

# Серия Milo

Модели: Milo micro, Milo SP, Milo UP



Платформа: CORE

Количество каналов: 2

Количество программ: 3 (переключаются вручную)

DataLogging: регистрация данных о ношении аппарата

WhistleBlock: инновационная система подавления обратной связи

Цифровое шумоподавление

Ненаправленный микрофон

AudiogramDirect: аудиометрия in situ

Возможность открытого протезирования (только Milo micro)

Переключатель программ

Защитный фильтр микрофона

Телефонная катушка

Аудиовход

BassBoost: дополнительное усиление низких частот (только Milo SP и Milo UP)

Регулятор громкости (только Milo SP и Milo UP)

Возможность блокировки батарейного отсека

Параметр\модель	Milo micro	Milo SP	Milo UP
ВУЗД90	127 дБ УЗД	133 дБ УЗД	138 дБ УЗД
Макс. усиление	50 дБ	65 дБ	75 дБ
Диапазон частот	<100-6200 Гц	<100-6200 Гц	<100-4100 Гц
Гармонич. искажения	2,0%-2,0%-1,0% (500-800-1600 Гц)	4,0%-2,0%-1,0% (500-800-1600 Гц)	3,0%-2,0%-1,0% (500-800-1600 Гц)
Рабочий ток	1,1 мА	1,2 мА	1,3 мА
Экв. входной шум	22 дБ УЗД	21 дБ УЗД	22 дБ УЗД
Компрессия (сраб./восст.)	1 мс / 50 мс	1 мс / 40 мс	1 мс / 50 мс
Размер батареи	13	13	675

# Серия Milo Plus

Заушные модели: Milo Plus micro, Milo Plus SP, Milo Plus UP



Платформа: CORE

Количество каналов: 4

Количество программ: 4 (переключаются вручную)

DataLogging: регистрация данных о ношении аппарата

WhistleBlock: инновационная система подавления обратной связи

Цифровое шумоподавление

Направленность: цифровой AudioZoom

AudiogramDirect: аудиометрия in situ

Возможность открытого протезирования (только Milo Plus micro)

Переключатель программ

Защитный фильтр микрофона

Телефонная катушка

Аудиовход

BassBoost: дополнительное усиление низких частот (только Milo Plus SP и Milo Plus UP)

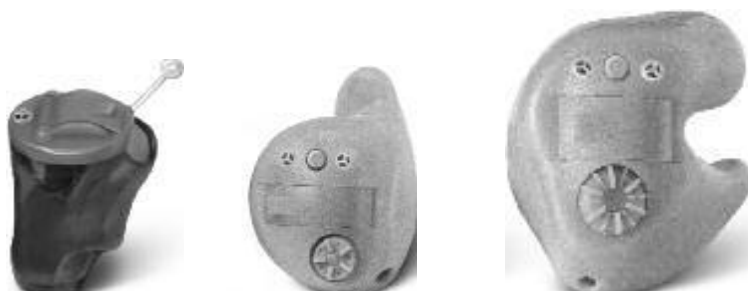
Регулятор громкости (только Milo Plus SP и Milo Plus UP)

Возможность блокировки батарейного отсека

Параметр\модель	Milo Plus micro	Milo Plus SP	Milo Plus UP
ВУЗД90	127 дБ УЗД	133 дБ УЗД	138 дБ УЗД
Макс. усиление	50 дБ	65 дБ	75 дБ
Диапазон частот	<100-6200 Гц	<100-6200 Гц	<100-4100 Гц
Гармонич. искажения	2,0%-2,0%-1,0% (500-800-1600 Гц)	4,0%-2,0%-1,0% (500-800-1600 Гц)	3,0%-2,0%-1,0% (500-800-1600 Гц)
Рабочий ток	1,1 мА	1,2 мА	1,3 мА
Экв. входной шум	22 дБ УЗД	21 дБ УЗД	22 дБ УЗД
Компрессия (сраб./восст.)	1 мс / 50 мс	1 мс / 40 мс	1 мс / 50 мс
Размер батареи	13	13	675

# Серия Milo Plus

Внутриушные модели: Milo Plus CIC/МС, Milo Plus ITC/HS dAZ, Milo Plus FS dAZ



Платформа: CORE

Количество каналов: 4

Количество программ: 2 (Milo Plus CIC/МС) или 3 (Milo Plus ITC/HS dAZ и Milo Plus FS dAZ)

DataLogging: регистрация данных о ношении аппарата

WhistleBlock: инновационная система подавления обратной связи

Цифровое шумоподавление

Направленность: ненаправленный (Milo Plus CIC/МС), цифровой AudioZoom (Milo Plus ITC/HS dAZ и Milo Plus FS dAZ)

AudiogramDirect: аудиометрия in situ

Переключатель программ (опция)

Телефонная катушка (опция для Milo Plus ITC/HS dAZ и Milo Plus FS dAZ)

Регулятор громкости (опция)

Параметр\модель	Milo Plus CIC/МС	Milo Plus ITC/HS dAZ	Milo Plus FS dAZ
ВУЗД90	116 дБ УЗД	116 дБ УЗД	118 дБ УЗД
Макс. усиление	35 дБ	48 дБ	50 дБ
Диапазон частот	<100-7000 Гц	<100-6600 Гц	<100-6400 Гц
Гармонич. искажения	1,5%-1,0%-1,0% (500-800-1600 Гц)	1,5%-1,0%-1,0% (500-800-1600 Гц)	1,5%-1,0%-1,0% (500-800-1600 Гц)
Рабочий ток	0,9 мА	1,2 мА	1,2 мА
Экв. входной шум	19 дБ УЗД	19 дБ УЗД	19 дБ УЗД
Компрессия (сраб./восст.)	1 мс / 10 мс	1 мс / 50 мс	1 мс / 50 мс
Размер батареи	10	312	13

# [www.sluhcentr.ru](http://www.sluhcentr.ru)

**слуховые аппараты, решения для слуха**

**о нас каталог форум контакты**

**Ростовский Центр Коррекции Слуха**

**г. Ростов на Дону; ул. Суворова 19**

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

**обзоры, характеристики, инструкции слуховых аппаратов**

**новости слухопротезирования события центра**

**видеотека полезная информация о слуховых аппаратах**

## **медтехника для дома**

**ингаляторы массажные накидки**

**глюкометры массажеры**

**тонометры миостимуляторы**

**соляные лампы алкометры**

**физиотерапевтические аппараты**