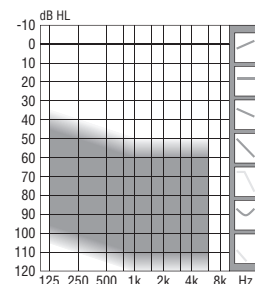


ИНФОРМАЦИЯ OTICON CHILI SP9, SP7 И SP5

Oticon Chili - это маленький super power аппарат, созданный для удовлетворения особых потребностей клиентов с потерей слуха сильных и глубоких степеней. Маленькая надежная заушина на 13 батарейке предлагает простой контроль и четкую индикацию громкости. Созданный на платформе RISE 2 аппарат Chili использует обработку сигнала Speech Guard для оптимальной защиты динамических характеристик речи, имеющих большое значение для пользователя. Chili предлагает второе поколение беспроводных устройств ConnectLine для телефона, мобильного телефона и ТВ, а также соединение через FM/DAI и Телекатушку.

ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



Мощь понимания

Функция Защиты речи (Speech Guard) отдает приоритет речи, облегчает выделение и отслеживание говорящего и уменьшает усилия, затрачиваемые на слушание. Она обеспечивает точность звучания и сохраняет богатство динамических характеристик речи, и постоянно реагируя на резкое изменение входного сигнала, помогает удерживать фокус на говорящем.

Объемное подавление шума (Spatial Noise Management) облегчает слушание в сложных шумных ситуациях. Chili применяет бинауральный анализ слуховой обстановки для эффективной идентификации ситуаций, в которых пользователь сможет получить преимущества от активного Объемного подавления шума. Во время беседы в обстановке с доминирующим шумом с одной стороны, ухо с более чистым сигналом речи автоматически получает приоритет для снижения усилий слушания.

Естественное взаимодействие

Устройства ConnectLine вовлекают аппарат Oticon Chili в формирование уникального и интуитивного решения проблем со слухом для более активного участия в жизни с меньшими усилиями. ConnectLine предлагает простое беспроводное подключение к современным развлекательным устройствам и средствам связи, таким, как телефон, мобильный телефон, проигрыватель и ТВ.

Connect[+] добавляет функции Power Bass (Усиление басов) и Music Widening (Расширение музыки) при передаче музыки для обеспечения пользователя более богатыми и естественными ощущениями.

Стандартная комплектация

- Защита речи
- Объемное подавление шума
- Бинауральная система DFC2
- Бинауральная обработка
- Бинауральная синхронизация
- Бинауральная координация
- Мой голос
- Многополосная Адаптивная направленность
- Программа Авто телефона
- Аналоговый регулятор громкости с функцией заглушения
- Кнопка переключения программ с функцией заглушения
- Память (мониторинг)
- Связь со Streamer и ConnectLine
- Power Bass (Усиление басов)
- Music Widening (Расширение музыки)
- DAI и FM опции
- Телекатушка

Настройка

- DSEsp, DSL v5.0a m[i/o], NAL RP и NAL-NL1 алгоритмы
- Регулятор общей громкости
- In-situ аудиометрия
- nEARcom беспроводное программирование



People First

People First – это наше обещание дать людям возможность свободно общаться, естественно взаимодействовать и активно участвовать в жизни.

ОБЗОР МОДЕЛЕЙ

Oticon | Chili

BTE SUPER POWER
OTICON CHILI SP9
OTICON CHILI SP7
OTICON CHILI SP5

Oticon | Chili

ФУНКЦИИ	CHILI SP9	CHILI SP7	CHILI SP5
Защита речи	Да	Да	Нет
Объемное подавление шума	Да	Нет	Нет
Бинауральная система DFC2	Да	Да	Да
Бинауральная синхронизация (DIR, NR)	Да	Нет	Нет
Бинауральная координация кнопки-переключателя	Да	Да	Да
Мой голос	Да	Нет	Нет
Адаптивная направленность	Многополос./Три режима	Многополос./Три режима	Однополосн./Два режима
Подавление шума	Три режима	Три режима	Модуляция
Программа музыки	Да	Нет	Нет
Частотный диапазон	6.5 кГц	6.5 кГц	6.5 кГц
Связь со Streamer и ConnectLine	Да	Да	Да
Power Bass	Да	Нет	Нет
Music Widening	Да	Нет	Нет
DSEsp, DSL v5.0a m[i/o], NAL RP, NAL-NL1	Да	Да	Да
Идентичности для DSEsp	4	4	1
Полос настройки	9	8	6

НАСТРОЙКА

Аппараты Oticon Chili программируются через программу Genie 2010.2 или выше, совместимую с NOAH 3 или выше. Для программирования используется кабель #3 и насадка для программирования или беспроводное устройство nEARcom.

Беспроводная настройка - nEARcom

nEARcom обеспечивает беспроводную связь между программатором NOAHlink и одним или двумя слуховыми аппаратами с радио связью. Кроме этого, nEARcom позволяет осуществлять программирование через провода и заменяет шейную петлю NOAHlink.

ОПЦИИ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

Запирающийся отсек батарейки	7 цветов
Звуковой крючок	Взаимозаменяемые стандартные и детские крючки <i>Внимание: используйте специальное приспособление черного цвета</i>
Демпфер	Заменяемый элемент
DAI насадка	AP 900
Специальный FM приемник	Amigo R12
FM насадка	FM 9 Совместима с Amigo R1 и R2 с мигающим LED индикатором

ВЫБОР ЦВЕТА



Масштаб 1:1

Техническая информация

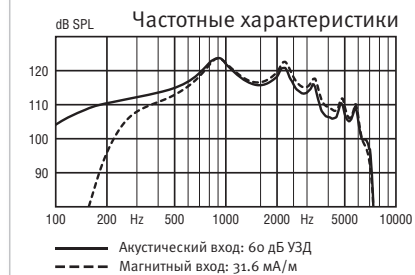
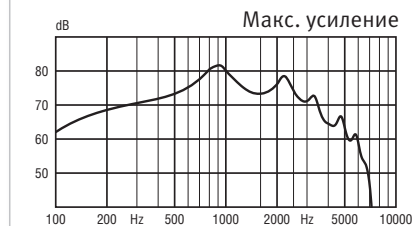
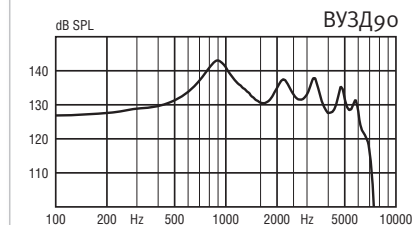
Если другое не указано, все измерения производились в Омнинаправленном режиме.

Предостережение для специалистов

Максимальный выход этого аппарата может превосходить 132 дБ УЗД (IEC 711). Выбор и настройка аппарата должны производиться с особой осторожностью, так как имеется риск повреждения остатков слуха у пользователя слухового аппарата.

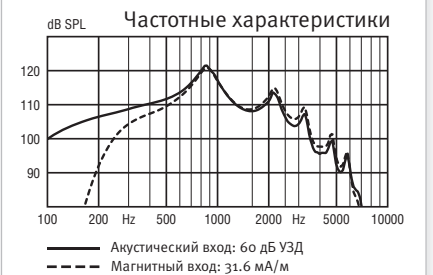
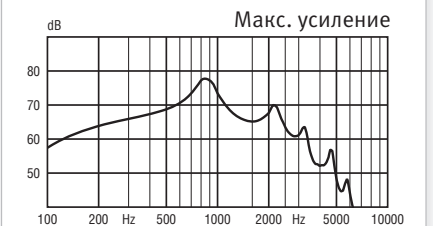
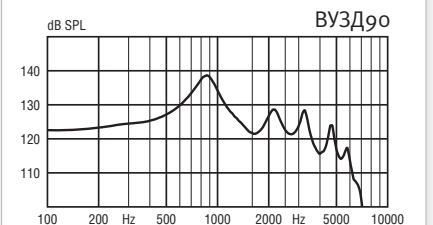
ИМИТАТОР УХА

Измерено в соответствии с IEC 60118-0 (1983) и 60711 (1981) и DIN 45605.



КАМЕРА СВЯЗИ 2 СС

Измерено в соответствии с ANSI S3.22 (2003) и S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) и IEC 60318-5 (2006).



ВУЗД90	Пик	143 дБ УЗД	139 дБ УЗД
	1600 Гц	131 дБ УЗД	122 дБ УЗД
	Среднее	136 дБ УЗД	126 дБ УЗД
Максимальное усиление	Пик	82 дБ	78 дБ
	1600 Гц	73 дБ	65 дБ
	Среднее	76 дБ	67 дБ
Частотный диапазон		100-6500 Гц	100-6200 Гц
Выход телекатушки (1600 Гц)	1 мА/м поле	105 дБ УЗД	-
	10 мА/м поле	125 дБ УЗД	-
	SPLITS L/R	-	109/109 дБ УЗД
Абс. гармонические искажения (Вход 70 дБ УЗД)	500 Гц	2.5 %	2.5 %
	800 Гц	1.0 %	1.0 %
	1600 Гц	2.0 %	2.5 %
Эквивалентный уровень входного шума (A)	Ompi	20 дБ УЗД	21 дБ УЗД
	Dir	31 дБ УЗД	32 дБ УЗД
Потребление батарейки	Покой	1.1 мА	1.1 мА
	Типично	1.2 мА	1.8 мА
Срок работы батарейки*	Рассчитанный	217 часов	
(Размер 13, IEC PR48)			
IRIL (IEC 60118-13)	GSM/DECT	-49/-28 дБ УЗД	

* Основано на стандартном измерении потребления батарейки. Реальный срок службы батарейки зависит от качества батарейки, использования аппарата, настройки активных функций, потери слуха и звуковой среды