

Краткое руководство

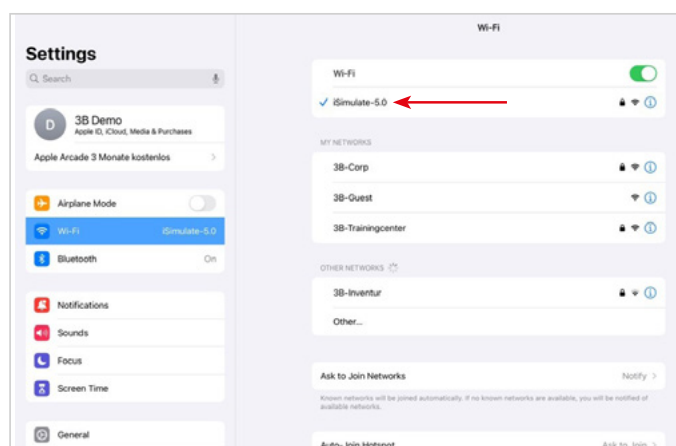
Спасибо за использование Atlas - ALS симулятор!

Соединение Atlas с REALITY 360: простое руководство

Сценарий 1: Имеющийся у вас Wi-Fi маршрутизатор называется iSimulate-5.0

1. **Включение:** Вначале включите ваш маршрутизатор iSimulate-5.0.
2. **Wi-Fi соединение:** Убедитесь в том, что как монитор iPad, так и контроллер iPad системы REALITi подключены к сети iSimulate-5.0.

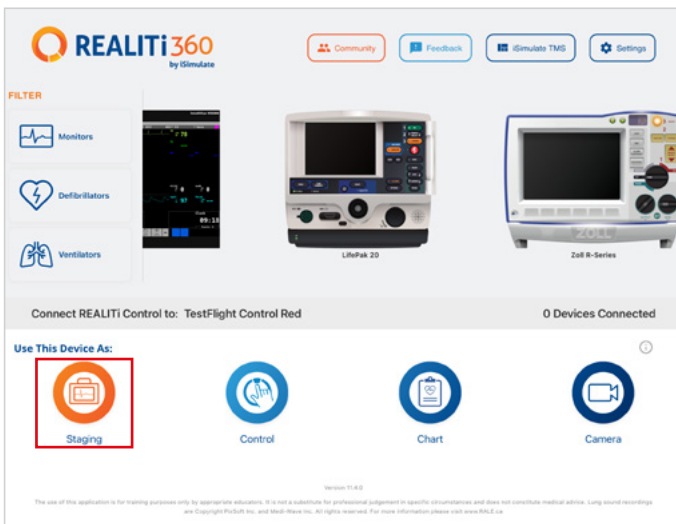
Имя Wi-Fi сети: iSimulate-5.0
Пароль: iSimulate2012



3. **Включите Atlas:** Найдите и нажмите кнопку включения на правой стороне манекена, после чего тренажер автоматически подсоединится к сети iSimulate-5.0.

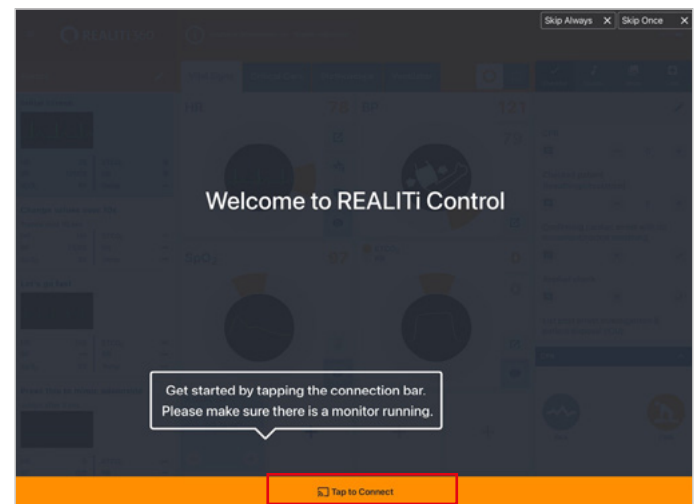


4. **Запустите приложение REALTI:** Откройте приложение REALTI на обоих устройствах iPad, выбрав «Инсценировка» (Staging) на мониторе и «Управление» (Control) на контроллере iPad.

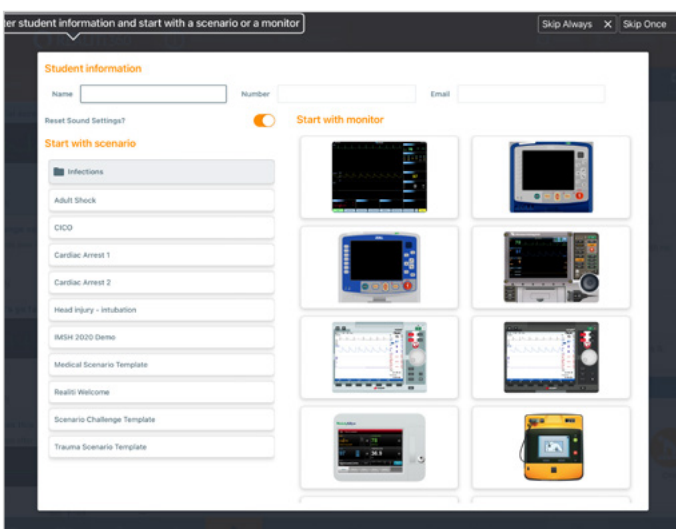


5. **Произведите подсоединение устройств iPad:** Используйте функцию «Коснитесь для подключения» (Tap to Connect) на контроллере iPad для подсоединения обоих устройств.

Если монитор iPad не появился в списке, убедитесь, что и контроллер iPad, и монитор iPad подключены к сети Wi-Fi маршрутизатора REALTI: iSimulate-5.0 (оба устройства iPad должны быть подключены к одной и той же сети Wi-Fi).



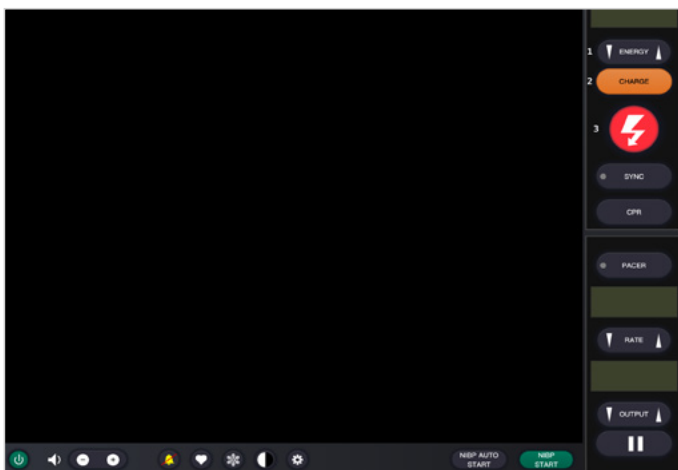
6. **Выберите и запустите какой-либо сценарий:** Вначале выберите на контроллере iPad опцию сценария или монитора.



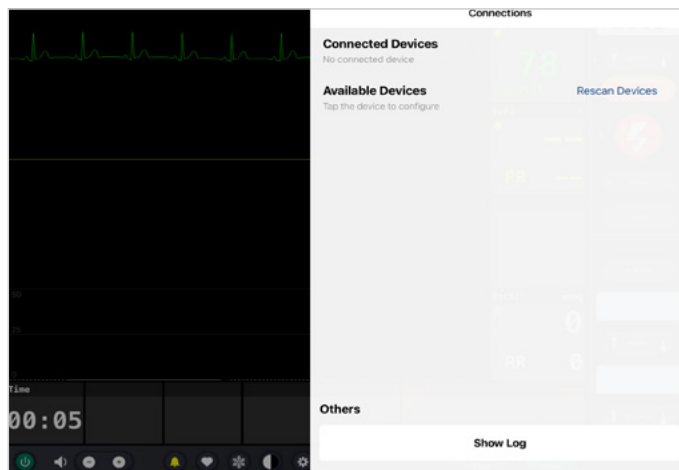
7. **Выберите сценарий или монитор и коснитесь кнопки «Пуск» (Start).** Запустите дефибриллятор из главного меню устройства iPad:



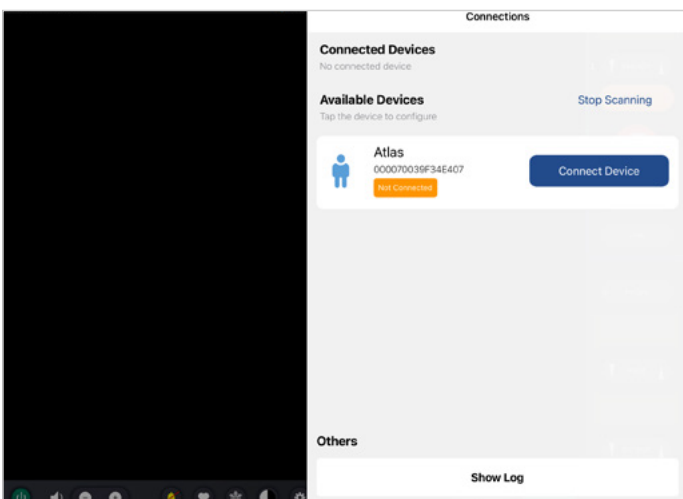
8. На мониторе iPad должен появиться выбранный в ходе шага 7 сценарий или монитор. Запустите дефибриллятор.



9. Произведите поиск тренажера Atlas: Проведите пальцем с правого края экрана монитора iPad налево для вывода на дисплей списка «Доступные устройства» (Available Devices).



10. Коснитесь «Повторить поиск устройств» (Rescan Devices). В списке доступных устройств выберите Atlas, коснувшись «Подсоединить устройство» (Connect Device). Калибровка подключенного тренажера Atlas будет произведена автоматически. Не манекене произойдет симуляция пульсации сонной артерии.

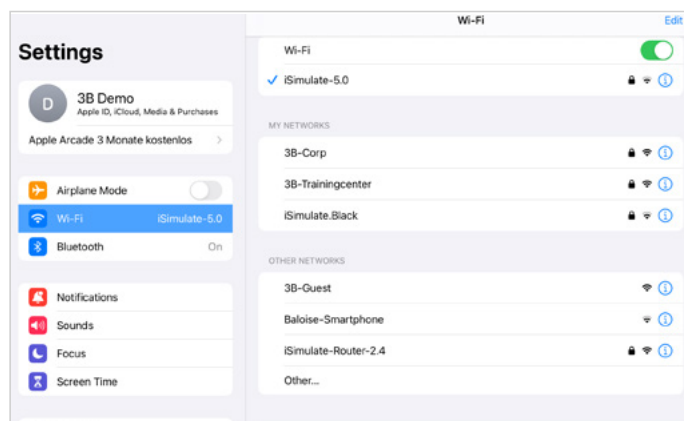


11. Начните симуляцию: Выполните процедуру компрессии на манекене. На осциллограмме ЭКГ и гистограмме должна быть видна компрессия СЛР.

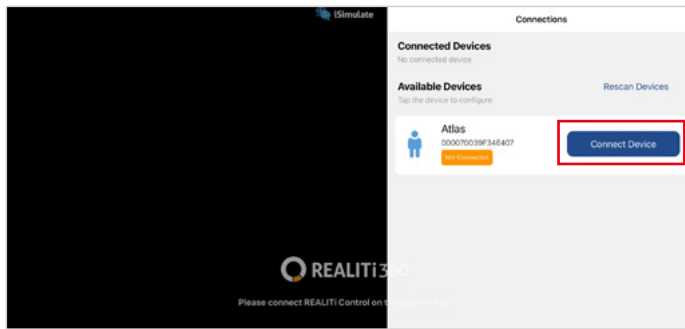


Сценарий 2: Имеющийся у вас Wi-Fi маршрутизатор не называется iSimulate-5.0

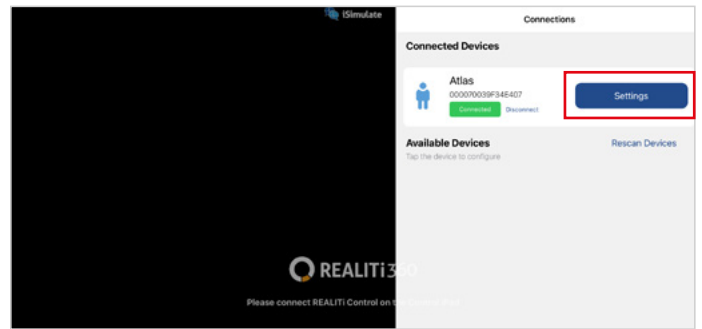
1. **Мини-маршрутизатор:** Включите мини-маршрутизатор PIX-Link, входящий в комплект поставки ATLAS.
2. **Подключение Wi-Fi:** Убедитесь, что iPad REALTi Monitor подключен к сети iSimulate-5.0.
3. **Включите Atlas:** Найдите и нажмите кнопку питания на правой стороне манекена, который автоматически подключится к сети iSimulate-5.0.



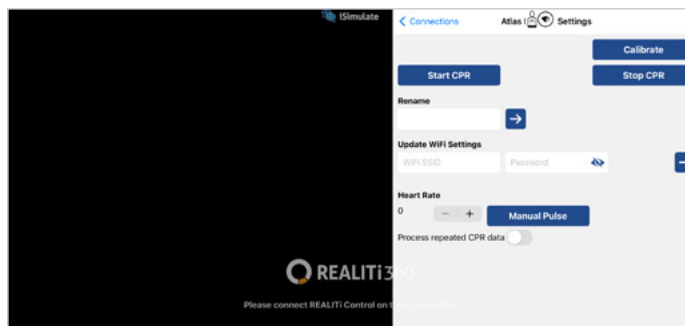
3. Произведите поиск тренажера Atlas: проведите пальцем с правого края экрана монитора iPad налево для вывода на дисплей меню «Доступные устройства» (Available Devices). Нажмите «Повторить поиск устройств» (Rescan Devices) и выберите в списке функцию «Настройка Wi-Fi соединения тренажера Atlas» (Atlas Wi-Fi Config), коснувшись «Подсоединить устройство» (Connect Device).



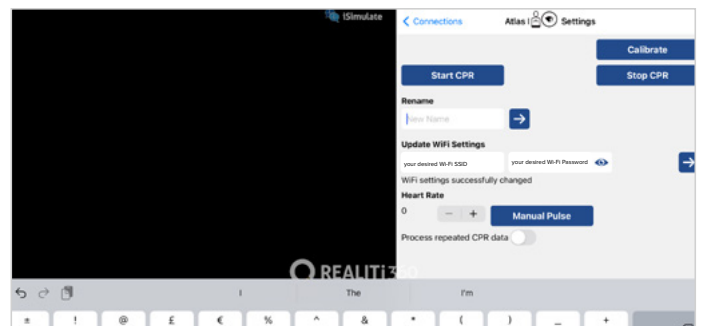
4. После успешного подключения функции «соединения тренажера Atlas» войдите в меню «Настройки» (Settings).



5. Измените SSID (имя сети) Wi-Fi: На экран будут выведены настройки Wi-Fi соединения Atlas, что позволит вам задать нужное имя сети Wi-Fi, соответствующее вашему маршрутизатору. Убедитесь, что как SSID (имя сети) Wi-Fi, так и пароль соответствуют вашему маршрутизатору Wi-Fi.



6. После ввода нужных имени сети SSID и пароля Wi-Fi соединения коснитесь «Сохранить настройки» (Save Setting) для применения выполненных изменений к настройке Wi-Fi соединения.

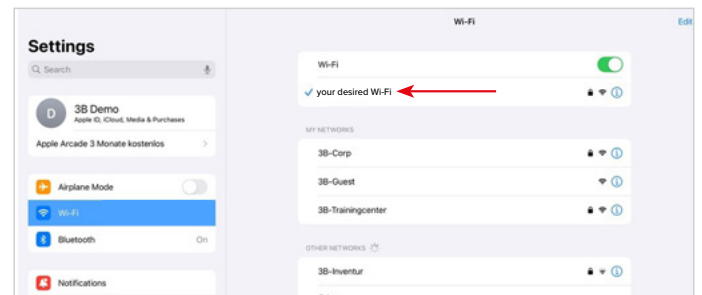


7. Выйдите из приложения, дважды коснувшись кнопки «Главная» (Home), и проведите пальцем вверх по экрану с обзором приложения, чтобы закрыть его.

8. Выключите тренажер Atlas.

9. Подключите монитор iPad и контроллер iPad к сети Wi-Fi вашего маршрутизатора. Оба устройства iPad должны быть подключены к одной и той же сети Wi-Fi.

10. Выполните шаги с 3 по 12 из сценария 1.



Примечание: Если имя и пароль Wi-Fi для вашего устройства Atlas были изменены и забыты, выполните следующие действия для сброса:

- а. Выключите маршрутизатор, к которому Atlas ранее не мог подключиться.
- б. Включите мини-маршрутизатор PIX-Link, входящий в комплект поставки Atlas, контент.
- в. Включите устройство Atlas и убедитесь, что оно остается включенным в течение минимум 15 минут. Эта продолжительность очень важна для процесса перезагрузки. Atlas предназначен для повторного подключения к маршрутизатору PIX-Link, который по умолчанию имеет имя «iSimulate-5.0», после того как он будет включен в течение необходимого времени.
- д. После того как Atlas восстановит соединение с маршрутизатором PIX-Link, вы можете приступить к обновлению имени и пароля сети Wi-Fi, выполнив следующие шаги из сценария 2. У вас есть возможность изменить его обратно на «iSimulate- 5.0» или изменить его на имя и пароль Wi-Fi по вашему выбору.

 **Atlas готов к работе!**



03/2025



3B Scientific GmbH • Ludwig-Erhard-Straße 20 • 20459 Hamburg • Germany • 3bscientific.com

Phone: +49 40 73966-0 • **Fax:** +49 40 73966-100 • **E-mail:** info@3bscientific.com