

# INVOTONE

Руководство  
пользователя

# INVOTONE

www.invask.ru



**ООО «ИНВАСК»**

Адрес: 143406, Московская область, Красногорск, ул. Ленина, дом 3 Б

Тел. (495) 565-0161 (многоканальный)

Факс (495) 565-0161, доб. 105

<http://www.invask.ru> e-mail: [invask@invask.ru](mailto:invask@invask.ru)

**Сервис-центр «ИНВАСК»**

Адрес: 143400, Московская область, Красногорск, Коммунальный квартал, дом.

20 Тел. (495) 563-8420, (495) 564-5228 e-mail: [service@invask.ru](mailto:service@invask.ru)

Технические характеристики и внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления. Цвета и технические характеристики могут незначительно отличаться



## HD 2000

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОНИТОРНЫЕ НАУШНИКИ



## Предупреждения

### ⚠ Опасность

- Не используйте наушники во время вождения автомобиля, езды на велосипеде или прогулки по улице, чтобы избежать дорожно-транспортного происшествия



Запрещено

### ⚠ Предупреждения

- Не тяните за кабель сильно, чтобы не сломать кабель.
- Не разбирайте наушники и не изменяйте их конструкции, чтобы избежать неисправностей.



Запрещено



Запрещено

- Храните наушники в недоступном для детей месте..



Запрещено

### ⚠ Внимание

- Номинальная мощность HD 2000 составляет 30 мВт, не используйте с чрезмерной мощностью, чтобы избежать повреждения наушников.



Запрещено

## Правильное использование

1. Обратите внимание, что разъем должен быть подключен полностью в гнездо.
2. Для взрослых время прослушивания через наушники должно составлять менее 2-3 часов в день, время непрерывного прослушивания должно быть менее получаса, а громкость должна быть в пределах 40-60 дБ (меньше, чем при обычной речи).
3. Регулировка громкости должна быть плавной от низкого до высокого уровня, чтобы адаптировать уши. Существует вероятность повреждения ушей, если громкость внезапно станет слишком большой.
4. Не исключайте полностью окружающий шум, увеличивая громкость наушников, например, в автобусе, метро, на шумной улице и т. д., в таких условиях требуется громкость 70-80 дБ, и вам нужно увеличить громкость до 100 дБ, чтобы вы могли слышать еще и музыку, такой уровень серьезно может навредить

## Обслуживание

1. Очистите амбушюры после использования. Пожалуйста, протрите подушечки из полиэфирной пены нейтральным мыльным раствором или моющим средством; пожалуйста, протирайте пластиковые или кожаные амбушюры сухой тканью, чистка в воде запрещена.
2. Увеличение уровня громкости должно быть плавным от низкого до высокого.
3. Наушники не могут контактировать с сильными магнитными полями, в противном случае магниты наушников потеряют свои магнитные поля, что снизит чувствительность наушников и повлияет на качество звука.
4. Избегайте падений или ударов.
5. Диаметр и длина разъема для наушников должны соответствовать размеру гнезда, разъем должен быть вставлен в разъем для наушников таких устройств, как iPod, Mp3 или Mp4 плееры, ПК и т. д.

## HD 2000

HD 2000 разработаны специально для работы с разреженным музыкальным материалом. Они передают чистый и естественный звук, обладают удобным дизайном, профессиональным внешним видом. Закрытый дизайн эффективно препятствует окружающему шуму, 50-миллиметровый драйвер с неодимовым магнитом имеет насыщенные басы, чистые средние и расширенные высокие частоты.

## Конфигурация



HD 2000



3.5mm- 6.3mm  
разъемы

## Спецификация

Тип:	Проводные; Закрытые Динамические
Тип ношения	Головной
Диаметр драйвера	50мм
Чувствительность	101dB+3dB при 1кГц
Импеданс	32 Ом
Частотный диапазон	10 Гц – 25 кгц
Мощность	30мВт
Мах.	100мВт
Разъем	3.5мм- 6.3мм Позолоченные разъемы
Длина кабеля	2.2мм x2м, двойной Y-тип
Вес	200 г

## Элегантный вид



Вентиляционное отверстие



Удобная вставка

## Комфорт

- Мягкие подушечки для удобного ношения.
- Поворотный дизайн наушников на 25° вправо или влево; Поворот на 180° для контроля одной рукой.
- Регулируемое оголовье позволяет удлинить или укоротить длину на 35 мм.



Мягкие подушечки



Поворот до 180°



Регулируемое оголовье

## Высокое качество звука

Основное отличие этой модели - неодимовый магнит это позволяет четко и точно позиционировать звуковое поле и добиться качественного воспроизведения низких частот без конфликта в среднем и высокочастотном диапазоне.



Нанометровая композитная мембрана обладает твердостью, легким весом и точно воспроизводит частотный диапазон музыкального материала.



Разъемы: 3.5мм и 6.3мм



Разъем выдерживает испытание на изгиб 10000 раз



Позолоченные разъемы



Безкислородная медь



Кабель Y-type