



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Слуховой аппарат Zinbest VHP-220



Характеристики

Размер	53x16,5x8,6 мм
Вес	5 г
Рабочее напряжение	1,5 В DC
Рабочий ток	≤ 1.5 мА
Диапазон частот	500-3200
Максимальный звуковой выход	129±3 дБ
Звуковое усиление	36 дБ ± 5 дБ
Общее гармоническое искажение	< 10 %
Эквивалентный уровень шума	< 32 дБ
Чувствительность катушки	88 дБ ± 6 дБ
Уровень безопасности устройства Внутренний уровень мощности: В	

13. Регулярно меняйте слуховой аппарат, обычно это происходит через 3-6 месяцев привыкания.
14. Храните слуховые аппараты, батарейки и аксессуары вне доступа детей.
15. Необходимо утилизировать слуховой аппарат в соответствии с соответствующими законами и нормативами.

Использование

1. Откройте отсек для батареек с помощью ногтя или другого плоского инструмента.
2. Поверните дверцу отсека для батареек, если она еще не открылась. Поместите батарейку подходящего размера так, чтобы символ «+» на батарее совпадал с символом «+», обозначенным на отсеке для батареек.
3. Осторожно закройте отсек для батареек, нажимая нижнюю часть дверцы вверх кончиком пальца.
4. Не прилагайте усилия при закрывании дверцы. Если она не закрывается легко, проверьте, правильно ли вставлена батарейка. Когда дверца отсека для батареек полностью закрыта, ваш слуховой аппарат готов к использованию.
5. Переведите переключатель питания в положение "ВКЛ".
6. Перед использованием установите кнопку регулировки громкости на минимальное значение.
7. Выберите подходящий по размеру амбушюр (силиконовая насадка) и наденьте слуховой аппарат за ухо, как показано на рисунке.



8. Медленно отрегулируйте громкость на подходящий уровень.
9. Регулировка громкости:
 - a. Нажмите и удерживайте кнопку "+" для постепенного увеличения громкости, и вы будете слышать звук «Бип» при каждом увеличении. Когда звук достигнет максимума, вы услышите звук «Бип» дважды.
 - b. Нажмите и удерживайте кнопку "-" для постепенного уменьшения громкости, и вы будете слышать звук «Бип» при каждом уменьшении. Когда звук достигнет минимума, вы услышите звук «Бип» дважды.
 - c. Кнопка выбора режима "M". У слухового аппарата есть четыре режима работы, выберите наиболее подходящий для вас.

При выборе режима 1 вы услышите звук «Бип» единожды, при выборе режима 2 звук прозвучит дважды. Для режима 3 – трижды и для режима 4 – четыре раза прозвучит.

Обслуживание

1. Ежедневно чистите слуховой аппарат мягкой сухой тканью.

Ограничения

Подходит для лиц с кондуктивным типом слуховой потери

1. Не рекомендуется при остром среднем отите или формировании уха.
2. Следует проконсультироваться с квалифицированным врачом аудиологом или отоларингологом в следующих случаях:
 - a. Очевидные врожденные или травматические деформации наружного слухового прохода
 - b. Наличие активного выделения из уха или история такового в последние 90 дней
 - c. Внезапная или прогрессирующая потеря слуха за последние 90 дней
 - d. Острые или хронические головокружения
 - e. Воздушно-костный провал равный или больше 15 дБ на чистых тонах 500Гц, 1000Гц и 2000Гц.
 - f. Загромождение серы или наличие в ушном проходе посторонних тел
 - g. Боль или дискомфорт в ухе

Меры предосторожности

1. Выберите подходящий размер вкладышей для ушей и плотно установите их, чтобы избежать появления свиста в слуховом аппарате.
2. Постепенно увеличивайте громкость, чтобы избежать повреждения ушей от резкого увеличения громкости.
3. При необходимости сразу уменьшите громкость, чтобы услышать четче.
4. Не тяните и не деформируйте провод наушников и слухового аппарата, чтобы избежать его поломки.
5. Пожалуйста, выключите устройство, когда не используете его. Если не планируете использовать его в течение длительного времени, выньте батарею, чтобы предотвратить ее разряд и повреждение компонентов слухового аппарата.
6. После использования, если замечен более низкий уровень звука, шумы или искажения, своевременно замените батарею.
7. Регулярно чистите вкладыши для ушей для обеспечения нормального использования слухового аппарата.
8. Снимайте слуховой аппарат перед мытьем головы, принятием ванны, нанесением макияжа.
9. Пожалуйста, избегайте ударов, падений, высокой влажности, высоких температур и прямых солнечных лучей для слухового аппарата.
10. Слуховой аппарат следует держать вдали от сильных магнитных полей, источников шума, химических веществ и других подобных элементов.
11. Собеседник должен быть как можно ближе.
12. Выбор слухового аппарата должен осуществляться консультантом по слуховым аппаратам; в случае сомнений, проконсультируйтесь с квалифицированным аудиологом или отоларингологом.

2. Осторожно удаляйте ушную серу, которая блокирует отверстие наушника или водяной пар (капли), используя специальные инструменты для очистки отверстия наушника слухового аппарата.

Обратите внимание, что наиболее частой причиной прекращения нормальной работы слухового аппарата является закупорка или загрязнение внутренних компонентов серой.

Устранение неисправностей

Проблема	Решение
Искаженный звук	Уменьшите громкость Замените батарею Очистите амбушюр
Звук слабый	Замените батарею Увеличьте громкость Замените микрофон Очистите амбушюр
Слышен свист	Вставьте амбушюр снова, убедитесь, что он плотно сидит Уменьшите громкость. Очистите амбушюр
Слуховой аппарат начал пищать	Проверьте полностью ли закрыт батарейный отсек Замените батарею
Аппарат не работает	Уменьшите громкость. Включите слуховой аппарат. Осторожно полностью закройте отсек для батареек. Замените пустую батарею. Убедитесь, что батарея вставлена правильно. Увеличьте громкость. Очистите наушник. Проверьте, поврежден ли микрофон.

Если у вас остались вопросы по использованию или обслуживанию товара, свяжитесь с отделом технической поддержки. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код камерой вашего смартфона.



Приятного использования!