



# аСКРИН

портативный прибор для скрининга слуха



- Скрининг по методикам ЗВОАЭ и ЭЧПИ
- Легко настраиваемые протоколы обследований
- Мобильный терминал со встроенным термопринтером
- Bluetooth для передачи данных
- Совместим с устройствами на платформе Android

# аСкрин



Bluetooth-интерфейс позволяет экспортировать данные на внешний компьютер, на который установлена программа «Нейро-Аудио-Скрин менеджер».



Программа «Нейро-Аудио-Скрин менеджер» поставляется вместе с прибором и позволяет импортировать результаты обследований на компьютер для хранения в единой базе данных.



Помимо мобильного терминала, «аСкрин» может также подключаться ко многим современным смартфонам и планшетах на платформе Android с поддержкой USB On-The-Go и разъемом USB Type-C.

## БЫСТРОЕ И КАЧЕСТВЕННОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ВСЕГО ЗА 4 ШАГА:

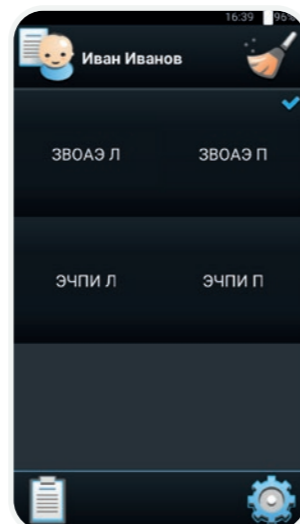
### 1 Подготовка к обследованию

Подберите и наденьте вкладыш нужного размера на носик зонда. Введите зонд в слуховой проход пациента.



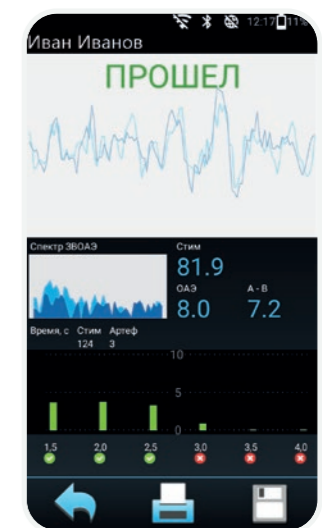
### 2 Выбор необходимой методики (ЗВОАЭ/ЭЧПИ)

Проведите обследование слуха с помощью регистрации задержанной вызванной отоакустической эмиссии (ЗВОАЭ) или отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения (ЭЧПИ). «аСкрин» поставляется с набором шаблонов настроек, которые подходят для большинства условий записи («Шумно — скрининг», «Нормально — скрининг», «Тихо — стандарт»). Чтобы получить достоверные результаты, вы можете использовать готовые шаблоны или создать свои.



### 3 Результат через несколько секунд

Высокая производительность и сокращение времени проведения тестов достигаются за счет использования специальных технологий подавления шума и точной калибровки прибора.



### 4 Мгновенная печать результатов

Результаты тестов можно сразу распечатать на встроенном термопринтере, сохранить в памяти прибора или перенести в компьютерную программу. Вы также можете распечатать результаты обследования на Wi-Fi-принтере, поддерживающем Android, либо на любом принтере через Cloud Print.



# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ПРИБОРОВ ДЛЯ ОБЪЕКТИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ СЛУХА

## Нейро-Аудио



## Аудио-СМАРТ



## аТимп



### НАЗНАЧЕНИЕ

Клинический прибор для регистрации СВП и ОАЭ

Диагностический/скрининговый импедансометр и анализатор ОАЭ и КСВП

Импедансометр

### ДОСТУПНЫЕ ТЕСТЫ

КСВП, ССВП, ДСВП, ЭКоГ, ВМВП, ASSR, мульти-ASSR, P300, ММН, ЗВОАЭ, ЭЧПИ

Тимпанометрия, АР, распад АР, ФСТ, ЗВОАЭ, ЭЧПИ, АСВП, КСВП

Тимпанометрия, АР, распад АР, ФСТ, ФСТ-2

### АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Система на базе персонального компьютера

Автономная портативная система

Система на базе мобильного терминала или персонального компьютера



Сентябрь 2023



[www.neurosoft.com](http://www.neurosoft.com), [info@neurosoft.com](mailto:info@neurosoft.com)

Телефон: +7 4932 95-99-99

Россия, 153032, г. Иваново, ул. Воронина, д. 5



До 3 лет гарантии



Сервисное обслуживание



Обновление ПО



Бесплатное обучение