРАЛЬНОГО К МОНОАУРАЛЬНОМУ КОРРЕКЦИЯ	СИЛА СВОБОДНОГО ПОЛЯ		ЛИНИЯ СВОБОДНОГО ПОЛЯ		СВОБОДНОЕ ПОЛЕ, ВНУТРЕННЕЕ		
	0°	45°	90°		РЕТСPL	МАКС. SPL	МАКС. SPL	МАКС. SPL	МАКС. SPL	МАКС. SPL	МАКС. SPL
Гц	РЕТСPL L	РЕТСPL L	РЕТСPL L	РЕТСPL	МАКС. SPL	МАКС. SPL	МАКС. SPL	МАКС. SPL	МАКС. SPL	МАКС. SPL	МАКС. SPL
125	22	21,5	21	2	97	82	102	97	82	72	
160	18	17	16,5	2	93	83	98	93	78	68	
200	14,5	13,5	13	2	94,5	84,5	104,5	99,5	84,5	74,5	
250	11,5	10,5	9,5	2	96,5	86,5	106,5	101,5	86,5	76,5	
315	8,5	7	6	2	93,5	83,5	103,5	98,5	83,5	73,5	
400	6	3,5	2,5	2	96	86	106	101	91	81	
500	4,5	1,5	0	2	94,5	84,5	104,5	99,5	89,5	79,5	
630	3	-0,5	-2	2	93	83	103	98	88	78	
750	2,5	-1	-2,5	2	92,5	82,5	102,5	97,5	87,5	77,5	
800	2	-1,5	-3	2	92	87	107	102	87	77	
1000	2,5	-1,5	-3	2	92,5	82,5	102,5	97,5	87,5	77,5	
1250	3,5	-0,5	-2,5	2	93,5	83,5	103,5	98,5	88,5	78,5	
1500	2,5	-1	-2,5	2	92,5	82,5	102,5	97,5	87,5	77,5	
1600	1,5	-2	-3	2	96,5	86,5	106,5	101,5	91,5	81,5	
2000	-1,5	-4,5	-3,5	2	93,5	83,5	103,5	98,5	88,5	78,5	
2500	-4	-7,5	-6	2	91	81	101	96	86	76	
3000	-6	-11	-8,5	2	94	84	104	94	89	79	
3150	-6	-11	-8	2	94	84	104	94	89	79	
4000	-5,5	-9,5	-5	2	94,5	84,5	104,5	99,5	89,5	79,5	
5000	-1,5	-7,5	-5,5	2	93,5	83,5	108,5	98,5	88,5	78,5	
6000	4,5	-3	-5	2	94,5	84,5	104,5	99,5	89,5	79,5	
6300	6	-1,5	-4	2	96	86	106	96	91	81	
8000	12,5	7	4	2	87,5	72,5	92,5	87,5	87,5	77,5	
Белый шум	0	-4	-5,5	2		90		100		85	



ANSI СВОБОДНОЕ ПОЛЕ

ANSI S3.6-2018				СВОБОДНОЕ ПОЛЕ МАКС. SPL			
				СВОБОДНОЕ ПОЛЕ МАКС. HL ПОЛУЧАЮТ ПУТЕМ ВЫЧИТАНИЯ ВЫБРАННОГО ЗНАЧЕНИЯ RETSPL			
БИНАУРАЛЬНО			ОТ БИНАУРАЛЬНОГО К МОНОАУРАЛЬНОМУ	СИЛА СВОБОДНОГО ПОЛЯ	ЛИНИЯ СВОБОДНОГО ПОЛЯ	СВОБОДНОЕ ПОЛЕ, ВНУТРЕННЕЕ	
0°	45°	90°	КОРРЕКЦИЯ	0° - 45° - 90°	0° - 45° - 90°	0° - 45° - 90°	
RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	МАКС. SPL	МАКС. SPL	МАКС. SPL	
Речь	15	11	9,5	2	90	100	80
Речевой шум	15	11	9,5	2	85	100	75
Речь WN	17,5	13,5	12	2	87,5	97,5	82,5

IEC СВОБОДНОЕ ПОЛЕ

ISO 389-7 2005				СВОБОДНОЕ ПОЛЕ МАКС. SPL			
				СВОБОДНОЕ ПОЛЕ МАКС. HL ПОЛУЧАЮТ ПУТЕМ ВЫЧИТАНИЯ ВЫБРАННОГО ЗНАЧЕНИЯ RETSPL			
БИНАУРАЛЬНО			ОТ БИНАУРАЛЬНОГО К МОНОАУРАЛЬНОМУ	СИЛА СВОБОДНОГО ПОЛЯ	ЛИНИЯ СВОБОДНОГО ПОЛЯ	СВОБОДНОЕ ПОЛЕ, ВНУТРЕННЕЕ	
0°	КОРРЕКЦИЯ	90°	КОРРЕКЦИЯ	0° - 45° - 90°	0° - 45° - 90°	0° - 45° - 90°	
RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	МАКС. SPL	МАКС. SPL	МАКС. SPL	
Речь	0	-4	-5,5	2	90	100	80
Речевой шум	0	-4	-5,5	2	85	100	75
Речь WN	2,5	-1,5	-3	2	87,5	97,5	82,5

SWEDEN СВОБОДНОЕ ПОЛЕ

ISO 389-7 2005				СВОБОДНОЕ ПОЛЕ МАКС. SPL			
				СВОБОДНОЕ ПОЛЕ МАКС. HL ПОЛУЧАЮТ ПУТЕМ ВЫЧИТАНИЯ ВЫБРАННОГО ЗНАЧЕНИЯ RETSPL			
БИНАУРАЛЬНО			ОТ БИНАУРАЛЬНОГО К МОНОАУРАЛЬНОМУ	СИЛА СВОБОДНОГО ПОЛЯ	ЛИНИЯ СВОБОДНОГО ПОЛЯ	СВОБОДНОЕ ПОЛЕ, ВНУТРЕННЕЕ	
0°	45°	90°	КОРРЕКЦИЯ	0° - 45° - 90°	0° - 45° - 90°	0° - 45° - 90°	
RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	МАКС. SPL	МАКС. SPL	МАКС. SPL	
Речь	0	-4	-5,5	2	90	100	80
Речевой шум	0	-4	-5,5	2	85	100	75
Речь WN	2,5	-1,5	-3	2	87,5	97,5	82,5

NORWAY СВОБОДНОЕ ПОЛЕ

ISO 389-7 2005				СВОБОДНОЕ ПОЛЕ МАКС. SPL			
				СВОБОДНОЕ ПОЛЕ МАКС. HL ПОЛУЧАЮТ ПУТЕМ ВЫЧИТАНИЯ ВЫБРАННОГО ЗНАЧЕНИЯ RETSPL			
БИНАУРАЛЬНО			ОТ БИНАУРАЛЬНОГО К МОНОАУРАЛЬНОМУ	СИЛА СВОБОДНОГО ПОЛЯ	ЛИНИЯ СВОБОДНОГО ПОЛЯ	СВОБОДНОЕ ПОЛЕ, ВНУТРЕННЕЕ	
0°	45°	90°	КОРРЕКЦИЯ	0° - 45° - 90°	0° - 45° - 90°	0° - 45° - 90°	
RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	МАКС. SPL	МАКС. SPL	МАКС. SPL	
Речь	0	-4	-5,5	2	90	100	80
Речевой шум	0	-4	-5,5	2	85	100	75
Речь WN	2,5	-1,5	-3	2	87,5	97,5	82,5

JAPAN СВОБОДНОЕ ПОЛЕ

ISO 389-7 2005				СВОБОДНОЕ ПОЛЕ МАКС. SPL			
				СВОБОДНОЕ ПОЛЕ МАКС. HL ПОЛУЧАЮТ ПУТЕМ ВЫЧИТАНИЯ ВЫБРАННОГО ЗНАЧЕНИЯ RETSPL			
БИНАУРАЛЬНО			ОТ БИНАУРАЛЬНОГО К МОНОАУРАЛЬНОМУ	СИЛА СВОБОДНОГО ПОЛЯ	ЛИНИЯ СВОБОДНОГО ПОЛЯ	СВОБОДНОЕ ПОЛЕ, ВНУТРЕННЕЕ	
0°	45°	90°	КОРРЕКЦИЯ	0° - 45° - 90°	0° - 45° - 90°	0° - 45° - 90°	
RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	МАКС. SPL	МАКС. SPL	МАКС. SPL	
Речь	10	6	4,5	2	90	100	80
Речевой шум	10	6	4,5	2	85	100	75
Речь WN	2,5	-1,5	-3	2	87,5	97,5	82,5



СВОБОДНОЕ ПОЛЕ SPL

ISO 389-7 2005				СВОБОДНОЕ ПОЛЕ МАКС. SPL			
				ВОБОДНОЕ ПОЛЕ МАКС. НЛ ПОЛУЧАЮТ ПУТЕМ ВЫЧИТАНИЯ ВЫБРАННОГО ЗНАЧЕНИЯ RETSPL			
БИНАУРАЛЬНО			ОТ БИНАУРАЛЬНОГО К МОНОАУРАЛЬНОМУ КОРРЕКЦИЯ	СИЛА СВОБОДНОГО ПОЛЯ	ЛИНИЯ СВОБОДНОГО ПОЛЯ	СВОБОДНОЕ ПОЛЕ, ВНУТРЕННЕЕ	
0°	45°	90°		0° - 45° - 90°	0° - 45° - 90°	0° - 45° - 90°	
RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	МАКС. SPL	МАКС. SPL	МАКС. SPL	
Речь	0	0	0	90	100	80	
Речевой шум	0	0	0	85	100	75	
Речь WN	2,5	-1,5	-3	87,5	97,5	82,5	

ЭКВИВАЛЕНТНОЕ СВОБОДНОЕ ПОЛЕ

АУДИОМЕТР РЕЧИ				
	TDH39	DD45	DD450	HDA300
	IEC60645-2 1997	PTB – DTU 2010	ISO389-8 2004	PTB 2013
	ANSI S3.6-2018			
КУПЛЕР	IEC60318-3	IEC60318-3	IEC60318-1	IEC60318-1
ЧАСТОТА	G _F -G _c	G _F -G _c	G _F -G _c	G _F -G _c
125	-17,5	-21,5	-5,0	-12,0
160	-14,5	-17,5	-4,5	-11,5
200	-12,0	-14,5	-4,5	-11,5
250	-9,5	-12,0	-4,5	-11,5
315	-6,5	-9,5	-5,0	-11,0
400	-3,5	-7,0	-5,5	-10,0
500	-5,0	-7,0	-2,5	-7,5
630	0,0	-6,5	-2,5	-5,0
750				
800	-0,5	-4,0	-3,0	-3,0
1000	-0,5	-3,5	-3,5	-1,0
1250	-1,0	-3,5	-2,0	0,0
1500				
1600	-4,0	-7,0	-5,5	-0,5
2000	-6,0	-7,0	-5,0	-2,0
2500	-7,0	-9,5	-6,0	-3,0
3000				
3150	-10,5	-12,0	-7,0	-6,0
4000	-10,5	-8,0	-13,0	-4,5
5000	-11,0	-8,5	-14,5	-10,5
6000				
6300	-10,5	-9,0	-11,0	-7,0
8000	+1,5	-1,5	-8,5	-10,0




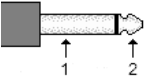
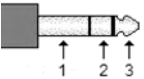




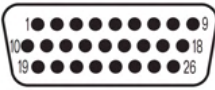
ЗНАЧЕНИЯ ЗАТУХАНИЯ ЗВУКА ДЛЯ НАУШНИКОВ

ЧАСТОТА	ЗАТУХАНИЕ			
	TDH39/DD45 с MX41/AR или подушечка PN 51	EAR 3A IP30	DD450	HDA300
[Гц]	[дБ]*	[дБ]*	[дБ]*	[дБ]
125	3	33	15	12,5
160	4	34	15	
200	5	35	16	
250	5	36	16	12,7
315	5	37	18	
400	6	37	20	
500	7	38	23	9,4
630	9	37	25	
750	-			
800	11	37	27	
1000	15	37	29	12,8
1250	18	35	30	
1500	-			
1600	21	34	31	
2000	26	33	32	15,1
2500	28	35	37	
3000	-			
3150	31	37	41	
4000	32	40	46	28,8
5000	29	41	45	
6000	-			
6300	26	42	45	
8000	24	43	44	26,2

*ISO 8253-1 2010



5.3 Назначение контактов

Гнездо	Разъем	Контакт 1	Контакт 2	Контакт 3
Сеть +24 В пост. тока	 Разъем пост. тока	+24 В пост. тока	0 В пост. тока	Не используется
Левый телефон	 6,3 мм моно	Земля	Сигнал	Не используется
Правый телефон				
В/у левый В/у маск.				
В/у правый				
Костный				
Своб. поле 1 & 2		Сигнал -	Сигнал +	Не используется
Ответ пациента	 6,3 мм стерео	Земля	Земля	
Микр. пациента		Земля	Смещение пост. тока	Сигнал
Куплер тест. камеры / встроенный куплер	 3,5 мм стерео	Земля	Смещение пост. тока	Сигнал
Имитатор батареи / встроенный куплер		"-" батареи	Считывание	"+" батареи
Своб. поле 1 & 2 лин.		Земля	Сигнал своб. поля 1	Сигнал своб. поля 2
Контрольный телефон		Контрольный сигнал -	Контрольный сигнал +	Контрольный сигнал +
Микрофон для разговора с пациентом		Земля	Смещение пост. тока	Сигнал
Доп. внешние входы		Земля	Доп. вход-2	Доп. вход-1
Референтный микр. тестовой камеры - встроенная тестовая камера	 Binder Series 719 3 poles	Смещение пост. тока	Земля	Сигнал и смещение пост. тока
Разъем USB	 1 2 4 3 USB device	1. +5 В пост. тока		
		2. Данные -		
		3. Данные +		
		4. Земля		
 26-контактный разъем	Контакт	Тип	Контакт	Тип
	1	I ² C данные	14	Смещение пост. тока
	2	+5 В	15	Земля
	3	Правый динамик in situ	16	Смещение пост. тока
	4	ID считывание	17	Земля
	5	Правый реф. микрофон	18	Земля
	6	Земля	19	I ² C внутр.
7	Трубочка 2 лев. микр.	20	Земля	



	8	Трубочка 1 лев. микр.	21	Трубочка 2 прав.. микр.
	9	Земля	22	Трубочка 1 прав. микр.
	10	I ² C clk	23	Земля
	11	Не используется	24	Левый динамик in situ
	12	Земля	25	Земля
	13	Смещение пост. тока	26	Левый реф. микрофон



5.4 Электромагнитная совместимость (ЭМС)

Это оборудование подходит для больничных и клинических условий, за исключением работы вблизи -активного ВЧ хирургического оборудования и РЧ-экранированных- комнат систем для магнитно-резонансной томографии, где интенсивность электромагнитных помех высока.

ПРИМЕЧАНИЕ КРИТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ для данного прибора определены производителем как: Данное оборудование не имеет **КРИТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**. Отсутствие или потеря **КРИТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ** не может привести к какой-либо недопустимой непосредственной опасности.

Окончательный диагноз должен всегда основываться на клинических знаниях.

Следует избегать использования прибора рядом с другим оборудованием, поскольку это может привести к неправильной работе. Если такая установка необходима, то следует наблюдать за прибором и другим оборудованием, чтобы убедиться, что они работают нормально.

Использование принадлежностей и кабелей, отличных от указанных или предоставленных производителем данного оборудования, может привести к увеличению уровня электромагнитных излучений или снижению электромагнитной устойчивости данного оборудования и к неправильной его работе. Перечень принадлежностей и кабелей см. в данном разделе.

Портативное радиочастотное оборудование связи (включая периферийные устройства, такие как антенные кабели и внешние антенны) следует использовать не ближе, чем на расстоянии 30 см (12 дюймов) от любой части этого прибора, включая кабели, указанные производителем. В противном случае может наблюдаться ухудшение работы этого оборудования.

Данный прибор соответствует стандарту МЭК60601-1-2:2014+AMD1:2020, класс излучения В, группа 1.

ПРИМЕЧАНИЕ Отклонения от допустимых стандартов и разрешенного использования отсутствуют.

ПРИМЕЧАНИЕ Все необходимые инструкции по обслуживанию соответствуют ЭМС и представлены в разделе по общему обслуживанию этой инструкции. Дальнейшие меры не являются необходимыми.

Для обеспечения соответствия требованиям в отношении ЭМС, как указано в IEC 60601-1-2, очень важно использовать только принадлежности, указанные в разделе:1.4

Любое лицо, выполняющее подключение дополнительного оборудования, несет ответственность за проверку соответствия системы стандарту МЭК 60601-1-2.

Соответствие требованиям ЭМС согласно МЭК 60601-1-2 гарантировано при использовании типов кабелей и длин кабелей, указанных ниже:

Описание	Длина (м)	Экранированный (да/нет)
Аудиометрические гарнитуры	2,0	Да
Аудиометрические вставные гарнитуры	2,0	Да
Костные проводники	2,0	Н
Высокочастотные гарнитуры	1-2,9	Да
Гарнитуры для установки на месте	2,9	Да
Мониторные гарнитуры с микрофоном	2,9	Да
Мониторные гарнитуры	1,0	Да
Высокотехнологичные микрофоны	5,0	Да
Электретные микрофоны	2,0	Да
½-дюймовые микрофоны с	0,17	Н



куплером		
Эталонные микрофоны	0,07	Не применимо
Кнопки ответа пациента	2,9	Да
Громкоговорители	2,0	Н
USB кабели (для ПК)	1,9	Да




Руководство и декларация изготовителя. Электромагнитное излучение		
<i>Affinity Compact</i> предназначен для эксплуатации в указанной ниже электромагнитной среде. Покупатель или пользователь <i>Affinity Compacta</i> должен убедиться, что устройство используется в соответствующей среде.		
Испытание на излучения	Соответствие	Электромагнитная среда: руководство
РЧ-излучение CISPR 11	Группа 1	<i>Affinity Compact</i> использует РЧ-энергию только для внутренних функций. Поэтому его радиочастотное излучение очень низкое и вряд ли может вызвать какие-либо помехи в близко расположенном электронном оборудовании. <i>Affinity Compact</i> подходит для эксплуатации во всех коммерческих, промышленных, офисных и жилых помещениях
РЧ-излучение CISPR 11	Класс В	
Гармонические излучения IEC 61000-3-2	Не применимо	
Колебания напряжения/ мерцание IEC 61000-3-3	Не применимо	

Рекомендованный пространственный разнос между портативным и мобильным радиокommunikационным оборудованием и <i>Affinity Compactom</i>.			
<i>Affinity Compact</i> предназначен для эксплуатации в электромагнитной среде, в котором излучаемые РЧ-помехи контролируются. Покупатель или пользователь <i>Affinity Compacta</i> может воспрепятствовать электромагнитным помехам, поддерживая минимальное расстояние между портативным и мобильным радиокommunikационным оборудованием (передатчиками) и <i>Affinity Compactom</i> , согласно рекомендуемое ниже, в соответствии с максимальной выходной мощностью коммуникационного оборудования.			
Расчетная максимальная выходная мощность передатчика [Вт]	Пространственный разнос в соответствии с частотой передатчика [м]		
	150 кГц–80 МГц $d = 1,17\sqrt{P}$	80 МГц–800 МГц $d = 1,17\sqrt{P}$	800 МГц–2,7 ГГц $d = 2,23\sqrt{P}$
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,37	0,37	0,74
1	1,17	1,17	2,33
10	3,70	3,70	7,37
100	11,70	11,70	23,30
Для передатчиков, номинальная максимальная мощность которых не указана в приведенной выше таблице, рекомендуемое расстояние d в метрах (м) может быть примерно рассчитано по формуле, действительной для частоты передатчика, где P — заданная производителем номинальная максимальная выходная мощность передатчика в ватт (Вт).			
Примечание 1. При 80 МГц и 800 МГц применяется более высокий диапазон частот.			
Примечание 2. В некоторых случаях данные рекомендации могут быть неприменимы. На распространение электромагнитных волн влияют поглощение и отражение от конструкций, предметов и людей.			



Руководство и декларация производителя. Электромагнитная помехоустойчивость			
Affinity Compact предназначен для эксплуатации в указанной ниже электромагнитной среде. Покупатель или пользователь Affinity Compacta должен убедиться, что устройство используется в соответствующей среде.			
Испытания на устойчивость	Испытательный уровень IEC 60601	Соответствие	Электромагнитная среда: руководство
Электростатический разряд (ESD) IEC 61000-4-2	+8 кВ, контакт +15 кВ, воздух	+8 кВ, контакт +15 кВ, воздух	Полы должны иметь покрытие из дерева, бетона или керамической плитки. Если полы покрыты синтетическим материалом, относительная влажность должна быть выше 30 %.
Невосприимчивость к полям в ближней зоне от радиокommunikационного оборудования IEC 61000-4-3	Дискр. частота 385–5785 МГц Уровни и модуляция определены в таблице 9	Согласно определению в таблице 9	Не следует использовать радиокommunikационное оборудование вблизи каких-либо частей Affinity Compacta .
Кратковременное перенапряжение/импульсы напряжения IEC61000-4-4	+2 кВ для сети электропитания +1 кВ для сети линий входа/выхода	Не применимо +1 кВ для сети линий входа/выхода	Качество электропитания в сети должно соответствовать типичной коммерческой или жилой среде.
Скачок напряжения IEC 61000-4-5	+1 кВ междуфазно +2 кВ от провода на землю	Не применимо	Качество электропитания в сети должно соответствовать типичной коммерческой или жилой среде.
Падение напряжения, кратковременное прерывание энергоснабжения и колебания напряжения в линиях энергоснабжения IEC 61000-4-11	0 % <i>UT</i> (провалы на 100 % от <i>UT</i>) для 0,5 цикла, при 0, 45, 90, 135, 180, 225, 270 и 315° 0 % <i>UT</i> (провалы на 100 % от <i>UT</i>) для 1 цикла 40 % <i>UT</i> (провалы на 60 % от <i>UT</i>) для 5 циклов 70% <i>UT</i> (провалы на 30% от <i>UT</i>) для 25 циклов 0% <i>UT</i> (провалы на 100% от <i>UT</i>) для 250 циклов	Не применимо	Качество электропитания в сети должно соответствовать типичной коммерческой или жилой среде. Если пользователю необходимо работать с Affinity Compactom непрерывно при перебоях в подаче энергоснабжения, рекомендуется подключать электропитание к Affinity Compacty от бесперебойного источника или его батареи.
Частота питающей сети (50/60 Гц) IEC 61000-4-8	30 А/м	30 А/м	Магнитные поля промышленной частоты должны быть на уровне, характерном для типичного местоположения в типичной коммерческой или жилой среде.
Излучаемые поля в непосредственной близости – испытания на устойчивость IEC 61000-4-39	9 кГц–13,56 МГц. Частота, уровень и модуляция, определенные в AMD 1: 2020, таблица 11	Согласно определению в таблице 11 AMD 1: 2020	Если Affinity Compact содержит компоненты или схемы, чувствительные к магнитному полю, то магнитные поля вблизи не должны превышать контрольные уровни, указанные в таблице 11.
Примечание. <i>UT</i> — это напряжение в сети переменного тока перед применением уровней испытаний.			



Руководство и декларация производителя. Электромагнитная помехоустойчивость			
Affinity Compact предназначен для эксплуатации в указанной ниже электромагнитной среде. Покупатель или пользователь Affinity Compacta должен убедиться, что устройство используется в соответствующей среде.			
Испытания на устойчивость	Испытательный уровень IEC/EN 60601	Уровень соответствия	Электромагнитная среда: руководство
Проводимые РЧ IEC/EN 61000-4-6	Среднеквадратическое напряжение 3 В 150 кГц–80 МГц Среднеквадратическое напряжение 6 В В диапазонах ISM (и радилюбительских диапазонах для домашнего здравоохранения).	Среднеквадратическое напряжение 3 В Среднеквадратическое напряжение 6 В	Портативное и мобильное радиокommunikационное оборудование должно использоваться при таком пространственном разнесении с любыми частями Affinity Compacta , включая кабели, которое соответствует рекомендованному, рассчитанному по уравнению, соответствующему частоте передатчика. Рекомендованный пространственный разнос: $d = \frac{3,5}{V_{rms}} \sqrt{P}$
Излучаемые РЧ IEC/EN 61000-4-3	3 В/м 80 МГц–2,7 ГГц 10 В/м 80 МГц–2,7 ГГц Только для домашнего здравоохранения	3 В/м 10 В/м (если используется в домашнем здравоохранении)	$d = \frac{3,5}{V/m} \sqrt{P} \quad 80 \text{ МГц}–800 \text{ МГц}$ $d = \frac{7}{V/m} \sqrt{P} \quad 800 \text{ МГц}–2,7 \text{ ГГц}$ где P — заданная производителем номинальная максимальная выходная мощность радиопередатчика в ватт (Вт), а d — рекомендованное расстояние в метрах (м). Напряженность поля, полученная в результате замера в месте нахождения а постоянных радиопередатчиков ^а , должна находиться в любом диапазоне частот b ниже уровня совместимости ^б . Помехи могут возникать вблизи Affinity Compactов, помеченных следующим символом: 
ПРИМЕЧАНИЕ 1. При 80 МГц и 800 МГц применяется более высокий диапазон частот.			
ПРИМЕЧАНИЕ 2. В некоторых ситуациях данные рекомендации могут быть неприменимы. На распространение электромагнитных волн влияют поглощение и отражение от конструкций, предметов и людей.			
^а) Напряженность поля от постоянных передатчиков, таких как базовые станции мобильной связи, беспроводные и радиотелефоны, средства наземной радиосвязи с подвижными объектами, любительские радиопередатчики, радиопередатчики в диапазонах AM и FM, не может быть теоретически точно рассчитана. Для оценки электромагнитной среды с постоянными передатчиками радиочастотных волн необходимо провести местное электромагнитное исследование. Если измеренная сила поля в месте применения Affinity Compacta не соответствует допустимому уровню радиочастот, то за работой Affinity Compacta необходимо следить, чтобы удостовериться в нормальной работе устройства. В случае ошибок в работе может потребоваться принятие дополнительных мер, например, изменение поворнуть или переместить Affinity Compact . ^б) В диапазоне частот от 150 кГц до 80 МГц напряженность поля не должна превышать 3 В/м.			

Return Report – Form 001



Opr. dato: 2014-03-07 af: EC Rev. dato: 30.01.2023 af: MHNG Rev. nr.: 5

Company: _____

Address: _____

Phone: _____

e-mail: _____

Address
DGS Diagnostics Sp. z o.o.
Rosówek 43
72-001 Kolbaskowo
Poland

Mail:
rma-diagnostics@dgs-diagnostics.com

Contact person: _____ Date: _____

Following item is reported to be:

- returned to INTERACOUSTICS for: repair, exchange, other: _____
- defective as described below with request of assistance
- repaired locally as described below
- showing general problems as described below

Item: _____ **Type:** _____ **Quantity:** _____

Serial No.: _____ Supplied by: _____

Included parts: _____

Important! - Accessories used together with the item must be included if returned (e.g. external power supply, headsets, transducers and couplers).

Description of problem or the performed local repair:

Returned according to agreement with: Interacoustics, Other : _____

Date : _____ Person : _____

Please provide e-mail address to whom Interacoustics may confirm reception of the returned goods: _____

The above mentioned item is reported to be dangerous to patient or user ¹

In order to ensure instant and effective treatment of returned goods, it is important that this form is filled in and placed together with the item.
Please note that the goods must be carefully packed, preferably in original packing, in order to avoid damage during transport. (Packing material may be ordered from Interacoustics)

¹ EC Medical Device Directive rules require immediate report to be sent, if the device by malfunction deterioration of performance or characteristics and/or by inadequacy in labelling or instructions for use, has caused or could have caused death or serious deterioration of health to patient or user.