

АКУСТИКА И МУЛЬТИМЕДИА

Наушники и гарнитур



GD-005

- Самые доступные на рынке наушники
- Стереонаушники-вкладыши
- Современный дизайн
- Улучшенная система передачи звука



Чувствительность, дБ	105
Частотный диапазон, Гц	20 — 20 000
Мембрана, мм	∅ 10
Сопротивление, Ом	32
Тип разъема	mini-jack ∅ 3,5 мм
Длина кабеля, м	1,5
Чувствительность, дБ	105

GD-1100

- Стерефонические наушники-вкладыши
- Современный дизайн
- Улучшенная система передачи звука
- Провод длиной 1,2 м



Чувствительность, дБ	106
Частотный диапазон, Гц	20 – 20 000
Мембрана, мм	∅ 10
Сопротивление, Ом	32
Тип разъема	mini-jack ∅ 3,5 мм
Длина кабеля, м	1,2
Масса, г	12,5

GD - 1300

- Стерефонические наушники-вкладыши
- Современный дизайн
- Улучшенная система передачи звука
- Съёмные силиконовые вкладыши
- Провод длиной 1,2 м



Чувствительность, дБ	106
Частотный диапазон, Гц	20 – 20 000
Мембрана, мм	∅ 10
Сопротивление, Ом	32
Тип разъема	mini-jack ∅ 3,5 мм
Длина кабеля, м	1,2
Масса, г	12,5

GD - 1400

- Стерефонические наушники-вкладыши
- Современный дизайн
- Улучшенная система передачи звука
- Съемные силиконовые вкладыши
- Провод длиной 1,2 м



Чувствительность, дБ	106
Частотный диапазон, Гц	20 — 20 000
Мембрана, мм	∅ 10
Сопротивление, Ом	32
Тип разъема	mini-jack ∅ 3,5 мм
Длина кабеля, м	1,2
Масса, г	13

GD - 1500
Glamour

- Стерефонические наушники-вкладыши
- Современный дизайн
- Улучшенная система передачи звука
- Съемные силиконовые вкладыши
- Провод длиной 1,2 м
- Подарочная упаковка
- Отличный подарок для девушек



Чувствительность, дБ	106
Частотный диапазон, Гц	20 — 20 000
Мембрана, мм	∅ 10
Сопротивление, Ом	18
Тип разъема	mini-jack ∅ 3,5 мм
Длина кабеля, м	1,2
Масса, г	13

GD-2400

- Стерефонические наушники-вкладыши
- Современный дизайн
- Улучшенная система передачи звука
- Съемные силиконовые вкладыши – 2 пары



Чувствительность, дБ	97
Частотный диапазон, Гц	20 — 20 000
Мембрана, мм	Ø 8,5 (неодим)
Сопротивление, Ом	14
Тип разъема	mini-jack Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	1,2
Цвет	синий, красный

GD-2500

- Стерефонические наушники-вкладыши для MP3-плеера
- Современный дизайн
- Улучшенная система передачи звука
- Съёмные силиконовые вкладыши
- Переходник mini-jack 3,5 мм к mini-jack 2,5 мм в комплекте
- Тканевая оплетка проводов



Чувствительность, дБ	96
Частотный диапазон, Гц	20 — 20 000
Мембрана, мм	Ø 8,5 (неодим)
Сопротивление, Ом	14
Тип разъема	mini-jack Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	0,8
Цвет	черный-оранжевый, белый-серебро

GD-2600

- Стерефонические наушники-вкладыши
- Современный дизайн
- Улучшенная система передачи звука
- Съёмные силиконовые вкладыши – 2 пары
- Переходник mini-jack 3,5 мм к mini-jack 2,5 мм в комплекте
- Сумочка для хранения с карабином
- Подарочная упаковка



Чувствительность, дБ	97
Частотный диапазон, Гц	20 — 20 000
Мембрана, мм	Ø 8,5 (неодим)
Сопротивление, Ом	14
Тип разъема	mini-jack Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	1,2
Масса, г	15

GD-2700

- Стерефонические наушники-вкладыши
- Современный дизайн
- Улучшенная система передачи звука
- Деревянный корпус наушников
- Тканевая оплетка проводов



Чувствительность, дБ	105
Частотный диапазон, Гц	20 — 20 000
Мембрана, мм	∅ 10
Сопротивление, Ом	16
Тип разъема	mini-jack ∅ 3,5 мм
Длина кабеля, м	1,2
Масса, г	11

GD-2710

- Стерефонические наушники-вкладыши
- Современный дизайн
- Улучшенная система передачи звука
- Деревянный корпус наушников
- Тканевая оплетка проводов



Чувствительность, дБ	105
Частотный диапазон, Гц	20 — 20 000
Мембрана, мм	∅ 10
Сопротивление, Ом	16
Тип разъема	mini-jack ∅ 3,5 мм
Длина кабеля, м	1,2
Масса, г	11

GD-3100

- Стерефонические наушники с трансформируемой конструкцией
- Современный компактный дизайн
- Мягкое облегающее оголовье
- Комфортные амбушюры
- Переходник mini-jack 3,5 мм к jack 6,3 мм (в комплекте)

Чувствительность, дБ	98
Частотный диапазон, Гц	20 — 20 000
Мембрана, мм	∅ 38
Сопротивление, Ом	32
Тип разъема	mini-jack ∅ 3,5 мм / jack ∅ 6,3 мм
Длина кабеля, м	2,5
Цвет	чёрный-серебро

GD-330

- Стерефонические наушники:
- Удобный регулятор громкости
- Мягкое покрытие динамиков
- Облегченная конструкция регулируемого оголовья

Чувствительность, дБ	105
Частотный диапазон, Гц	20 – 20000
Мембрана, мм	∅ 30
Сопротивление, Ом	32
Тип разъема	mini-jack ∅ 3,5 мм
Длина кабеля, м	2,4
Цвет	черный-серебро, черный-красный

GD-6310

- Стерефонические наушники Pro Hi-Fi класса
- Современный компактный дизайн
- Оригинальная расцветка в стиле Military
- Мягкое облегающее регулируемое оголовье
- Комфортные амбушюры
- Позолоченный разъём mini-jack 3,5 мм к jack 6,3 мм (переходник jack/mini-jack в комплекте)

Чувствительность, дБ	108
Частотный диапазон, Гц	20 — 20 000
Мембрана, мм	∅ 40
Сопротивление, Ом	32
Тип разъема	mini-jack ∅ 3,5 мм / jack ∅ 6,3 мм
Длина кабеля, м	2,5
Масса, г	260

CD-830

- Двойной обод с металлической окантовкой
- Регулятор уровня громкости на кабеле
- Мягкое и регулируемое оголовье
- Амбушюры из кожзаменителя

Чувствительность, дБ	100 ± 4
Частотный диапазон, Гц	20 – 20 000
Мембрана, мм	∅ 40
Сопротивление, Ом	32
Тип разъема	мини-джек (стерео)
Длина кабеля, м	2,5
Масса, г	160

CD-870

- Регулятор уровня громкости на кабеле
- Мягкое и регулируемое оголовье
- Амбушюры из кожзаменителя

Чувствительность, дБ	100 ± 4
Частотный диапазон, Гц	20 - 20 000
Мембрана, мм	∅ 40
Сопротивление, Ом	32
Тип разъема	мини-джек (стерео)
Длина кабеля, м	2,5
Масса, г	240

GD-2800

- Стерефонические наушники-вкладыши
- Современный дизайн
- Улучшенная система передачи звука
- Витой провод
- Материал вкладышей – анатомическая пена, принимающая уникальную форму ушной раковины пользователя
- Подарочная упаковка



Чувствительность, дБ	105
Частотный диапазон, Гц	20 – 20 000
Мембрана, мм	∅ 10
Сопротивление, Ом	16
Тип разъема	mini-jack ∅ 3,5 мм
Длина кабеля, м	1,2
Масса, г	12

**GD-2900
SPORT**

- Стерефонические наушники-вкладыши
- Современный дизайн
- Удобны для использования во время занятий активными видами спорта
- Облегченная конструкция оголовья

Диаметр мембраны	Ø 10 мм
Сопротивление	32 Ом
Чувствительность	102 дБ / 1 кГц
Частотный диапазон	20 — 20 000 Гц
Номинальная мощность	30 мВт
Длина кабеля	1,8 м
Тип разъема	mini-jack Ø 3,5 мм

SEB-100

- Современный дизайн
- Улучшенная система передачи звука



Чувствительность, дБ	105 ± 4
Частотный диапазон, Гц	50 – 18000
Мембрана, мм	∅ 15
Сопротивление, Ом	32
Тип разъема	мини-джек (стерео) ∅ 3,5 мм
Длина кабеля, м	1,2
Масса, г	19

SEB 26 BK

- Микрофонный адаптер
- Функция отключения микрофона
- Уникальное сочетание гарнитуры и наушников в одном изделии
- Модель совместима с iPhone/iPod/Samsung Galaxy Gio/Samsung La Fleur Wave 723
- Позолоченный разъем L-типа
- 2 пары сменных амбушюр
- Чехол для переноски

Чувствительность, дБ

наушники: 106 ± 4
микрофон: -58 ± 3

Частотный диапазон, Гц

наушники: 18-22000
микрофон: 30-16000

Мембрана, мм

Ø 10

Сопротивление, Ом

32

Тип разъема

мини-джек (стерео)

Длина кабеля, м

1,5

Масса, г

20

SEB-250M



- Совместимость с iPhone, iPod, iPad
- Поддержка функций управления плеером (зависит от модели телефона/плеера)
- Поддержка функций hands-free
- Улучшенная система передачи звука
- Функция временного отключения микрофона

Чувствительность, дБ	наушники: 102 ± 4 микрофон: -60 ± 3
Частотный диапазон, Гц	наушники: 50 – 18000 микрофон: 50 – 16000
Мембрана, мм	∅ 10
Сопротивление, Ом	32
Тип разъема	мини-джек (стерео) ∅ 3,5 мм
Длина кабеля, м	1,2
Масса, г	15

GD-100V

- Стерефонические наушники с микрофоном и удобным регулятором громкости
- Мягкое покрытие динамиков
- Облегченная конструкция регулируемого оголовья

Чувствительность, дБ	105
Частотный диапазон, Гц	20 — 20000
Мембрана, мм	∅ 27
Сопротивление, Ом	32
Тип разъема	mini-jack ∅ 3,5 мм
Длина кабеля, м	2
Цвет	черный-серебро

GD-200MV

- Наушники с микрофоном и удобным регулятором громкости
- Современный дизайн
- Всенаправленный микрофон с улучшенными характеристиками
- Мягкое покрытие динамиков
- Тканевая оплетка проводов
- Конструкция оголовья Back-head

Чувствительность, дБ	105
Частотный диапазон, Гц	20 — 20000
Мембрана, мм	∅ 35
Сопротивление, Ом	32
Тип разъема	mini-jack ∅ 3,5 мм
Длина кабеля, м	2,5
Цвет	черный

GD-330MV

- Стерефонические наушники с микрофоном и удобным регулятором громкости
- Всенаправленный микрофон с улучшенными характеристиками
- Мягкое покрытие динамиков
- Облегченная конструкция регулируемого оголовья

Чувствительность, дБ	105
Частотный диапазон, Гц	20 – 20000
Мембрана, мм	∅ 30
Сопротивление, Ом	32
Тип разъема	mini-jack ∅ 3,5 мм
Длина кабеля, м	2,4
Цвет	черный-серебро, черный-красный

GD-750MV

- Стерефонические наушники с микрофоном и удобным регулятором громкости
- Всенаправленный микрофон с улучшенными характеристиками
- Мягкое облегающее регулируемое оголовье
- Амбюшюры из кожзаменителя
- Гибкий держатель микрофона

Чувствительность, дБ	105
Частотный диапазон, Гц	20 – 20000
Мембрана, мм	∅ 40
Сопротивление, Ом	32
Тип разъема	mini-jack ∅ 3,5 мм
Длина кабеля, м	2,5
Цвет	черный

GD-900MV

- Стерефонические наушники с микрофоном и удобным регулятором громкости
- Мягкое облегающее регулируемое оголовье
- Амбушюры из кожзаменителя
- Тканевая оплетка проводов



Чувствительность, дБ	108
Частотный диапазон, Гц	20 – 20000
Мембрана, мм	Ø 40
Сопротивление, Ом	32
Тип разъема	mini-jack Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	2,5
Цвет	чёрный, черный-серебро, черный-синий,

GD-910MV

- Стерефонические наушники с микрофоном и удобным регулятором громкости
- Современный дизайн
- Всенаправленный микрофон с улучшенными характеристиками
- Гибкий держатель микрофона
- Регулируемое оголовье
- Комфортные велюровые амбушюры
- Тканевая оплетка проводов

Чувствительность, дБ	108
Частотный диапазон, Гц	20 – 20000
Мембрана, мм	∅ 40
Сопротивление, Ом	32
Тип разъема	mini-jack ∅ 3,5 мм
Длина кабеля, м	2,5
Цвет	черный-синий

GD-920MV

- Современный дизайн
- Широкополосные стереонаушники
- Всенаправленный микрофон с улучшенными характеристиками
- Мягкое покрытие динамиков
- Облегченная конструкция регулируемого оголовья

Чувствительность, дБ	100
Частотный диапазон, Гц	20 – 20000
Мембрана, мм	Ø 40
Сопротивление, Ом	32
Тип разъема	mini-jack Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	2,4
Цвет	черный-серебро, черный-синий

GD-970MV

- Стерефонические наушники с микрофоном и удобным регулятором громкости
- Современный дизайн
- Выдвижной микрофон с улучшенными характеристиками
- Регулировка уровня общей громкости и уровня низких частот (мегабасс)
- Облегченная конструкция регулируемого оголовья
- Мягкое покрытие динамиков
- Трансформируемая конструкция наушников

Чувствительность, дБ	108
Частотный диапазон, Гц	20 – 20000
Мембрана, мм	Ø 40
Сопротивление, Ом	32
Тип разъема	mini-jack Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	2,4
Цвет	черный

HM 40 BK

- Система-«трансформер» для удобства транспортировки
- Суперкомпактная конструкция
- Регулятор громкости на кабеле
- Регулируемое оголовье



Чувствительность, дБ

наушники: 106
микрофон: -48

Частотный диапазон, Гц

наушники: 20 – 20000
микрофон: 50 – 16000

Мембрана, мм

Ø 32

Сопротивление, Ом

32

Тип разъема

мини-джек (стерео)

Длина кабеля, м

2,2

Масса, г

100

AP-520

- Регулятор громкости
- Регулируемое оголовье
- Кабель повышенной прочности
- Дополнительная защита крепления кабеля



Чувствительность, дБ

наушники: 106
микрофон: -48

Частотный диапазон, Гц

наушники: 20 – 20000
микрофон: 50 – 16000

Мембрана, мм

Ø 40

Сопротивление, Ом

32

Тип разъема

мини-джек (стерео)

Длина кабеля, м

2,2

Масса, г

160

AP-540

- Регулятор громкости на левом наушнике
- Регулируемое оголовье
- Кабель повышенной прочности
- Дополнительная защита крепления кабеля



Чувствительность, дБ

наушники: 106
микрофон: -48

Частотный диапазон, Гц

наушники: 20 – 20000
микрофон: 50 – 16000

Мембрана, мм

Ø 40

Сопротивление, Ом

32

Тип разъема

мини-джек (стерео)

Длина кабеля, м

2,2

Масса, г

160

AP-600

- Поворотный микрофонный держатель
- Регулятор громкости
- Регулируемое оголовье
- Кабель повышенной прочности
- Система пассивного шумоподавления SVEN PNC



Чувствительность, дБ

наушники: 106
микрофон: -48

Частотный диапазон, Гц

наушники: 18 – 22000
микрофон: 50 – 16000

Мембрана, мм

Ø 40

Сопротивление, Ом

32

Тип разъема

мини-джек (стерео)

Длина кабеля, м

2,2

Масса, г

160

AP-620

- Поворотный микрофон
- Усиленный бас
- Регулятор громкости на кабеле
- Регулируемое оголовье
- Кабель повышенной прочности
- Система пассивного шумоподавления SVEN PNC



Чувствительность, дБ

наушники: 106
микрофон: -48

Частотный диапазон, Гц

наушники: 18 – 22000
микрофон: 50 – 16000

Мембрана, мм

Ø 40

Сопротивление, Ом

32

Тип разъема

мини-джек (стерео)

Длина кабеля, м

2,2

Масса, г

140

AP-660

- Поворотный микрофон
- Функция отключения микрофона
- Регулятор громкости на кабеле
- Шарнирное крепление чаш наушников
- Регулируемое оголовье
- Кабель повышенной прочности
- Система пассивного шумоподавления SVEN PNC



Чувствительность, дБ	наушники: 106 микрофон: -48
Частотный диапазон, Гц	наушники: 18 – 22000 микрофон: 50 – 16000
Мембрана, мм	∅ 40
Сопротивление, Ом	32
Тип разъема	мини-джек (стерео)
Длина кабеля, м	2,2
Масса, г	160

AP-700

- Регулируемое оголовье
- Поворотные амбушюры
- Комфортны в использовании
- Микрофон и регулятор громкости на кабеле



Чувствительность, дБ

наушники: 106 ± 2
микрофон: -52 ± 4

Частотный диапазон, Гц

наушники: 18 – 22000
микрофон: 50 – 16000

Мембрана, мм

Ø 40

Сопротивление, Ом

32

Тип разъема

мини-джек (стерео)

Длина кабеля, м

2,3

Масса, г

100

AP-880



- Вибробас
- Поворотный микрофонный держатель
- Регулировка уровня вибросабвуфера и громкости
- Регулируемое оголовье
- Кабель повышенной прочности
- Кожаные амбушюры



Чувствительность, дБ	наушники: 100 ± 4 микрофон: -60
Частотный диапазон, Гц	наушники: 20 – 20000 микрофон: 40 – 18000
Мембрана, мм	∅ 40
Сопротивление, Ом	32
Тип разъема	мини-джек (стерео)
Длина кабеля, м	2,4
Масса, г	295