



Руководство по активации, выпуску, распространению и управлению доступами к программе MislalabMedAI

Введение

Программное обеспечение MislalabMedAI, версия 2.0, выпущенная 03 марта 2024 года, предназначено для автоматизации обработки и анализа медицинских данных. MislalabMedAI поставляется в коробочной версии (в виде образа для Docker) и предусматривает возможность работы без постоянного подключения к Интернету, что делает его оптимальным решением для соблюдения закона о персональных данных, при наличии ограничения на доступ к сети Интернет в медицинских учреждениях, а также позволяет стабильно работать на различных платформах

Механизмы активации Программы

После заключения лицензионного соглашения Дистрибутив программного обеспечения MislalabMedAI и токен передаются Заказчику на физическом носителе или через защищённую предварительную загрузку, что автоматически предоставляет право на использование программы. Предоставление дистрибутива и токена служит подтверждением лицензии, устраняя необходимость ввода лицензионного ключа пользователем. Активация Программы происходит автоматически при установке, без требования дополнительных действий со стороны пользователя.

В случае необходимости восстановления доступа к программе:

- Пользователи могут обратиться в службу поддержки по электронной почте info@mislalab.ru, указав данные учётной записи для подтверждения права на использование программы.
- Служба поддержки проводит верификацию данных пользователя. При успешной проверке пользователю предоставляется доступ к загрузке дистрибутива программы для повторной установки без необходимости активации лицензионным ключом.
- Инструкции по повторной установке и доступу к программе отправляются пользователю по электронной почте.



Этот механизм активации обеспечивает удобство и безопасность использования программного обеспечения MislabMedAI, гарантируя соблюдение условий договора и защиту прав разработчиков.

Процедуры установки

Независимо от выбранного метода распространения, процедура установки программного обеспечения включает в себя следующие шаги:

- **Подготовка инфраструктуры:** перед установкой проводится проверка соответствия технических требований клиента необходимым для работы MislabMedAI, включая аппаратные и программные требования.
- **Установка Программы:** процесс установки может включать распаковку архива с программой, запуск установочного файла и следование инструкциям мастера установки, которые подробно описаны в сопроводительной документации.
- **Настройка программного обеспечения:** на этом этапе производится конфигурация MislabMedAI согласно специфическим требованиям клиента и интеграция с существующей информационной системой клиники или облачной инфраструктурой.
- **Тестирование:** после установки проводится тестирование программного продукта для проверки его корректной работы в условиях клиента, включая проверку функциональности и производительности.
- **Обучение персонала:** при необходимости проводятся тренинги и семинары для персонала клиента, чтобы обеспечить эффективное использование всех функций MislabMedAI.

Соблюдение требований к хранению и обработке персональных данных

Важной частью процесса распространения является обеспечение соответствия требованиям законодательства по хранению и обработке персональных данных. MislabMedAI строго следует всем нормативным требованиям, применяя меры защиты информации, включая шифрование данных, контроль доступа и регулярные аудиты безопасности.



Мониторинг использования программы

Включает ведение журнала доступа и активности пользователей для обеспечения прозрачности использования программного продукта.

Система обновлений Программы

MislalabMedAI обеспечивает пользователей актуальной версией продукта с последними функциями и исправлениями. Заказчик получает обновление Программы в виде образа для системы виртуализации Docker. Обновление Программы ничем не отличается от его первичной установки. Заказчик останавливает предыдущую версию Программы и запускает новую. Программа не собирает и не сохраняет никаких данных Заказчика.

Технические требования к аппаратной части

Для корректной работы MislalabMedAI требуется компьютер с процессором Intel(R) Core(TM) i7-7700HQ CPU 2.80GHz (или совместимый) и оперативной памятью 32 Гб.

Меры безопасности

MislalabMedAI применяет многоуровневые меры безопасности, включая шифрование данных и двухфакторную аутентификацию для защиты персональных данных (для соблюдения требований ФЗ №152-ФЗ "О персональных данных"). Регулярные аудиты безопасности и обучение сотрудников обеспечивают высокий уровень защиты информации и данных пользователей.