

Серия Shine Rev

Краткое справочное руководство по настройке Unitron TrueFit

Разработанные на основе Era™ — платформы, доказавшей свою эффективность в передаче звуков отличного качества и ориентированной на индивидуальные потребности пользователя, — слуховые аппараты Shine™ Rev обладают уникальными характеристиками, делающими естественное звучание доступным каждому.

Программирование аппаратов Shine Rev в программном обеспечении Unitron TrueFit

В этом кратком справочном руководстве описаны шаги по упрощенной настройке слуховых аппаратов Shine Rev с помощью программного обеспечения для настройки Unitron TrueFit™.

Для подключения слуховых аппаратов выберите желаемый интерфейс программирования.

- Если вы используете NOAHlink или HI-PRO с заушными аппаратами, вставьте шнур для программирования в программатор. На заушных слуховых аппаратах M программатор находится внутри батарейного отсека.
- Если Вы используете NOAHlink или HI-PRO с внутриушными аппаратами, снимите крышку батарейного отсека и вставьте шнур для программирования.

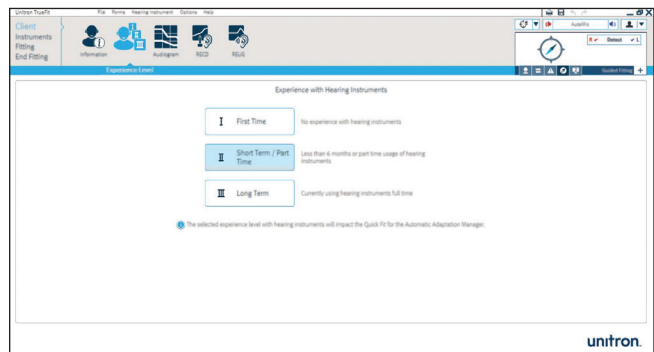
Примечание. Во время программирования элементы управления аппаратом отключены.

1. Предварительный поиск

NOAH

a. Опыт ношения

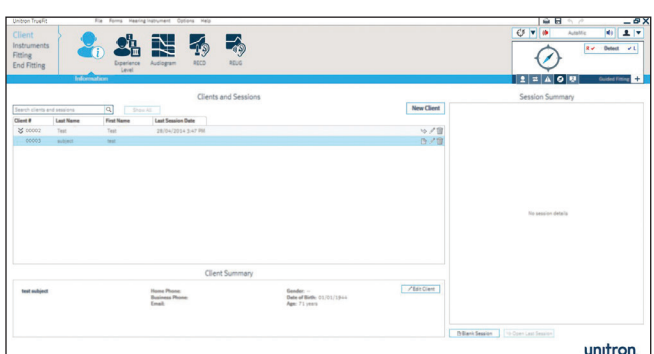
На вкладке **NOAH** первым отображается экран **Опыт ношения**. Укажите уровень опыта клиента в пользовании слуховыми аппаратами.



Standalone

a. Информация

На вкладке **Клиент** нажмите **Информация**. Нажмите кнопку **Новый клиент**, введите информацию о клиенте и нажмите **Сохранить**. Нажмите кнопку **Новая сессия**, чтобы начать новую сессию.



b. Опыт ношения

На вкладке **Клиент** нажмите кнопку **Опыт ношения**, укажите уровень опыта клиента в пользовании слуховыми аппаратами.

2. Поиск

Нажмите кнопку **Поиск**. Отобразятся модель, стиль, матрица и серийный номер слухового аппарата, и обновится статус подключения.

3. Управляемая настройка

Экран управляемой настройки открывается после обнаружения слухового аппарата, для которого отсутствуют сохраненные данные. Далее описаны 6 шагов для успешной первоначальной настройки.

1. Акустика

Если используется заушный аппарат, на этом этапе можно выбрать тип звуковода. Тип вкладыша можно выбрать только для тонкого звуковода.

Если используется индивидуальный (внутриушной) аппарат, отобразится информация о корпусе и приемнике. Вент настраивается в зависимости от нарушения слуха.

2. Проверка обратной связи

Нажмите кнопку **Начать проверку обратной связи** и следуйте инструкциям на экране.

3. Аудиометрическая информация

Введите аудиометрическую информацию. Данные о нарушении слуха пациента можно ввести любым из двух способов.

Аudiограмма: нажмите кнопку **Аudiограмма** и введите данные.

In Situ: нажмите кнопку **In Situ** и следуйте инструкциям на экране.

4. Быстрая настройка

Нажмите кнопку **Быстрая настройка** — слуховой аппарат будет запрограммирован в зависимости от слуховых потребностей пациента.

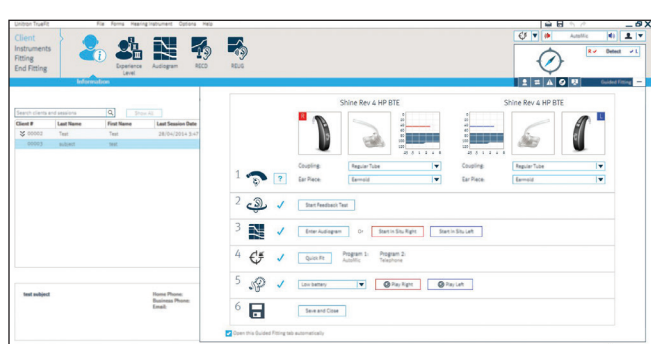
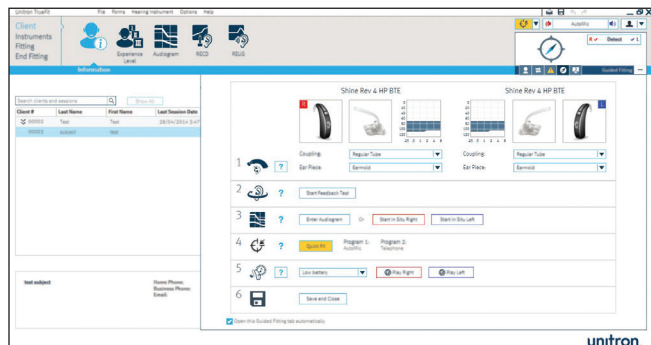
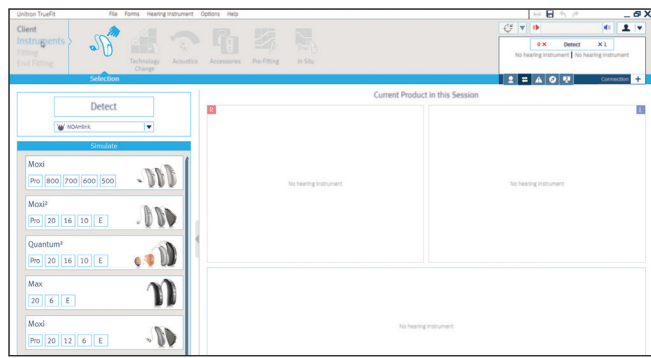
5. Звуковые сигналы

Это необязательный шаг. Используется для упрощённой демонстрации пациенту звуковых сигналов (например, о низком заряде батареи).

6. Сохранить и закрыть

Нажмите, чтобы сохранить данные в слуховом аппарате и в базе данных.

Примечание. На экране управляемой настройки будут отображаться галочки, которыми отмечается каждый выполненный шаг. На любом этапе управляемой настройки можно открыть другой экран TrueFit и вернуться к остальным шагам позже.



Чтобы узнать подробнее о настройке слуховых аппаратов серии Shine Rev или о программном обеспечении Unitron TrueFit, воспользуйтесь функцией **Справка** в программе Unitron TrueFit.