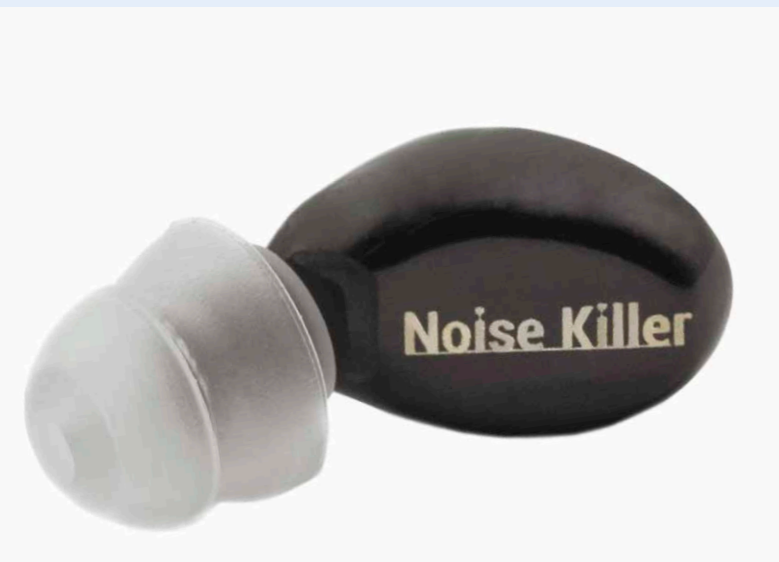


Беруши с активным шумоподавлением предназначены как для военных и сотрудников спецподразделений, так и для охотников и посетителей стрелковых клубов. Базовая комплектация универсальных активных берушей Noise Killer Standard обеспечивает защиту от импульсного шума и прослушивание окружающей обстановки, включая усиление тихих звуков.

Noise Killer



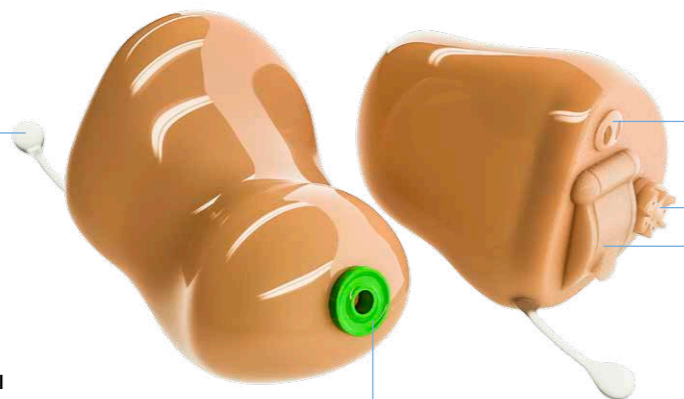
Общий функционал:

- компактный размер и надежный способ крепления;
- высокий показатель шумоподавления и усиление тихих звуков;
- точное определение источника звука помогает вовремя подавить громкий звук до комфортной громкости прослушивания;
- несколько типов и размеров ушных вкладышей позволяют подобрать подходящий вариант для каждого пользователя;
- обеспечение связи (только в моделях Noise Killer T-Coil);
- возможность изготовления по слепку уха (только в моделях Noise Killer Custom).

Noise Killer Custom

Вариант индивидуальных активных берушей Noise Killer Custom изготавливается по слепку уха из гипоаллергенного акрила, обеспечивая максимальную шумоизоляцию и комфортное ношение. Noise Killer Custom может иметь комплектацию Noise Killer Standard или Noise Killer T-Coil.

Леска для удобного извлечения



Фильтр серной защиты

Микрофон

Регулятор громкости

Батарейный отсек

Частотная характеристика шумоподавления

Частота, Гц	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Среднее шумоподавление (дБ)	34	32	36	33	34	35	39
Стандартное отклонение (дБ)	6	5	6	4	4	5	4
Расчетное значение защиты (дБ)	28	27	30	29	30	30	35

SNR=32дБ H=31дБ M=30дБ L=29дБ

Назначение	Защита органов слуха/обеспечение связи
------------	--

Технические характеристики

Снижение шума	до 32 дБ
Шумоподавление	выше 82 дБ
Усиление тихих звуков	до 27 дБ
Уровень звука для активации усиления	от 10 дБ
Время непрерывной работы от одного источника питания	до 220 часов
Элемент питания	A10
Диапазон рабочих температур	-20 ° C ... +40 ° C
Вес	1,6 г

Индукционная петля

Беруши комплектации Noise Killer T-Coil дополнительно оснащены электронным модулем, взаимодействующим с телефоном или рацией при помощи беспроводной гарнитуры, которая надевается на шею.

