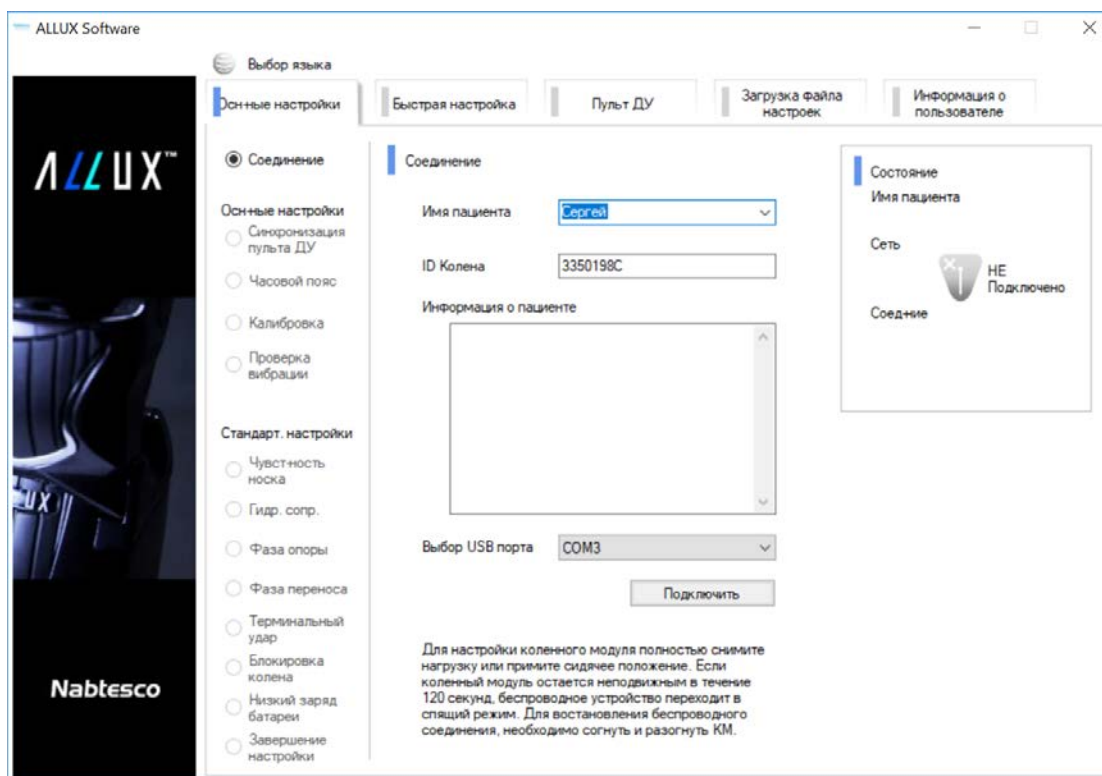


Краткое руководство по настройке коленного модуля

ЛЛЦХ

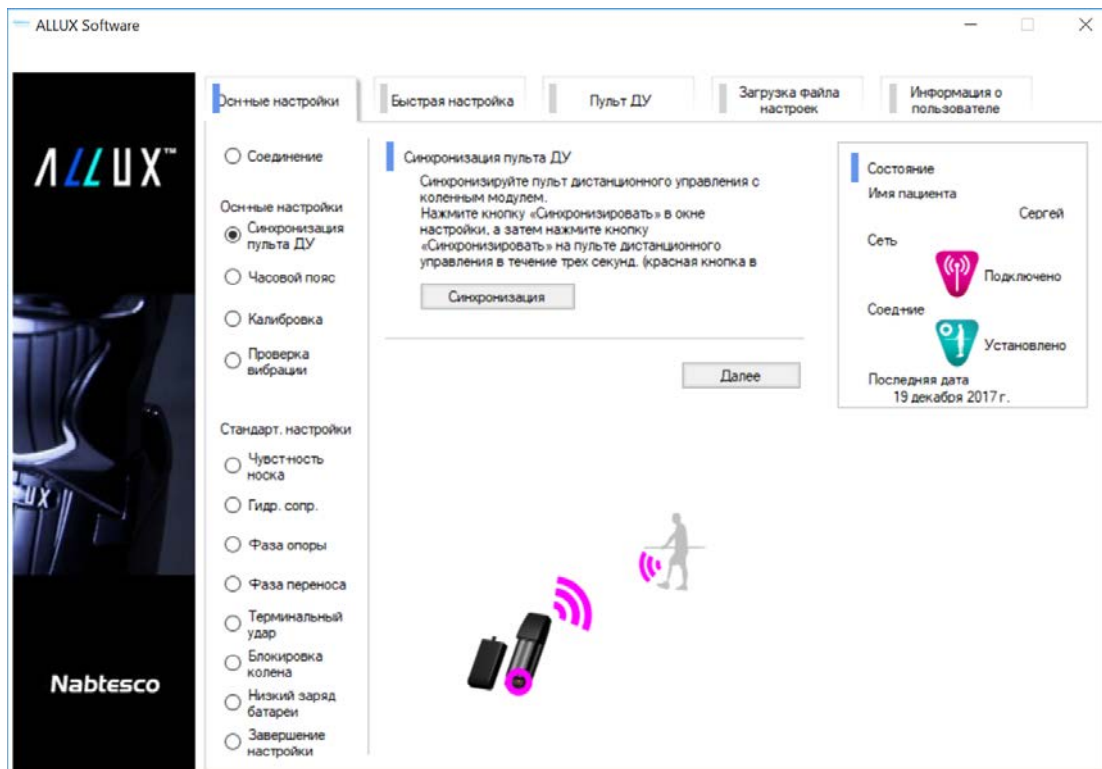


1. Выберите USB порт с подключенным передатчиком в окне программы. Введите Имя пациента и ID коленного модуля в соответствующие поля и нажмите кнопку «Подключить»

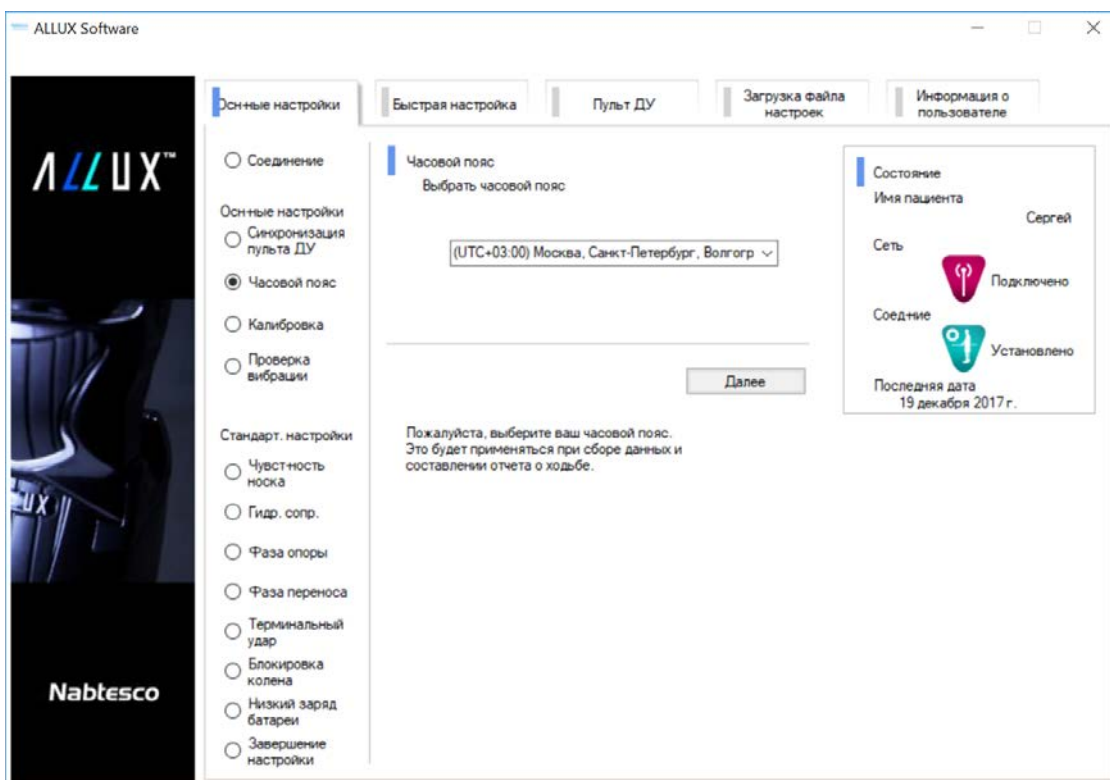


2. Синхронизируйте Пульт ДУ с коленным модулем.

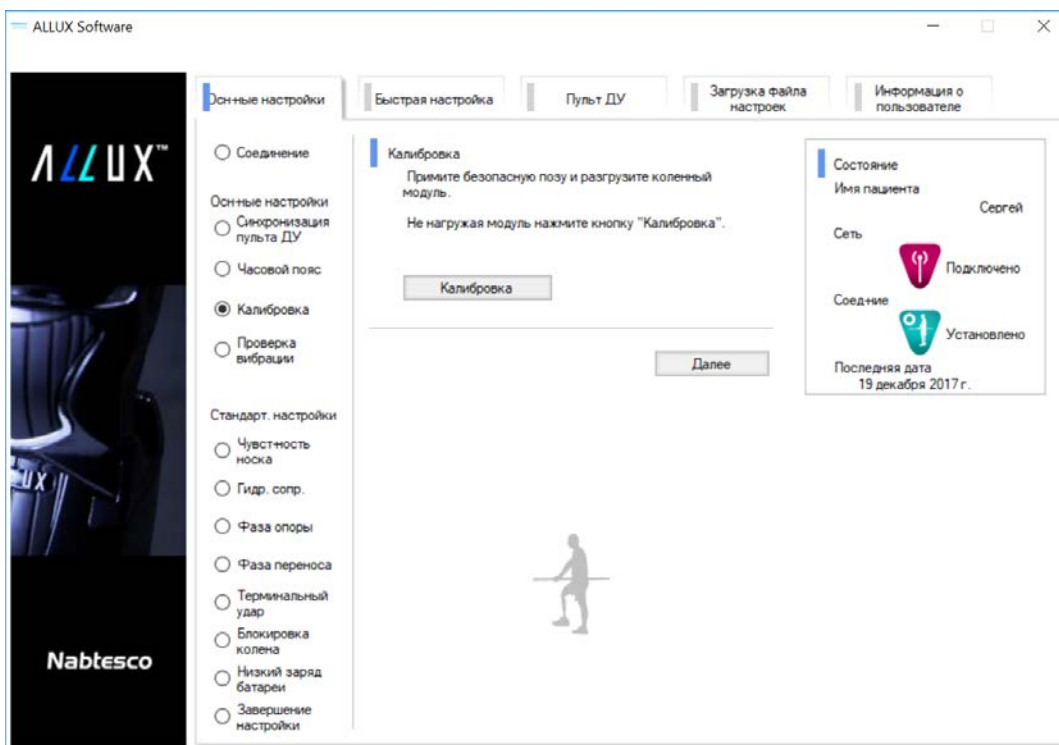
Нажмите кнопку «Синхронизация» в окне программы, а затем кнопку «Синхронизация» на пульте ДУ и держите в течении трех секунд (красная кнопка в отсеке для батареек). После синхронизации нажмите кнопку «Далее».



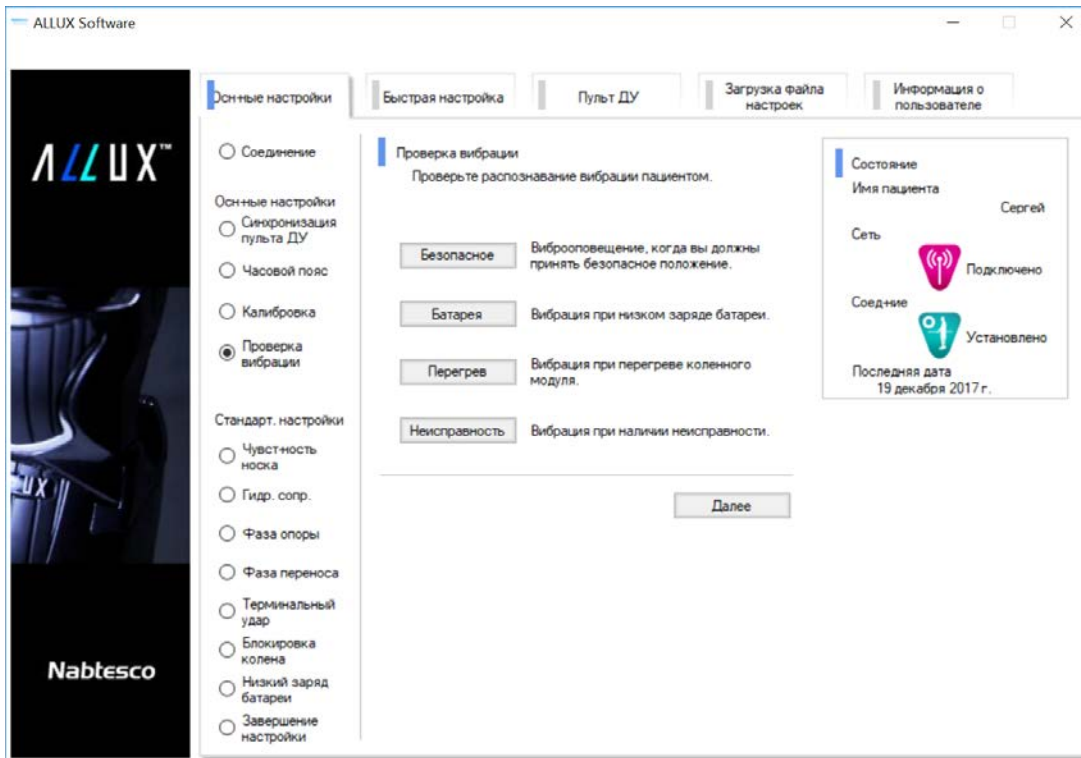
3. Выберите часовой пояс, соответствующий вашему региону и нажмите кнопку «Далее». Это необходимо для сбора данных и составления отчета о ходьбе.



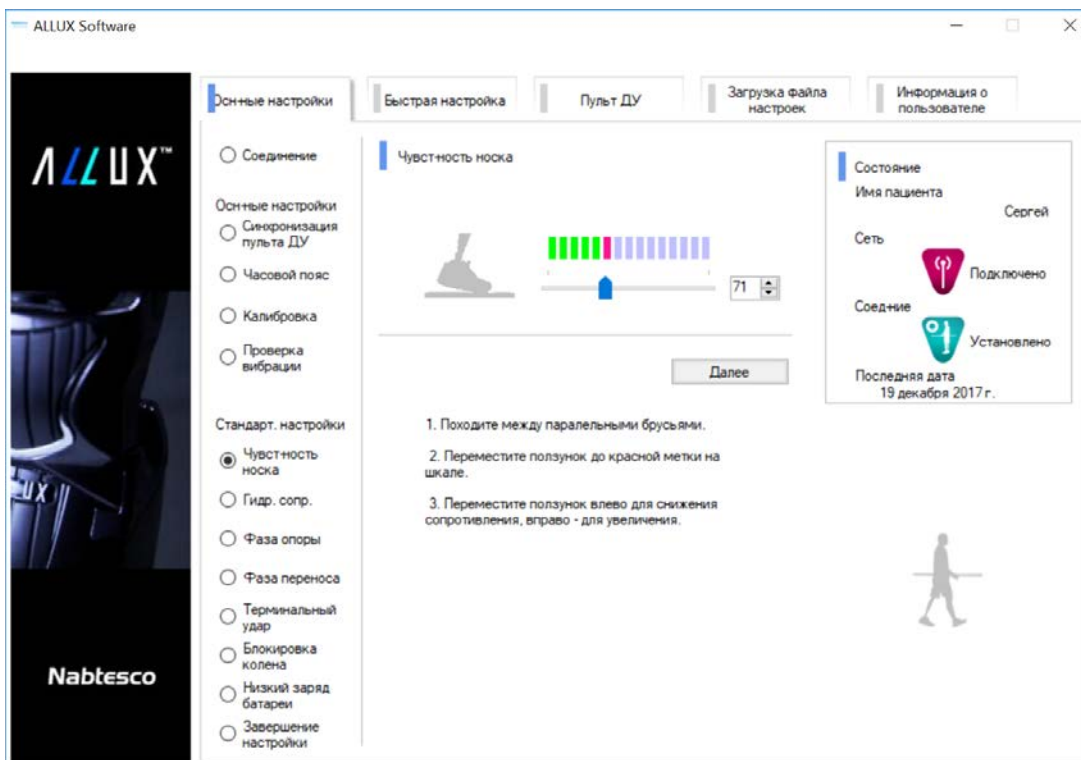
4. Откалибруйте коленный модуль, нажав кнопку «Калибровка», предварительно обезопасив пациента и разгрузив коленный модуль. Нажмите кнопку «Далее».



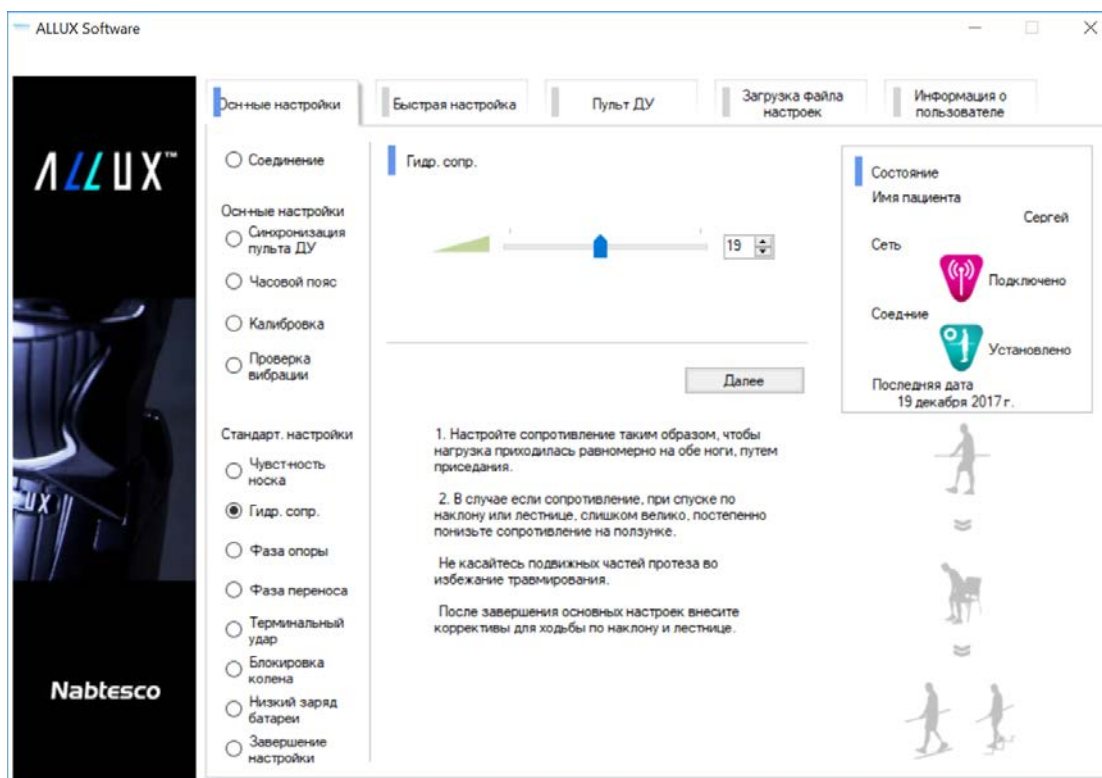
5. Проверьте, различает ли пациент различные темпы вибрации, при которых необходимо зарядить коленный модуль или принять безопасное положение. Нажмите кнопку «Далее».



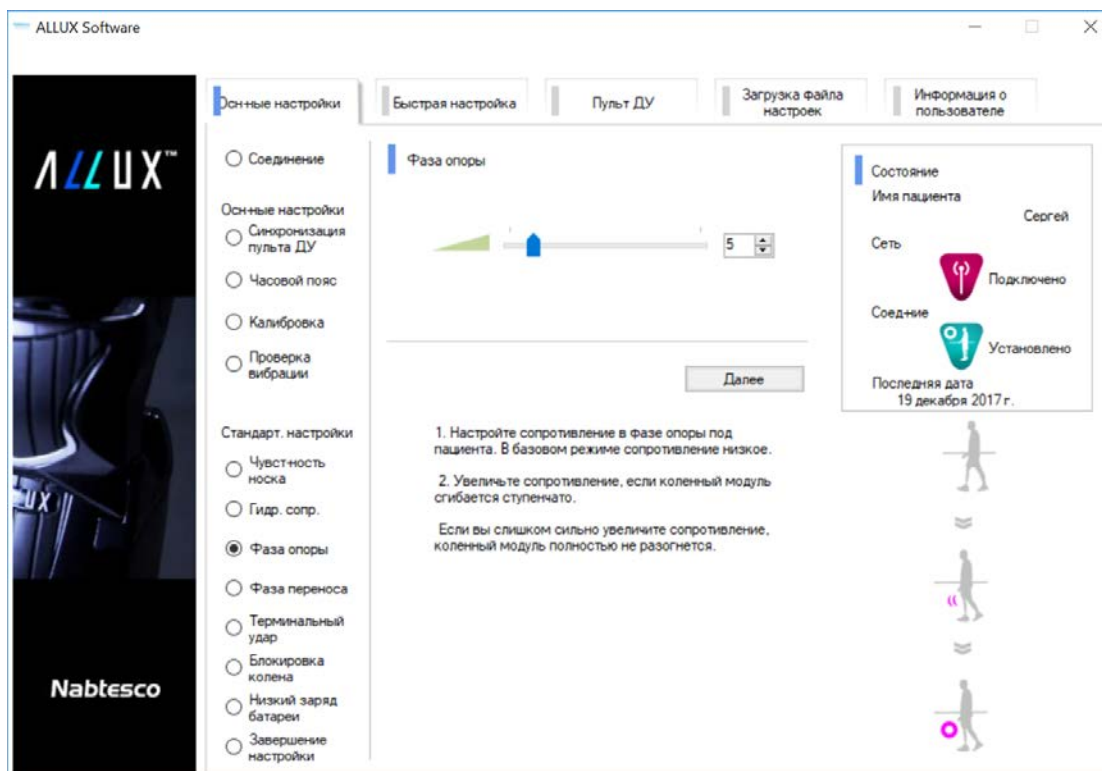
6. Установите точку чувствительности носка. Эта точка определяет момент, при котором пациент переходит в фазу переноса и снимает нагрузку с коленного модуля. Нажмите кнопку «Далее».



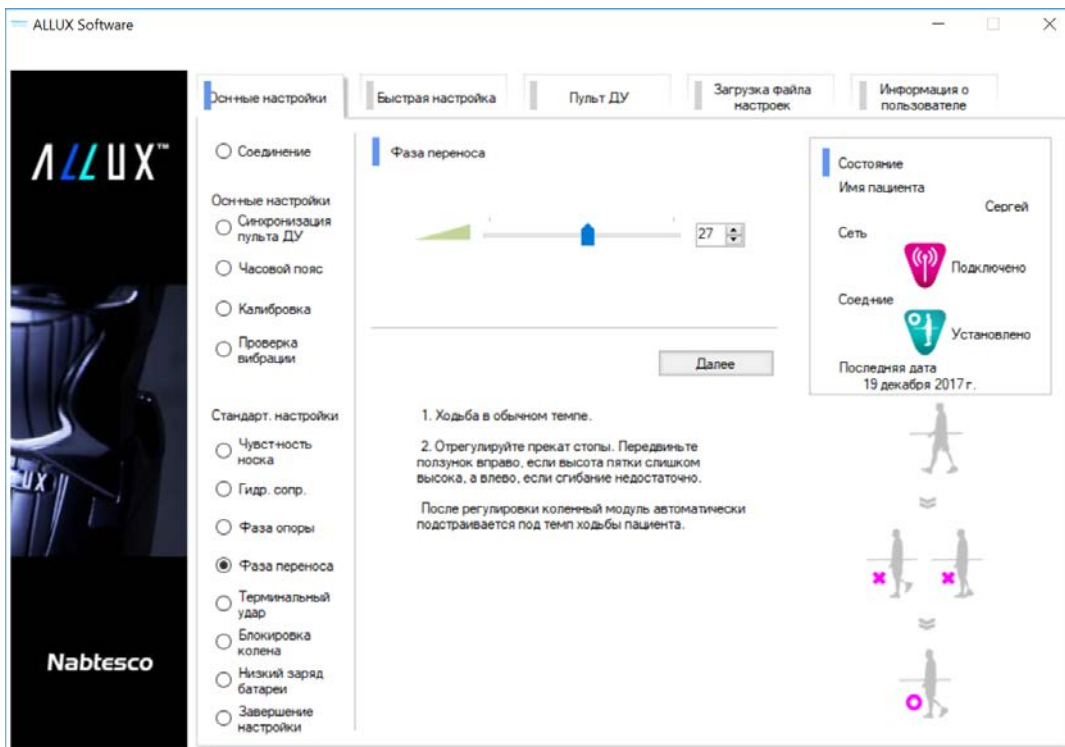
7. Настройте гидравлическое сопротивление, перемещая ползунок на мониторе таким образом, чтобы пациенту было комфортно садиться и спускаться по лестнице. Нажмите кнопку «Далее».



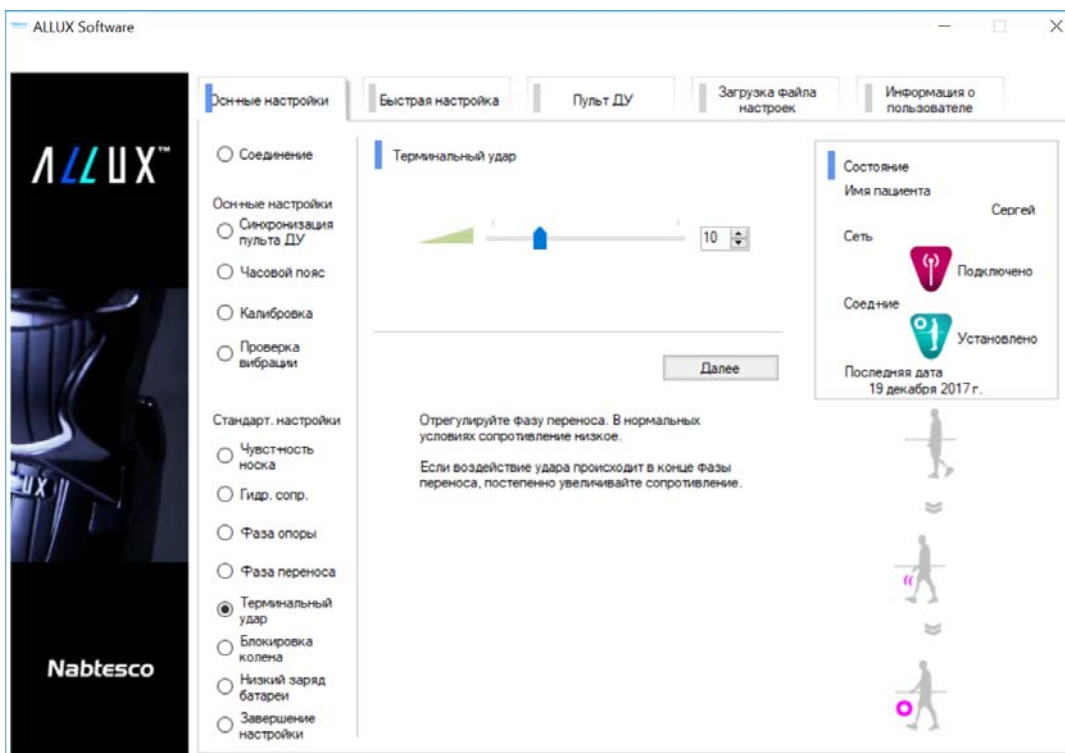
8. Если коленный модуль нестабилен в фазе опоры и происходит двойное замыкание, отрегулируйте его перемещением ползунка и нажмите кнопку «Далее». **ВНИМАНИЕ:** эту настройку рекомендуется пропустить, отрегулировав схему сборки юстировочными винтами.



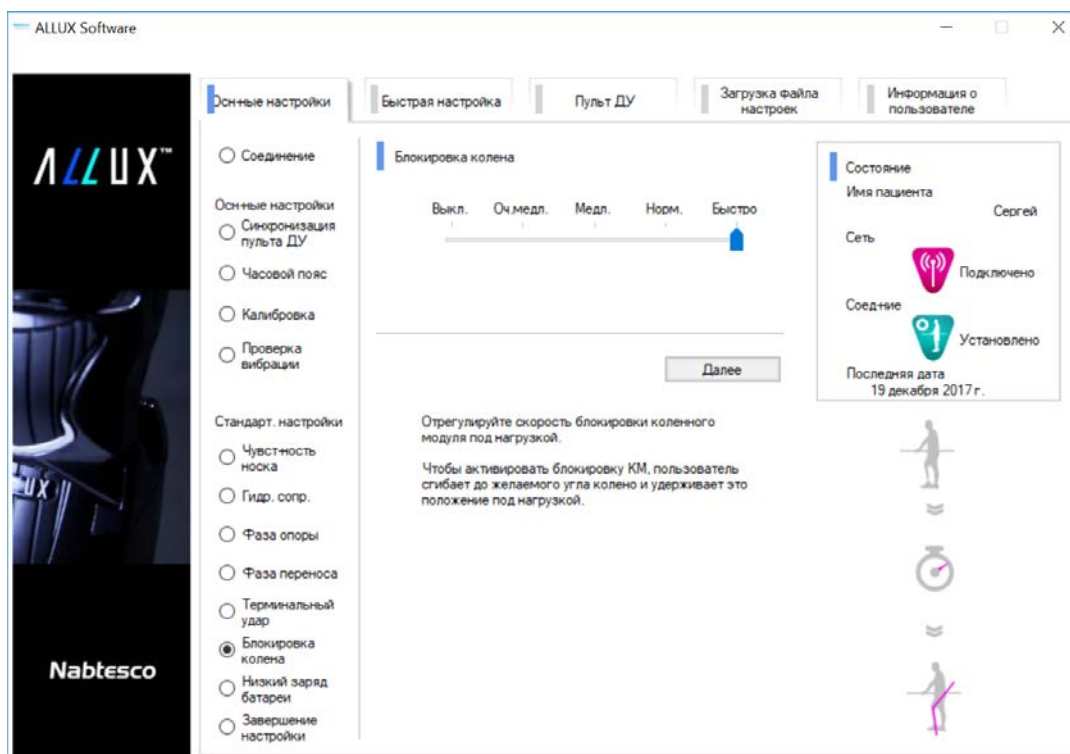
9. Для регулировки скорости ходьбы попросите пациента походить в среднем темпе, отрегулировав скорость выброса перемещением ползунка. Другие темпы для подстройки под скорость ходьбы микропроцессор коленного модуля вычислит сам. Нажмите кнопку «Далее».



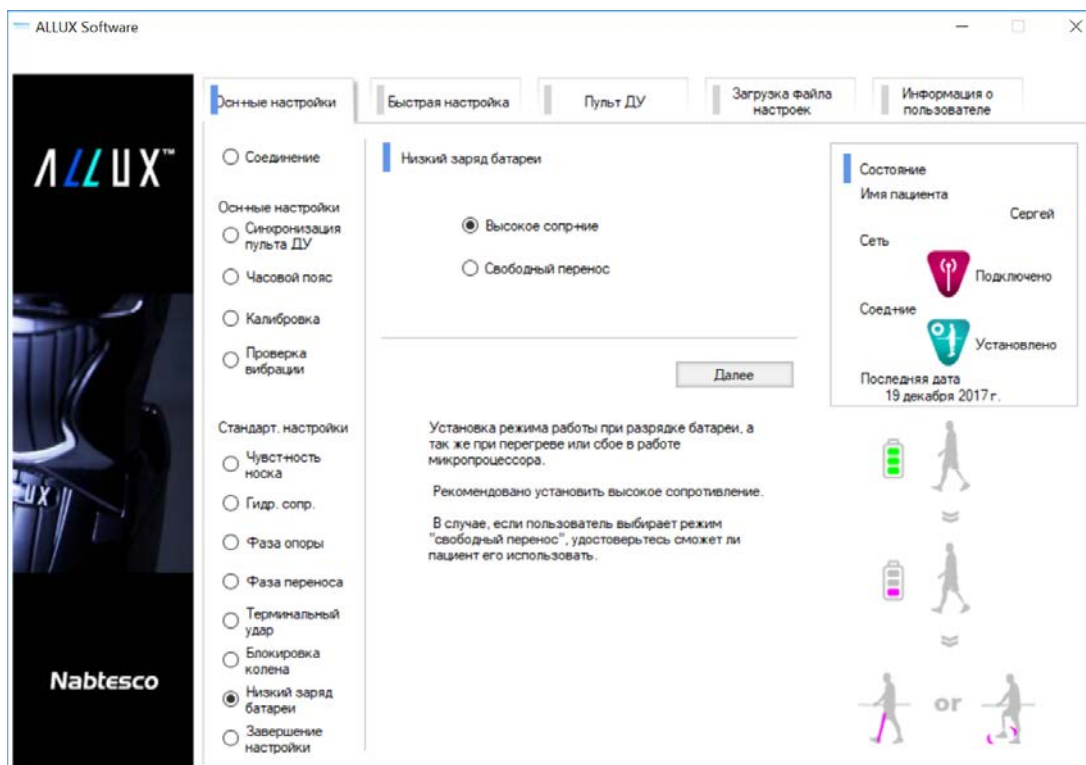
10. Если пациент чувствует удар при выбросе коленного модуля вперед, отрегулируйте плавность терминального удара перемещением ползунка. Нажмите кнопку «Далее».



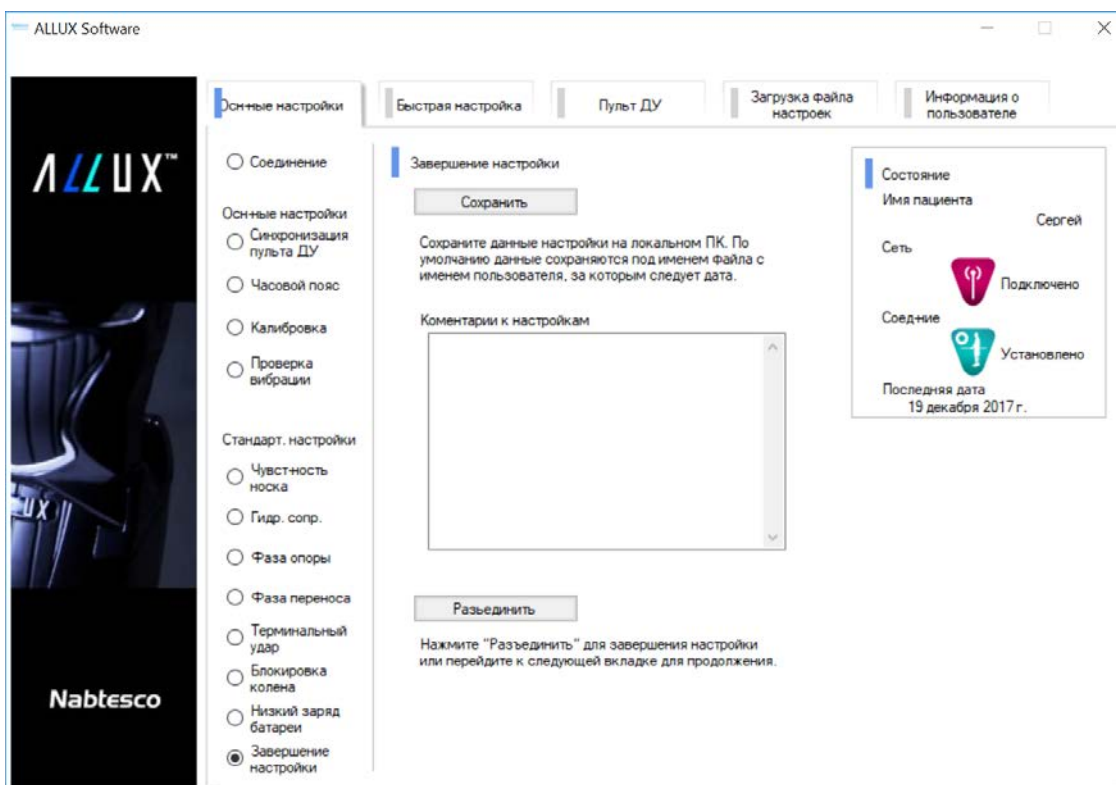
11. Коленный модуль можно заблокировать под нужным углом, приложив вес. Отрегулируйте скорость блокировки, исходя из опыта и уровня активности пользователя. Нажмите кнопку «Далее».



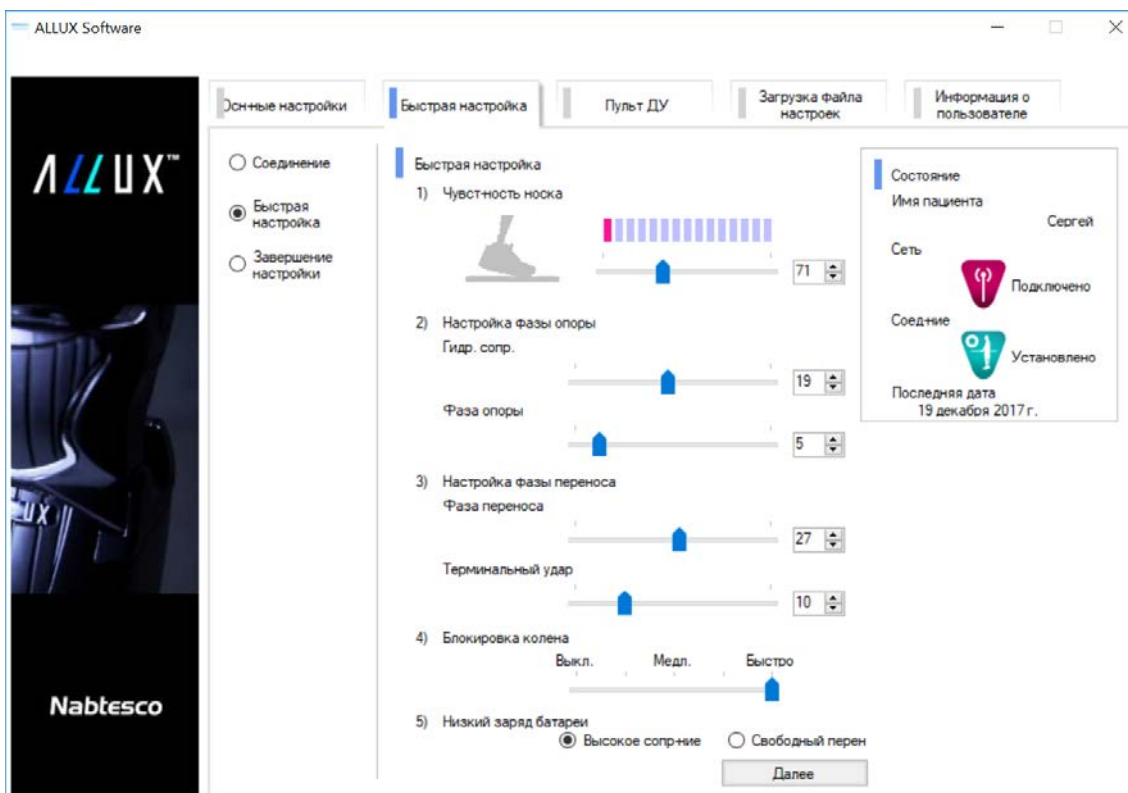
12. Выберите режим работы коленного модуля при полном разряде аккумулятора, исходя из уровня активности и опыта пользователя. Коленный модуль может работать в свободном переносе - как обычный четырехзвенный модуль, а также с высоким сопротивлением.



13. Сохраните файл с настройками пациента на компьютере для последующей перезаписи при необходимости. Закончите настройку, нажав кнопку «Разъединить» или перейдите к быстрым настройкам, кликнув по вкладке «Быстрая настройка».



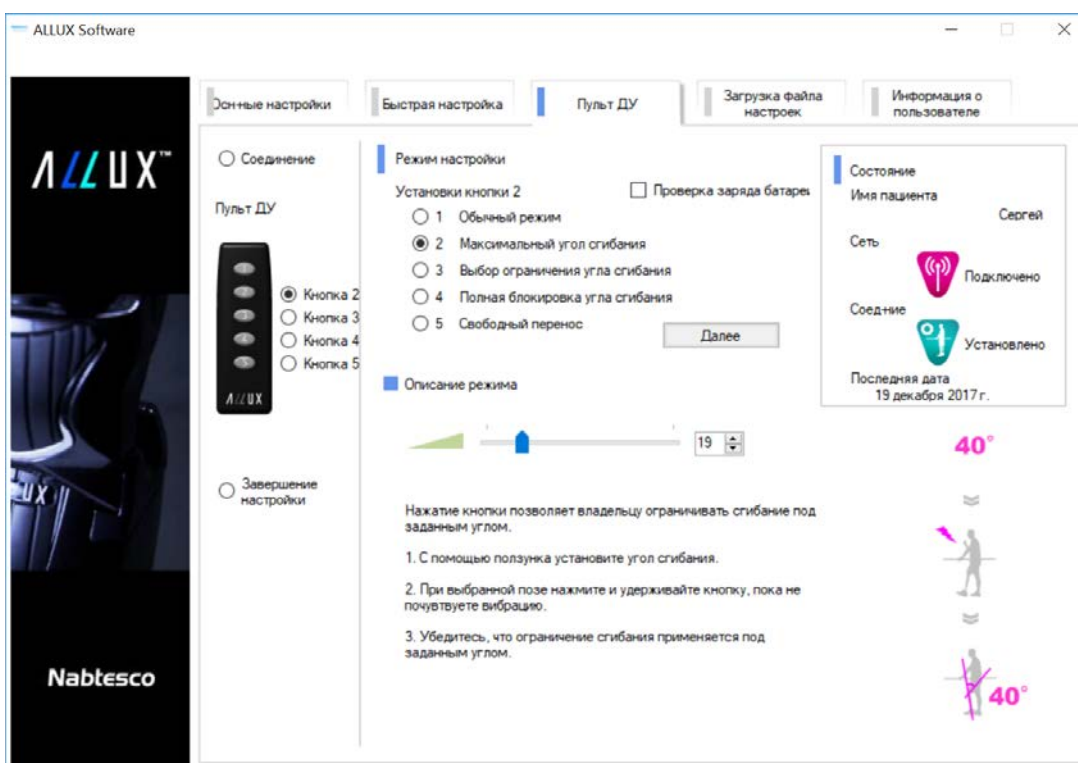
14. Во вкладке «Быстрая настройка» можно подстроить нужные параметры и при необходимости внести корректировки на одной странице, не переходя по отдельным вкладкам. Нажмите кнопку «Далее».



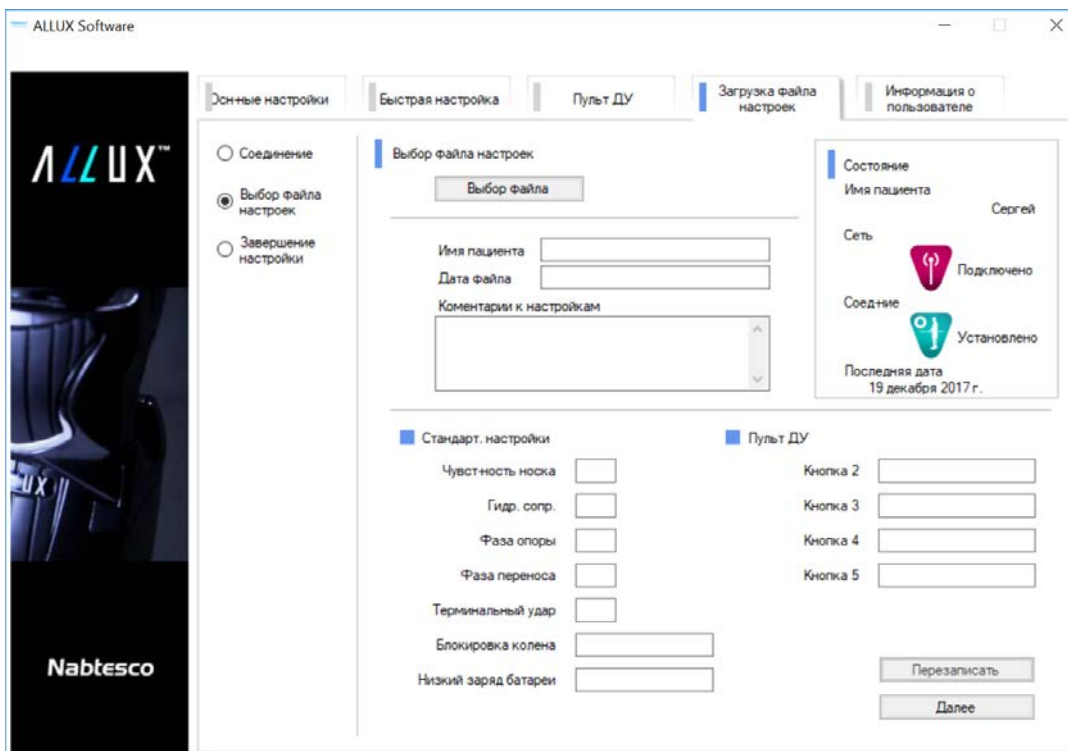
15. Во вкладке «Пульт ДУ» нужно запрограммировать кнопки пульта в соответствии с нижеприведенными режимами. Описание режимов можно прочитать в окне настройки программы. Так же можно задать любой из клавиш режим проверки уровня заряда батареи, установив галочку в графе «Проверка заряда батареи». Количество оставшихся шагов будет оповещаться вибрацией в соответствии с описанием в таблице ниже.

Примерное количество оставшихся шагов	Темп вибросигнала
Около 30,000 шагов	4 вибросигнала по 1 секунде
Около 20,000 шагов	3 вибросигнала по 1 секунде
Около 10,000 шагов	2 вибросигнала по 1 секунде
Батарея скоро разрядится, зарядите коленный модуль или подключите дополнительный источник питания	8 коротких сигналов по 0,5 секунды

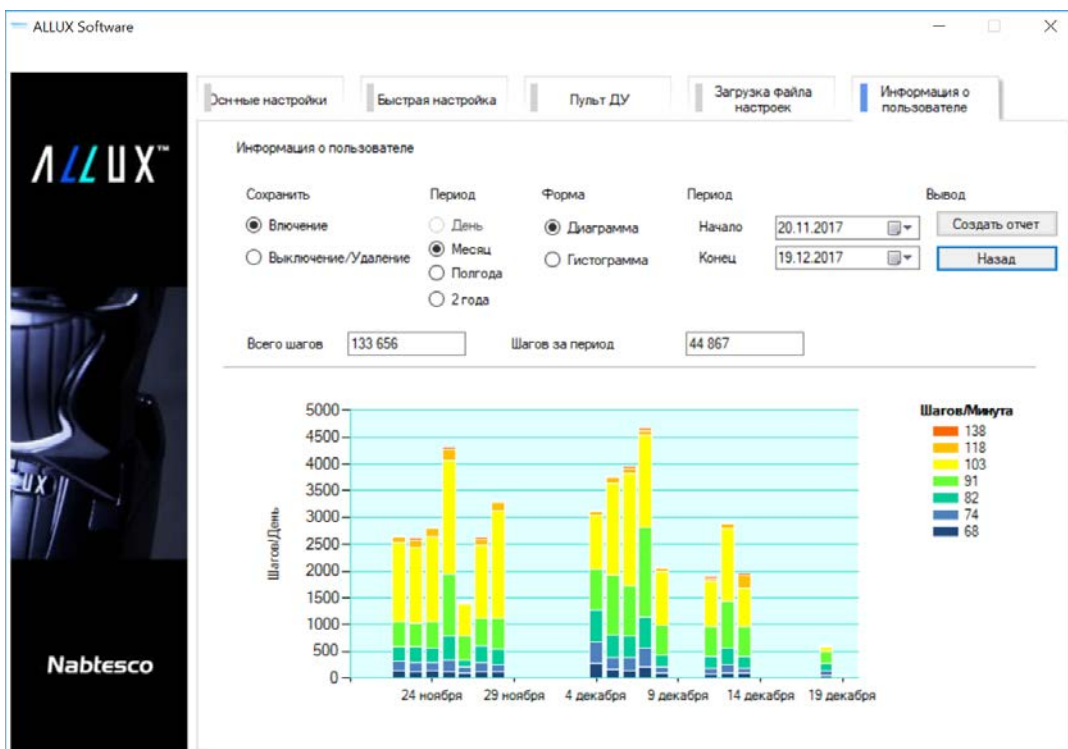
После этого нажмите «Завершение настройки» для выхода или кнопку «Далее» для продолжения.



16. Во вкладке «Загрузка файла настроек» можно загрузить сохраненные ранее настройки пациента. Например, при замене коленного модуля на аналогичный при повторном протезировании. После этого нажмите «Завершение настройки» для выхода или кнопку «Далее» для продолжения.



17. Во вкладке «Информация о пользователе» можно узнать данные о количестве пройденных шагов за определенный период, задав нужные временные рамки.



При возникновении любых вопросов и необходимости уточнений обратитесь к нам по бесплатному номеру для всех регионов России 8-800-555-18-25

Спасибо за внимание!



АНТАРЕС

Эксклюзивный дистрибьютер в России