# Наушники с микрофоном закрытого типа Nakatomi HS-T50MV Руководство пользователя



Вы сделали выбор в пользу гарнитуры Nakatomi - сердечная благодарность за доверие.

## Комплект поставки

- Гарнитура 1 шт
- гарантийный талон 1 шт
- упаковка 1 шт

Просим вас сохранить оригинальную упаковку и весь комплект поставки для безопасного хранения и транспортировки изделия в будущем.

## Безопасная эксплуатация

При возникновении неисправностей все процедуры по диагностике и ремонту должны проводиться квалифицированными специалистами.

**Не располагайте изделие и/или его компоненты вблизи радиаторов отопительных приборов и под прямыми лучами солнца.** 

Не допускайте попадания предметов внутрь изделия через технологические отверстия.

Не допускайте попадания влаги внутрь изделия.

Не роняйте изделие. Избегайте вибрации, тряски, ударов.

Изделие предназначено для эксплуатации в жилых помещениях с нормальной температурой и

влажностью воздуха.

Изделие в упакованном виде может храниться в складских отапливаемых помещениях и транспортироваться при температуре воздуха от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 95%. В атмосфере не должны присутствовать пары кислот, щелочей или других химически активных веществ, которые могут вызвать коррозию покрытия и элементов изделия.

Не используйте абразивные материалы и химические средства для чистки изделия, это может испортить его внешнее покрытие.

Чистку проводите только с помощью мягкой сухой чистой материи.

Не устанавливайте высокую громкость наушников, чтобы не травмировать слух. Избегайте длительного непрерывного ношения наушников.

### Подключение

Аккуратно распакуйте изделие.

Подсоедините микрофон ко входу "Mic In" звуковой карты. Подсоедините стереонаушники к выходу "Speaker" звуковой карты.

В MS Windows откройте меню "Пуск" - "Программы" - "Стандартные" - "Мультимедиа" - "Регулятор громкости".

В "Регуляторе громкости" в меню "Параметры" в подменю "Свойства" пункт "Настройка уровня - Запись" включите регулятор громкости "Микрофон".

Вернитесь в "Регулятор громкости" и установите нужный уровень чувствительности микрофона.

Запустите фонограф "Пуск" - "Программы" - "Стандартные" - "Мультимедиа" - "Фонограф" и запишите фрагмент Вашей речи. После этого прослушайте записанный фрагмент. Если Вы услышите свою речь, то микрофон работает нормально.

В "Регуляторе громкости" установите максимальный уровень громкости, при котором отсутствуют искажения звука в стереонаушниках. При этом собственный регулятор громкости наушников должен быть установлен в положение максимума.

В дальнейшем пользуйтесь только собственным регулятором громкости стереонаушников.

## Технические характеристики

#### Наушники:

• Диаметр динамика: 40 мм

• Сопротивление: 32 Ом

Чувствительность: 110 ± 3 дБ/мВт @ 1 КГц

• Частотный диапазон: 20 Гц - 20 кГц

Кабель: 1,8 м ± 5%

• Разъём: 3.5 мм TRS стереоджек

• Bec: 221 г.

## Микрофон:

• Тип: конденсаторный, моно

• Полное сопротивление: 2,2 КОм

Чувствительность: -54 ± 2 дБ

• Частотный диапазон: 100 Гц - 16 кГц

• Разъём: 3.5 мм TRS миниджек, прямой корпус

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия и его технические характеристики без предварительного уведомления.

Изготовитель: «Фенг Хуанг Лимитед» (Feng Huang Limited), 10/Ф, Баскервилль Хаус, 13 Дудделл стрит, Сентрал, ГК, Китай.

Импортёр: 000 «Диалог», 199106, Россия, Санкт-Петербург, Средний пр-кт, д. 86, лит «А», пом. «9Н».

Сделано в Китае.



nakatomi

www.nakatomi.ru

