

# 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 М программатор находится внутри батарейного отсека.
- Если Вы используете NOAHlink или HI-PRO с внутриушными аппаратами, снимите крышку батарейного отсека и вставьте шнур для программирования.

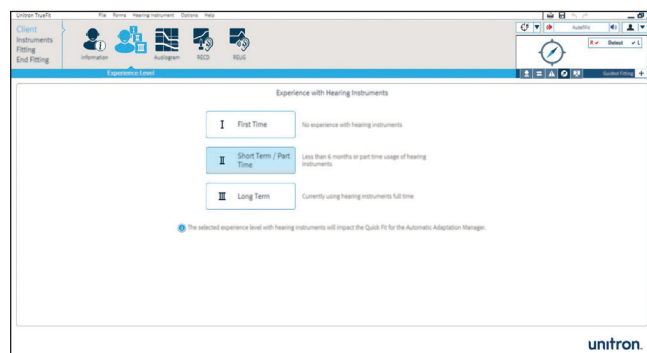
Примечание. Во время программирования элементы управления аппаратом отключены.

### 1. Предварительный поиск

#### NOAH

##### a. Опыт ношения

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



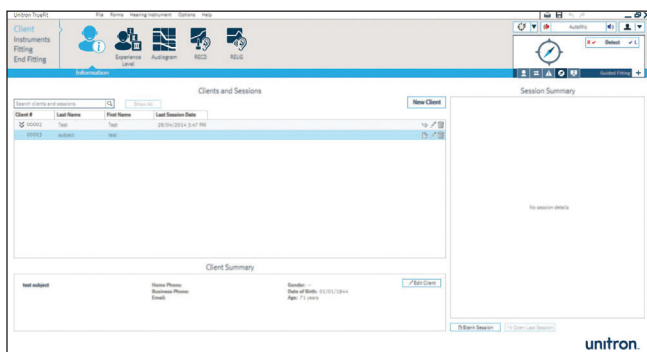
#### Standalone

##### 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 использовании 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.

Аудиограмма: нажмите кнопку **Аудиограмма** 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.

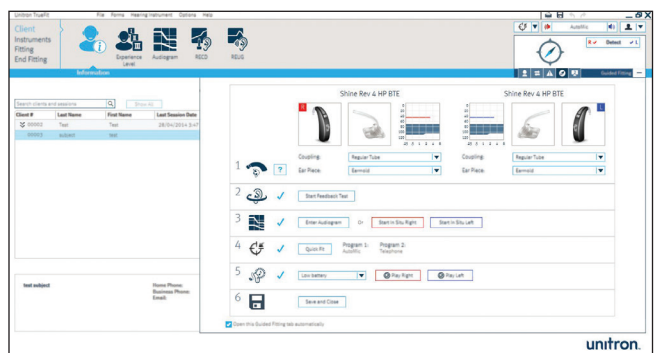
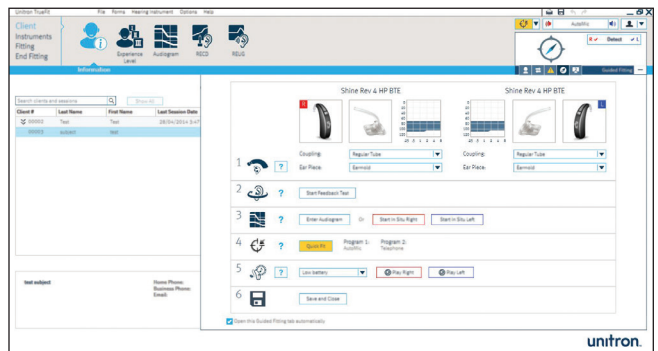
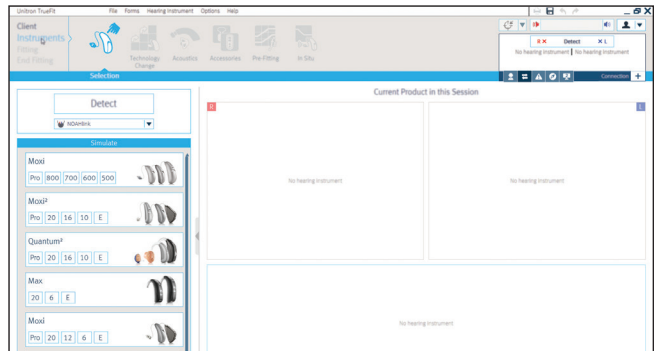
### 5. Звуковые сигналы

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.