

Лабораторная информационная система

«Акросс-Клиническая Лаборатория»

**Модуль учета реагентов.**

**Версия 2.01**

Инструкция развертки

Москва, 2024 г.

## **Аннотация**

Настоящий документ является описанием разворачивания ПО «Акросс - Клиническая лаборатория (АКЛ). Модуль учета реагентов. Версия 2.01. Инструкция развертки» и содержит инструкцию по установке.

## **Оглавление**

Аннотация .....	1
Оглавление .....	2
1. Требования к запуску .....	3
2. Запуск ПО .....	3

# 1. Требования к запуску

Требования аппаратной части:

- аналитик осуществляет сбор и анализ функциональных и системных требований к программному обеспечению и ограничений;
- выделение основной памяти – 25 Гб для запуска (образ виртуального жесткого диска)
- выделение ОЗУ – 4 Гб для демо режима
- выделение процессоров – достаточно 1 процессора для старта

Требования к программной части:

- Настройка виртуальной машины проводилась на Hyper-Visor v10 (подготовка проводилась на 10 версии ПО).

## 2. Запуск ПО

1. Скачать дистрибутив с адреса <https://disk.yandex.ru/d/7BTqimH0d19GPQ>
2. Настраиваем конфигурацию виртуальной машины и запускаем
3. В системе настроен автологон (в случае повторного входа используйте учетную запись – administrator, пароль - Ad5891473)
4. Запускаем исполняемый файл из панели быстрого запуска «1С».
5. Открывается каталог информационных баз, выбираем базу Акросс Клиническая Лаборатория
6. В выпадающем списке выбираем одного из пользователей: AdminUser User. В результате должно появиться окно входа в систему. Рис. 1

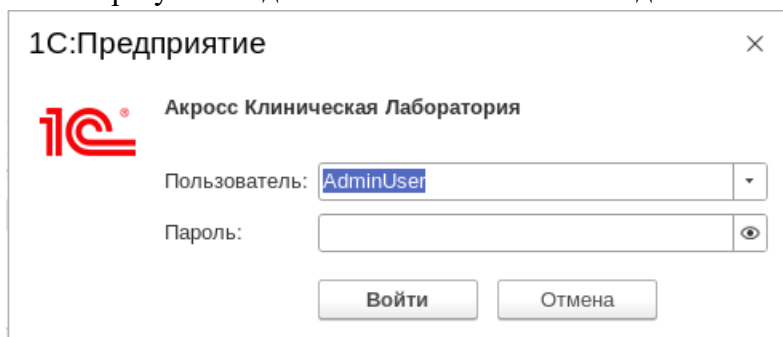


Рис.1 – Аутентификация пользователя

7. Для аутентификации вы используете следующие данные:

№ п/п	Логин	Пользователь	Пароль
1	AdminUser	Администратор системы	Au111

2	User	Лаборант/Регистратор	Us111
---	------	----------------------	-------

8. Далее использовать инструкцию пользователя и администратора в зависимости от целей.

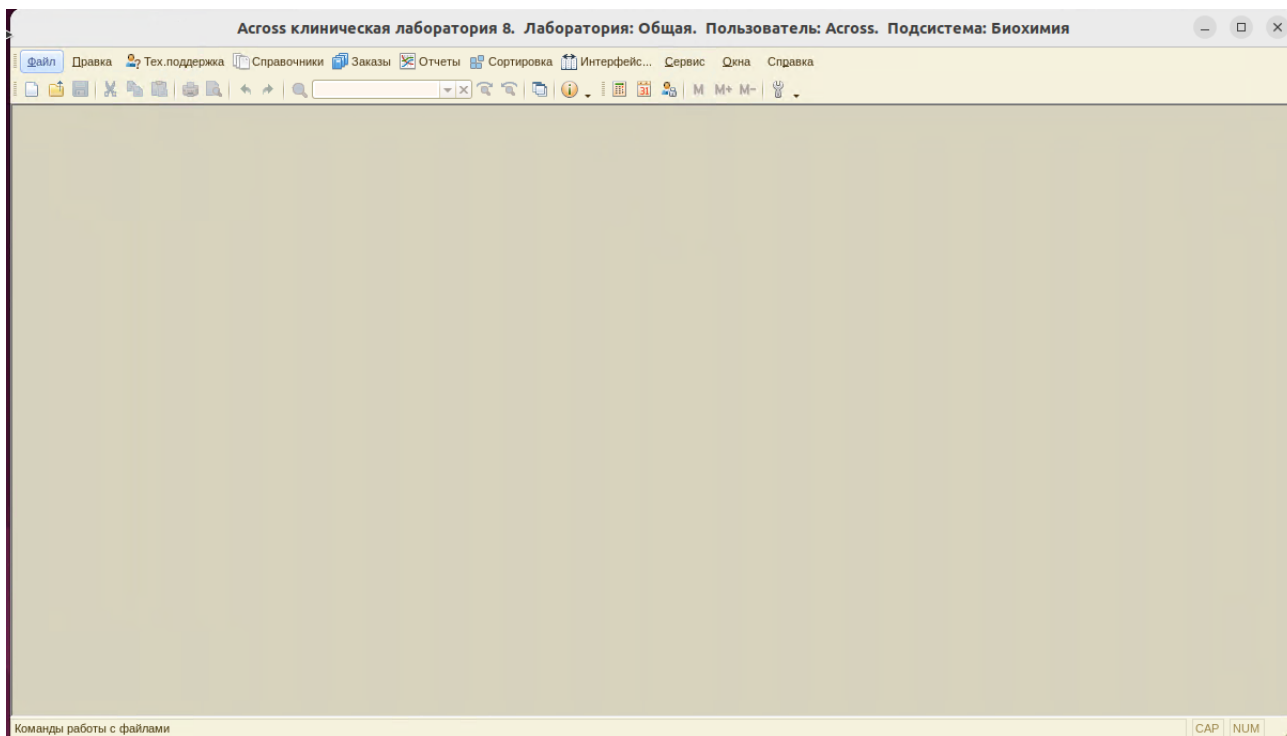


Рисунок 2 – начало работы (может отличаться в зависимости от выбора интерфейса)