

Простая беседа

Звуки Линга

Звуки Линга — это разные звуки разной частоты. С их помощью можно проверить, слышит ли ваш ребенок звуки речи, необходимые для освоения языка. Если у ребенка установлен кохлеарный имплант, звуковой процессор *VaHa* или слуховой аппарат, эти звуки можно использовать для проверки оборудования.

Тест звуков Линга разработан доктором Дэниэлом Лингом. Он позволяет определить, слышит (обнаружение) ли и со временем распознает (идентификация) ли ваш ребенок каждый звук речевого диапазона.

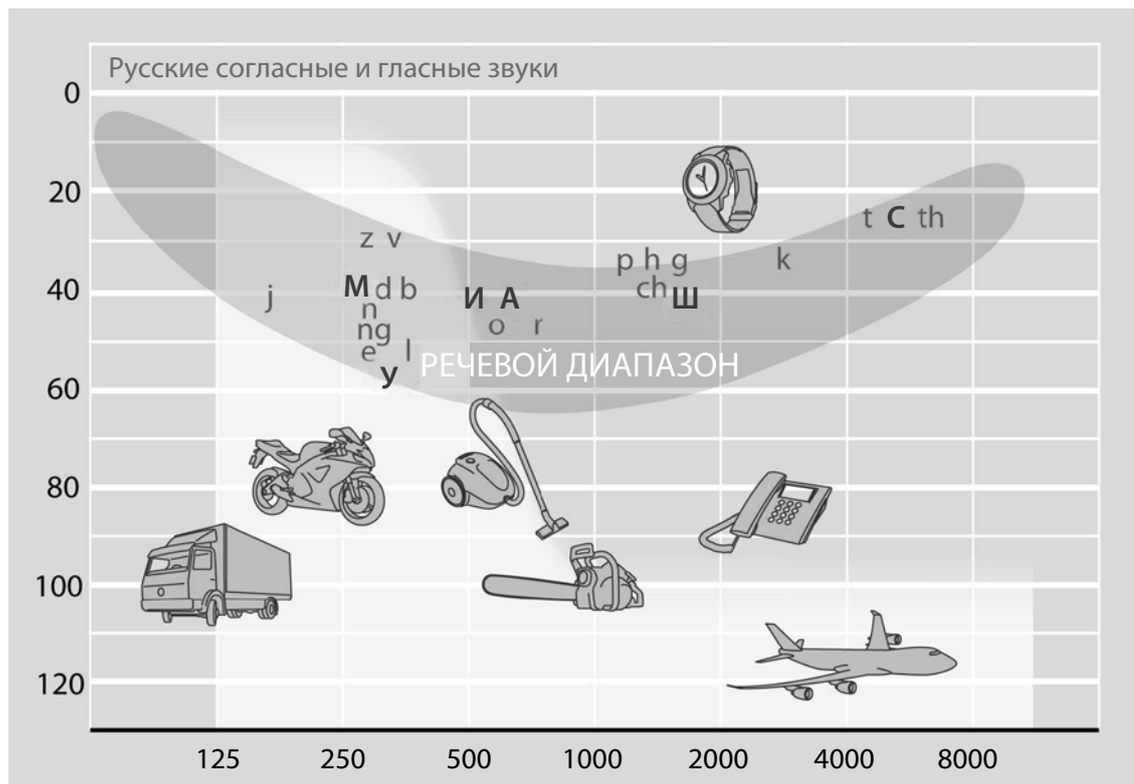
Звук Линга	Воспринимаемая частота
м, например «мел»	«м» является низкочастотным звуком. Если ваш ребенок не слышит его, вероятно, у него недостаточно развито слуховое восприятие низкочастотных звуков для развития речи с нормальной интонацией и правильным произношением гласных звуков
у, например «фут»	звук «у» имеет низкую воспринимаемую частоту
и, например «ли»	звук «и» имеет низкую и иногда высокую воспринимаемую частоту
а, например «как»	звук «а» находится в средней части диапазона воспринимаемых частот
ш, например «мышь»	звук «ш» находится в умеренной высокой части диапазона воспринимаемых частот
с, например «сок»	«с» является звуком очень высокой частоты

Как выполнить тест

- Произносите один звук за раз.
- При каждой проверке меняйте порядок звуков, чтобы ребенок не мог предугадать ответ.
- Убедитесь, что вокруг тихо и спокойно.
- Сначала произнесите звук на расстоянии 20 см от микрофона ребенка.
- Если ребенок уверенно отвечает на этом расстоянии, отойдите от него на 1 м, а затем на 2 и 3 м. (2 м — стандартное расстояние между двумя беседующими людьми. 3 м — стандартное расстояние между тремя и более беседующими людьми.)
- Говорите обычным голосом, садитесь рядом с ребенком или за ним, чтобы он использовал только слух.
- Получив ответ, поддержите ребенка (например, «Ты услышал! Молодец!»)
- Возможно, первое время ребенок не сможет показать или сообщить вам, какой звук он услышал, но он может отреагировать на него поворотом головы, улыбкой или замиранием. Малыши могут лучше реагировать на игрушки.
- Если у ребенка установлено два кохлеарных импланта или звуковых процессора *VaHa* или он носит кохлеарный имплант на одном ухе и слуховой аппарат на другом, рекомендуется проверять каждое устройство отдельно.
- Если ребенок не реагирует на звук, повторите попытку, добавив интонацию и протяжность. Если ребенок не реагирует после второй попытки, переходите к следующему звуку. Сделайте для себя пометку и обсудите ситуацию с вашим сурдологом, учителем или врачом.

В представленной ниже таблице 6 звуков Линга и другие звуки нанесены на аудиограмму.

На ней отмечены воспринимаемая частота и громкость каждого звука. За подробным объяснением данной аудиограммы обращайтесь к вашему специалисту в области слуха.



М



а



и



у



ш



с



■ Cochlear Ltd (ABN 96 002 618 073) 1 University Avenue, Macquarie University, NSW 2109, Australia T: +61 2 9428 6555 F: +61 2 9428 6352
CHREP Cochlear AG EMEA Headquarters, Peter Merian-Weg 4, 4052 Basel, Switzerland T: +41 61 205 8204 F: +41 61 205 8205
ECREP Cochlear Deutschland GmbH & Co. KG Mailänder Straße 4 a, 30539 Hannover, Germany T: +49 511 542 7750 F: +49 511 542 7770
Cochlear Europe Ltd 6 Dashwood Lang Road, Bourne Business Park, Addlestone, Surrey KT15 2HJ, United Kingdom T: +44 1932 26 3400 F: +44 1932 26 3426
Cochlear Austria GmbH CEE Office, Millennium Tower, 45th Floor, Handelskaí 94-96, 1200 Vienna, Austria T: +43 1 37600 26 000
Cochlear Europe Limited Czech Branch Office, Prime Office Building, Lomnického 1742/2a, 140 00 Praha 4, Czech Republic T: +420 222 13 53 13

www.cochlear.com/ru    

Если вы кандидат или пользователь, для получения сведений о лечении потери слуха обратитесь к своему лечащему врачу. Результаты могут быть различными. Лечащий врач расскажет подробнее о том, какие факторы могут повлиять на результаты. Всегда соблюдайте указания по использованию. Некоторые продукты доступны не во всех странах. Для получения сведений о продукции обратитесь к региональному представителю компании Cochlear. © Cochlear Limited 2025. Cochlear, Hear now. And always, Nucleus и логотип в форме эллипса являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками группы компаний Cochlear.