



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Наушники тактические для стрельбы Walker's

### Особенности



- Два всенаправленных микрофона
- Динамики с полным динамическим диапазоном HD для чистого и сбалансированного звука
- Низкий уровень шума / Настроенная частотная характеристика для естественной четкости звука
- Корпус из звукопоглощающего композитного материала
- Активация компрессии звука (время реакции 0,02 сек)
- Аудиовход (разъем Jack)
- Утолщенная ручка регулировки громкости
- Комфортное оголовье с металлическим каркасом
- Внешний отсек для батареек
- Работает от 2 батареек типа «AAA» (в комплекте)
- Доступные цвета: Черный, Кryptek Camo, Flat Dark Earth, Бирюзовый, Розовый

### Внимание:

- Не смешивайте старые и новые батарейки.
- Не смешивайте щелочные, стандартные и перезаряжаемые батарейки.
- Неправильная посадка устройства снижает его эффективность в подавлении шума. Ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией для правильной подгонки.

### Использование

#### Правильная подгонка

- Наденьте наушники на голову и расположите чашки так, чтобы они плотно прилегли к ушам. Отрегулируйте оголовье для надежной фиксации.

#### Включение питания

- Включите наушники, повернув ручку регулировки громкости вверх до щелчка.

#### Регулировка громкости

- Поверните ручку вверх, чтобы увеличить громкость, или вниз, чтобы уменьшить.

#### Аудиовход

- Подключите стандартный кабель с разъемом 3,5 мм для соединения с вашим устройством.

#### Выключение питания

- Выключите наушники, повернув ручку регулировки громкости вниз до щелчка.

### Информация о NRR (уровне шумоподавления)

Хотя средства защиты слуха могут рекомендоваться для защиты от вредного импульсного шума, рейтинг шумоподавления (NRR) основан на ослаблении непрерывного шума и может не отражать фактическую защиту от импульсного шума, например выстрелов. Уровень шума, проникающего в ухо при правильном использовании защиты слуха, приблизительно соответствует разнице между A-взвешенным уровнем окружающего шума и C-взвешенным уровнем окружающего шума.

Таблица 3.1: Рабочий лист расчета NRR (рейтинг снижения шума) для наушников

1/3-октавная центральная частота (Гц)	Предполагаемые или измеренные уровни звука снаружи наушников	C-взвешенные уровни звука снаружи наушников	A-взвешенные уровни звука снаружи наушников	Неослабленные уровни затухания в наушниках	Стандартное отклонение затухания	Ожидаемые A-взвешенные уровни звука внутри наушников
125	97,3	97,1	81,2	6,3	2,4	79,6
250	93,4	93,4	84,8	14,7	3,5	75,0
500	100,3	100,3	97,1	28,2	3,2	75,4
1000	97,9	97,9	97,9	36,8	3,1	67,5
2000	108,6	110,0	99,5	40,8	3,0	64,7
3150	94,7	94,2	95,9	35,9	3,8	63,8

2

1/3-октавная центральная частота (Гц)	Предполагаемые или измеренные уровни звука снаружи наушников	C-взвешенные уровни звука снаружи наушников	A-взвешенные уровни звука снаружи наушников	Неослабленные уровни затухания в наушниках	Стандартное отклонение затухания	Ожидаемые A-взвешенные уровни звука внутри наушников
4000	97,5	96,7	98,8	44,1	3,5	61,7
6300	89,0	87,0	88,9	40,8	3,1	61,7
8000	79,4	76,4	78,3	28,0	1,9	55,2

#### Расчет NRR

- Общий C-уровень: **110,2**
- Общий A-уровень: **83,8**
- **NRR = 23,4**

Таблица 3.2: Средние уровни затухания наушников

1/3-октавная центральная частота (Гц)	Средний уровень затухания наушников (дБ)
125	6,3
250	14,7
500	28,2
1000	36,8
2000	40,8
3150	35,9
4000	44,1
6300	40,8
8000	28,0

Если у вас остались вопросы, свяжитесь с отделом поддержки. Для этого запустите WhatsApp и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.



Приятного использования!