

FlexiSoft

ООО «Флексисофт»

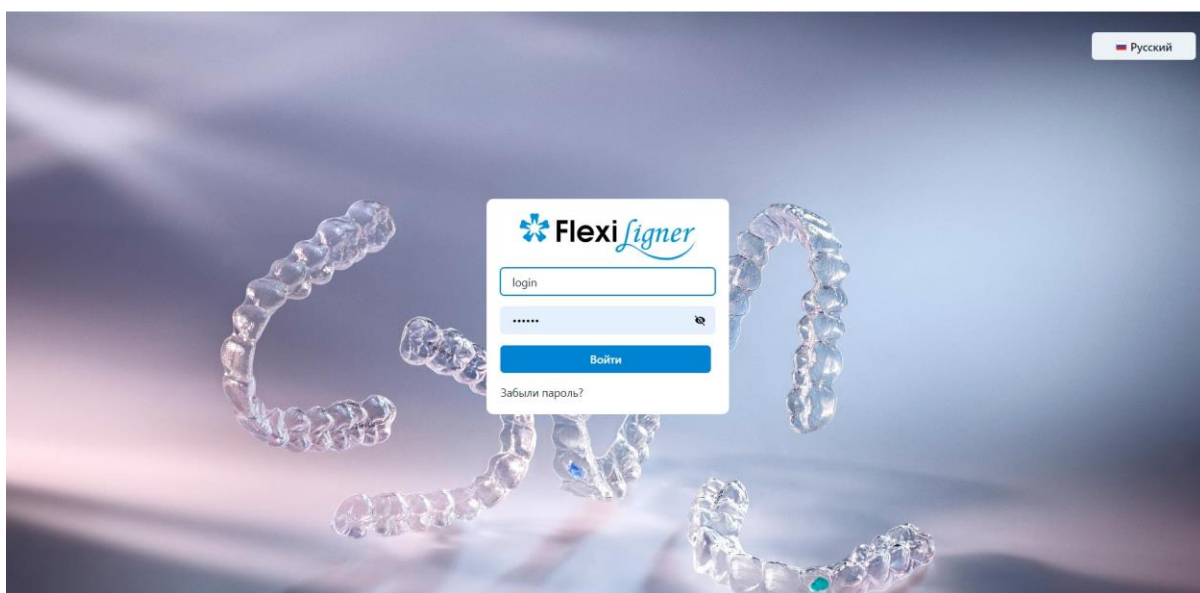
**Информация для эксплуатации
комплекса «MicroMove»**

Информация для эксплуатации комплекса «MicroMove»

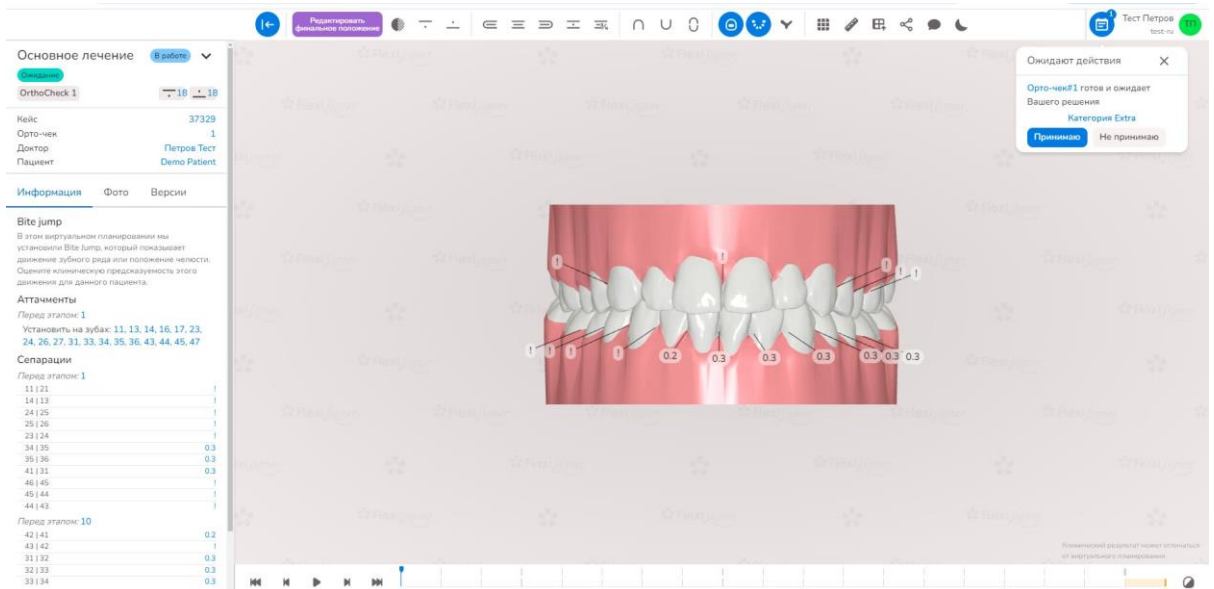
После установки программно-производственного комплекса «MicroMove» согласно Инструкции по установке (см документ Инструкция по установке экземпляра программного обеспечения, предоставленного для проведения экспертной проверки.docx) необходимо проверить работоспособность комплекса.

Далее на скриншотах представлена тестовая среда комплекса «MicroMove» который развернут на облачных мощностях компании ООО «Флексисофт». Программный комплекс, установленный на иные мощности будет иметь другие доменные имена.

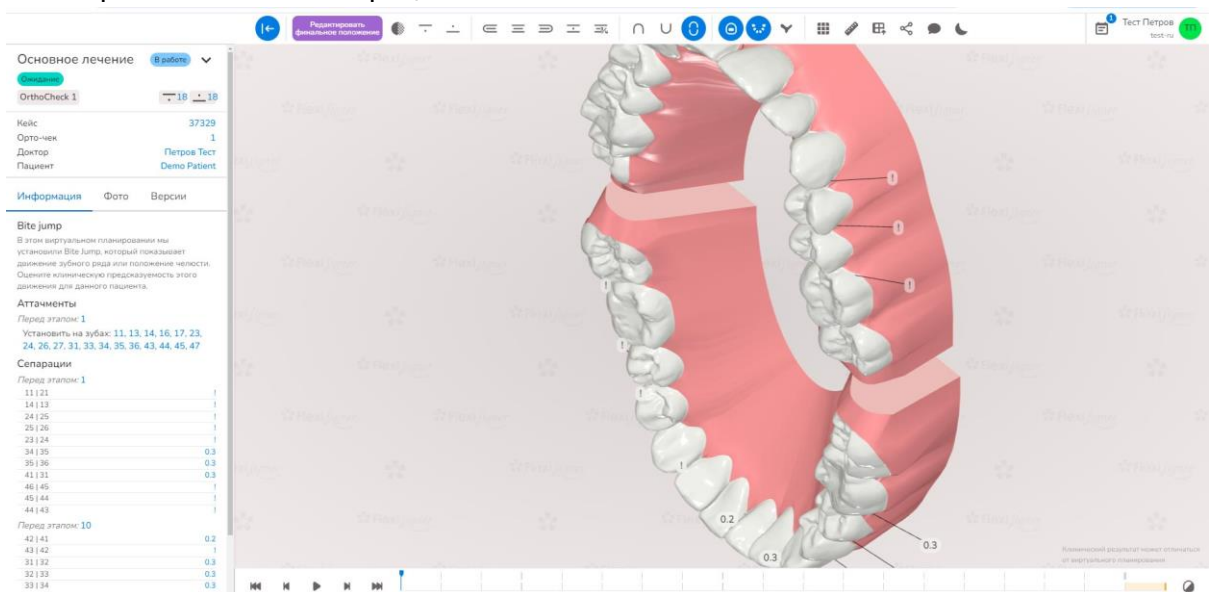
- 1) Открыть браузер и в адресной строке ввести <http://account.flexisoft.net>
- 2) В форме авторизации ввести ваш логин и пароль в системе и нажмите кнопку «Войти»



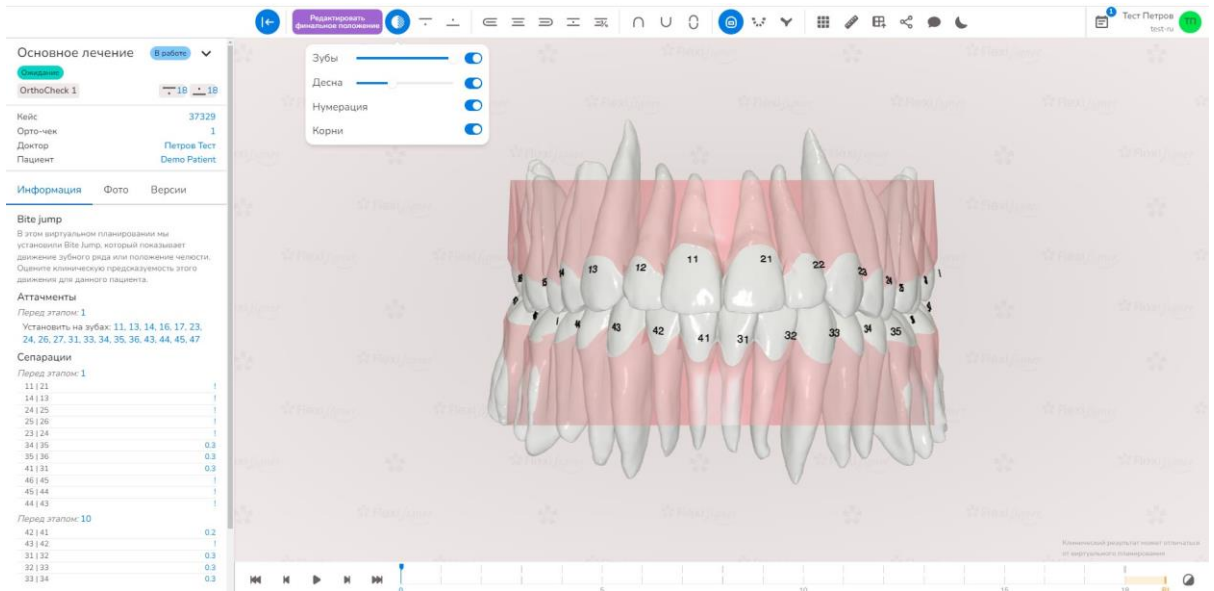
- 3) После успешной авторизации в системе вы можете переходить по прямым ссылкам в орто компонент «MicroMove». В адресной строке браузера ввести <http://micromove.flexisoft.net/?u=2397443643#/viewer/2438/1>
- 4) Инструмент работы с орто-чеками для планирования ортодонтического лечения. Нажав на кнопку «Принять», вы отправляете утвержденный план лечения в производство



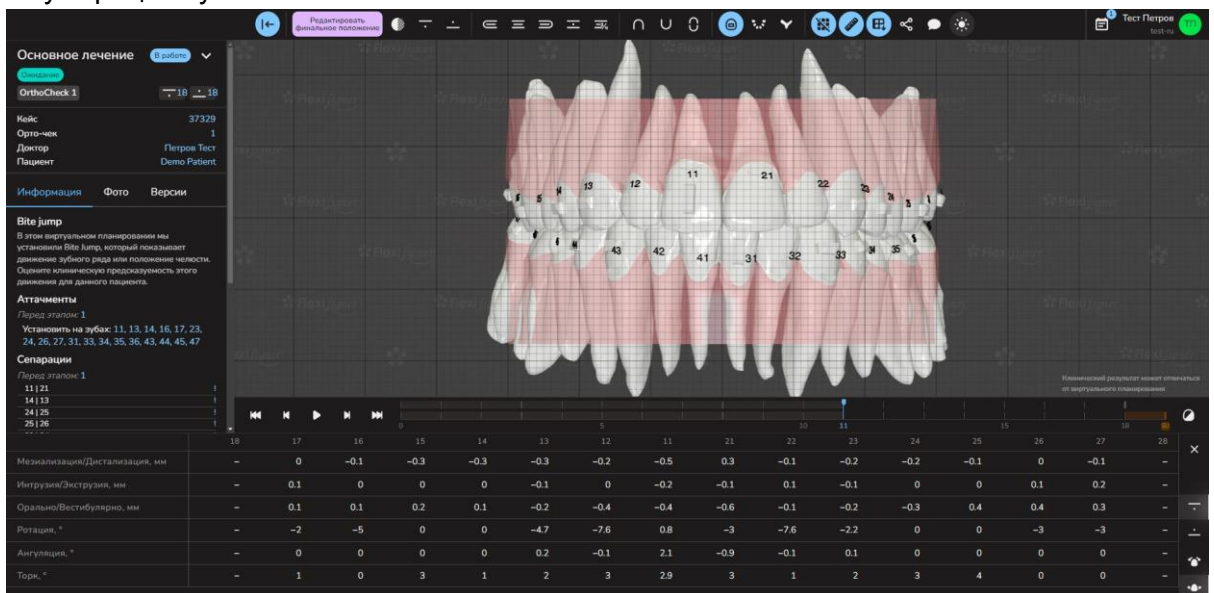
- 5) Удобные повороты модели для просмотра пользователем 3D сцены. Активирован «Режим сепарации»



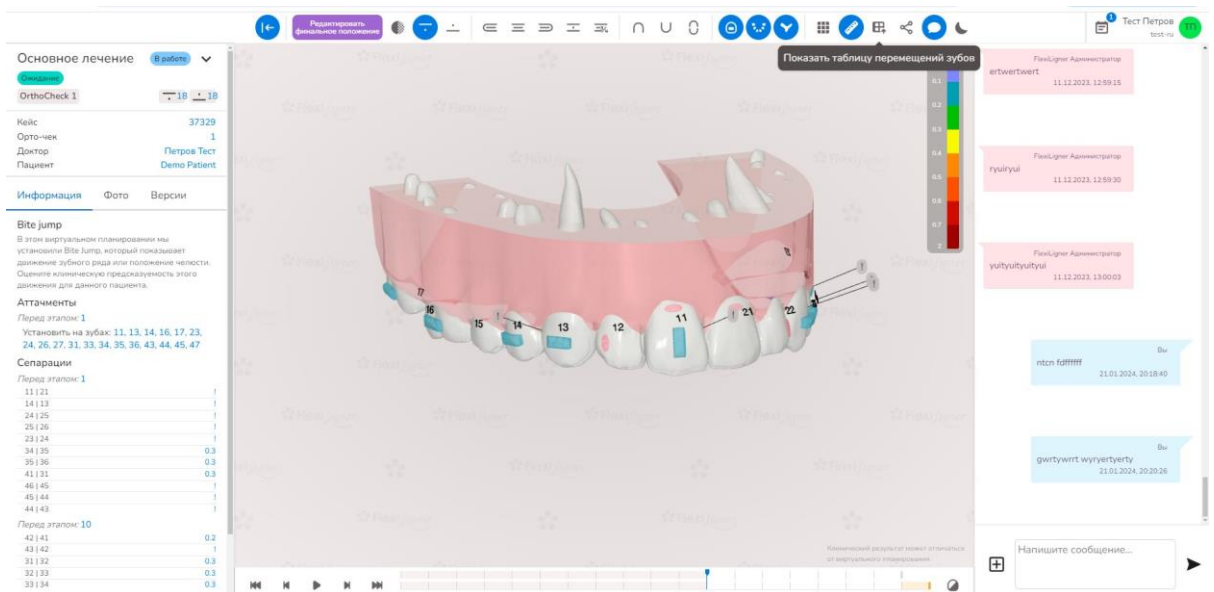
- 6) При необходимости можно отдельно изменять прозрачность объектов на 3D сцене: зубов, десны и корней. В этом меню можно активировать режим отображения «Нумерации зубов»



- 7) Включены режимы «Темная тема», режим отображения «Таблицы перемещений зубов», режим отображения «Сетка», а также режим отображения «Нумерации зубов»



- 8) Включен режим «Полного отображения элементов», режим отображения «Верхней челюсти». Активирован модуль «Чат» для общения с «Клиентской службой поддержки»



9) Работа с инструментом в режиме «Сплит режим» для синхронного просмотра фотографии и соответствующий ей 3D модели

