

Руководство для продаж и пресейла

Med Doctor Assignment Service. Версия документации: 2026-04-29.

Содержание

Руководство для продаж и пресейла

1. Что делает сервис
2. Бизнес-проблема
3. Ценность решения
4. Где сервис находится в контуре
5. Основные режимы работы
6. Что можно показать на демонстрации
7. Важные ограничения, о которых стоит говорить честно
8. Предпосылки для пилота
9. Ожидаемые результаты пилота
10. Ответы на типовые вопросы заказчика
11. Материалы для передачи заказчику
12. Краткое позиционирование

1. Что делает сервис

Med Doctor Assignment Service автоматизирует участок работы медицинской электронной очереди, где визит попадает в очередь «Врач не назначен». Когда врач входит на рабочее место и получает рабочий профиль, сервис определяет, какую следующую услугу нужно выполнить, и переводит визит в подходящую очередь.

Проще: сервис помогает связать пациента, ожидающего назначения, с фактически вошедшим врачом и правильной очередью, уменьшая ручные действия администратора и задержки между этапами обслуживания.

2. Бизнес-проблема

В типовом процессе автономных медицинских осмотров визит может проходить несколько услуг. После очередного этапа он снова оказывается в состоянии, где конкретный врач еще не назначен. Без автоматизации возникают проблемы:

- оператору или администратору нужно вручную отслеживать такие визиты;
- врач уже вошел в систему, но визит не попадает к нему автоматически;
- пациент дольше ожидает следующего этапа;
- ошибки маршрутизации сложно разбирать без технических логов;
- разные отделения могут иметь разные id очередей, рабочих профилей и REST-контракты.

3. Ценность решения

Ценность	Как достигается
Быстрее перевод визита на следующий этап	сервис реагирует на посадку врача и/или polling.
Меньше ручных операций	визит переводится автоматически после проверок.
Безопасное внедрение	есть dry-run, ограничение отделений и поэтапный rollout.
Работа с разными конфигурациями Orchestra	REST-пути workflow вынесены в настройки.
Устойчивость к сбоям	при потере Orchestra сервис не падает, а повторяет подключение.
Интеграция с интеллектуальным выбором	med-robot может выбирать оптимальную очередь/услугу.
Диагностируемость	логи показывают врача, визит, trigger, выбранную услугу и результат.

4. Где сервис находится в контуре

Сервис не заменяет Orchestra и не хранит собственную медицинскую базу. Он работает как интеграционный помощник:

1. читает состояние Orchestra через REST;
2. получает события Orchestra о посадке врача;
3. при необходимости спрашивает med-robot об оптимальной очереди;
4. выполняет подтвержденные REST-операции Orchestra для назначения и перевода визита;
5. пишет логи для поддержки и внедрения.

5. Основные режимы работы

Режим	Для чего нужен
Только polling	надежный режим без зависимости от websocket-событий.
Websocket + polling	быстрый event-driven режим с резервным scheduled обходом.
Локальный выбор	выбор услуги по маршруту визита и рабочему профилю врача.
med-robot	внешний интеллектуальный выбор услуги/очереди.
Dry-run	демонстрация и проверка без изменения данных Orchestra.
Ограничение отделений	безопасный пилот на одном отделении.

6. Что можно показать на демонстрации

Безопасная демо-схема:

1. Включить `dry-run=true`.
2. Показать очередь «Врач не назначен» с тестовым визитом.
3. Посадить тестового врача на рабочее место.
4. Показать, что сервис видит событие посадки и рабочий профиль.
5. Показать в логах выбранную услугу и целевую очередь.
6. Включить `dry-run=false` только для одного тестового отделения и одного визита.
7. Показать, что визит ушел в ожидаемую очередь.

7. Важные ограничения, о которых стоит говорить честно

Ограничение	Комментарий
Требуется проверка REST-контрактов Orchestra	у разных инсталляций пути и payload могут отличаться.
Нужны корректные id очередей и entry point	особенно важен <code>source entry point id</code> для transfer.
Первый запуск только в dry-run	это часть безопасного внедрения.
med-robot опционален	без него сервис может работать по локальной логике.
Websocket не единственный механизм	при проблемах событий остается polling fallback.
Production rollout поэтапный	сначала одно тестовое отделение, затем расширение.

8. Предпосылки для пилота

Для пилота нужны:

- тестовый стенд Orchestra 6;
- сервисная учетная запись с нужными правами;
- хотя бы одно тестовое отделение;
- известная очередь «Врач не назначен»;
- тестовый врач, рабочий профиль и точка обслуживания;
- тестовые визиты;
- доступ к логам;
- med-robot, если демонстрируется внешний выбор.

9. Ожидаемые результаты пилота

Пилот успешен, если:

- сервис стабильно стартует и подключается к Orchestra;
- видит тестовое отделение и очередь;
- корректно определяет врача по событиям или polling-контексту;
- в dry-run показывает ожидаемое решение;
- в ограниченном real-run переводит тестовый визит;
- ошибки понятны техподдержке по логам;
- есть согласованный план расширения на другие отделения.

10. Ответы на типовые вопросы заказчика

Сервис меняет данные в Orchestra? Да, но только когда `dry-run=false`. На тестовом и первом этапе внедрения используется `dry-run=true`, поэтому сервис только пишет планируемые действия в лог.

Можно ли внедрять без med-robot? Да. Сервис поддерживает локальный выбор по рабочему профилю врача и маршруту визита.

Что будет, если Orchestra временно недоступна? Сервис не должен аварийно завершаться. Он пишет проблему в лог и повторяет подключение/refresh.

Что будет, если websocket не работает? Можно использовать polling-режим. В смешанном режиме polling служит страховкой от потерянных событий.

Можно ли включить только одно отделение? Да. Для этого используется `allowed-branches` и `branches-for-cache`.

Как контролируется риск массовых ошибок? Есть `dry-run`, `max-visits-per-cycle`, `allowed-branches`, `recheck` перед transfer и остановка цикла после первого 403/контекстной ошибки.

11. Материалы для передачи заказчику

Документ	Для кого
README.md	технический обзор решения.
docs/TEST_STAND_SETUP.md	внедренец, тестировщик, поддержка.
docs/roles/IMPLEMENTATION_GUIDE.md	внедренец.
docs/roles/SUPPORT_GUIDE.md	техподдержка.
docs/roles/TESTER_GUIDE.md	тестировщик.
docs/roles/DEVELOPER_GUIDE.md	разработчик.
CONFIGURATION_REFERENCE.md	внедренец и DevOps.
OPERATION_MODES.md	архитектор/внедренец.

12. Краткое позиционирование

Med Doctor Assignment Service - это безопасный интеграционный сервис для автоматизации назначения визитов из очереди «Врач не назначен» в Orchestra 6. Он снижает ручную нагрузку, ускоряет прохождение маршрута пациента, поддерживает поэтапное внедрение и может работать как с локальной логикой выбора, так и с med-robot.