



		Oticon Ruby 1	Oticon Ruby 2
Разборчивость речи	Шумоподавление LX	•	•
	Многополосная адаптивная направленность LX	•	•
	Широкополосная компрессия LX	•	•
	Speech Rescue™ LX	•	-
Качество звука	Частотный диапазон*	8 кГц	8 кГц
	Каналы обработки	48	48
	Усиление низких частот (стриминг)	•	•
Комфорт	Подавление резкого звука	Вкл./Выкл.	-
	SuperShield	•	-
	Feedback shield LX	•	•
	Подавление шума ветра	•	•
Оптимизация настройки	Каналы настройки	10	8
	Регулятор привыкания	•	•
	Модуль обновления микропрограммы Oticon	•	•
	Многополосная направленность	•	•
	Формулы настройки	NAL-NL1+2, DSL v5.0	NAL-NL1+2, DSL v5.0
Возможности подключения	Стриминг стерео (2,4 ГГц)	•	•
	Приложение Oticon ON	•	•
	ConnectClip	•	•
	Пульт управления 3.0	•	•
	ТВ-адаптер 3.0	•	•
	Телефонный адаптер 2.0	•	•
	EduMic	•	•
	DAI/FM	•	•
Tinnitus SoundSupport™	•	•	
Совместимость с Oticon CROS	•	•	

* Диапазон, доступный для регулировки усиления во время настройки.

Условия эксплуатации

Температура: от +1°C до +40°C
Относительная влажность: от 5% до 93%, без конденсации

Условия хранения и транспортировки

Температура и влажность не должны превышать следующие пределы в длительный период во время транспортировки и хранения.
Температура: от -25°C до +60°C
Относительная влажность: от 5% до 93%, без конденсации

Apple, логотип Apple, iPhone, iPad и iPod touch являются торговыми марками компании Apple Inc., зарегистрированной в США и прочих странах.

BTE PP — это компактный аппарат с двойной кнопкой-переключателем и ресивером 105, имеющим частотный диапазон 8 кГц для обеспечения превосходного качества звука.



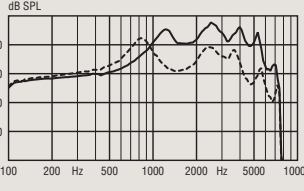
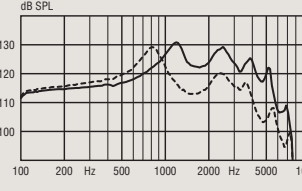
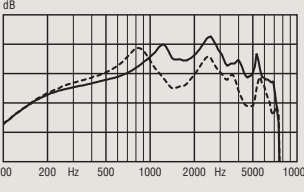
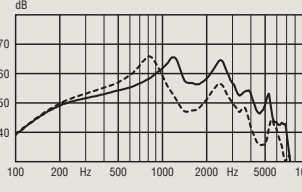
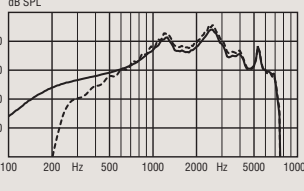
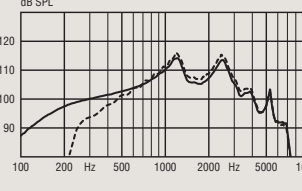
SuperShield быстро и интеллектуально предотвращает обратную связь еще до ее возникновения.

Беспроводная технология TwinLink™ объединяет в себе две технологии: NFMI для обеспечения бинауральной связи между аппаратами и Bluetooth для прямой передачи сигнала от внешних источников без Streamer на частоте 2,4 ГГц.

Oticon Ruby™ построен на мощной платформе Velox S™, имеющей возможность обновления прошивки для получения новых функций в будущем.



Информацию о совместимости см. на веб-сайте www.oticon.global/connectivity

		Имитатор уха Измерения проведены в соответствии со стандартами: IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV и IEC 60318-4:2010	Камера связи 2СС Измерения проведены в соответствии со стандартами: ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 и IEC 60318-5:2006
 <p>105</p>		<p>ВУЗД₉₀</p> 	<p>ВУЗД₉₀</p> 
		<p>Максимальное усиление</p>  <p>— Стандартная трубка - - - Тонкая трубка (размер 1/1,3)</p>	<p>Максимальное усиление</p>  <p>— Стандартная трубка - - - Тонкая трубка (размер 1/1,3)</p>
		<p>Частотный отклик</p>  <p>— Акустический вход: 60 дБ УЗД - - - Магнитный вход: 31,6 мА/м</p>	<p>Частотный отклик</p>  <p>— Акустический вход: 60 дБ УЗД - - - Магнитный вход: 31,6 мА/м</p>
ВУЗД ₉₀	Пик 1600 Гц HFA-OSPL ₉₀	138 (132 ¹) дБ УЗД 130 (121 ¹) дБ УЗД 133 (126 ¹) дБ УЗД	131 (129 ¹) дБ УЗД 123 (113 ¹) дБ УЗД 126 (118 ¹) дБ УЗД
Максимальное усиление ²	Пик 1600 Гц HFA-FOG	73 (69 ³) дБ 65 (56 ³) дБ 68 (62 ³) дБ	66 (66 ³) дБ 57 (47 ³) дБ 61 (54 ³) дБ
Референтное тестовое усиление		57 дБ	50 дБ
Частотный диапазон		150-7300	120-7000
Выход телекатушки (1600 Гц)	1 мА/м поле	97 дБ УЗД	-
	10 мА/м поле	117 дБ УЗД	-
Общее гармоническое искажение (Вход 70 дБ УЗД)	SPLITS Л/П	-	109/109 дБ УЗД
	500 Гц	7 %	3 %
	800 Гц	5 %	< 2 %
Эквивалентный уровень входного шума	1600 Гц	< 2 %	< 2 %
	Все	17 дБ УЗД	14 дБ УЗД
Потребление батареек ³	Направл.	29 дБ УЗД	27 дБ УЗД
	Типично	1,8 мА	1,9 мА
Время автономной работы, искусственное измерение, часы ⁴	Покой	1,6 мА	1,6 мА
		175	160
Ожидаемый срок службы батареек ⁵ (размер батареек 13 – IEC PR48) ⁵		80-105	
IRIL (IEC 60118-13:2016)		700/1400/2000 МГц: 18/20/40 дБ УЗД	

1) Для аппаратов с Corda miniFit.
 2) При измерении регулятор усиления установлен в максимальное положение минус 20 дБ, УЗД входного сигнала - 70 дБ. Это было сделано для обеспечения усиления эквивалентного максимальному усилению по стандарту IEC 60118-0+A1:199, но без влияния обратной связи.
 3) Токопотребление измерено в соответствии с стандартами IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 и ANSI S3.22:2014 §6.13 после истечения времени установления сигнала, равному как минимум 3 минутам.
 4) Основано на стандартном измерении потребления батареек (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). Реальный срок зависит от качества батареек, использования аппарата, настройки активных функций, потери слуха и звуковой обстановки.
 5) Срок работы батареек рассчитан как приблизительное время работы при условии многоцелевого использования с различным уровнем усиления и различными уровнями входа, а также прямой передачи стереозвуча от ТВ (25% времени) и мобильного телефона (6% времени).