

Квизариум (MedDigital) — Полный гайд по платформе

Версия: 2.0

Дата: Февраль 2026

Разработчик: MedDigital

Содержание

1. Обзор платформы
2. Модули платформы
 - Quiz Engine — Движок тестирования
 - Research Insights — Маркетинговые исследования
 - Surveys — Опросы
 - Live Events — Интерактивные мероприятия
 - MIA — AI-ассистент
3. Административные функции
4. Интеграции
5. PWA и офлайн-режим
6. Тарифы и лимиты






Обзор платформы

Квизариум — это B2B SaaS-платформа для фармацевтических компаний, медицинских организаций и healthcare-бизнеса.

Ключевые особенности:

Характеристика	Описание
Мультиотенантность	Каждая компания работает в изолированном пространстве
PWA	Работает офлайн, устанавливается как приложение
AI-powered	Генерация вопросов, анализ результатов, чат-ассистент
Модульность	Подключайте только нужные модули через промокоды

Целевая аудитория:

-  **Фармкомпании** — обучение медицинских представителей, маркетинговые исследования
-  **Клиники и медцентры** — аттестация персонала, сбор обратной связи
-  **Стоматологические сети** — стандартизация знаний
-  **Ветеринарные клиники** — обучение и сертификация
-  **Медоборудование** — тренинги по продукции

Модули платформы

Quiz Engine

Назначение: Создание и проведение тестов с автоматической проверкой.

Возможности:

1. Создание тестов

Дашборд → Мои наборы вопросов → Создать набор

- **Ручное создание** — добавление вопросов по одному
- **Импорт из файлов** — загрузка .docx, .txt, .pdf
- **AI-генерация** — автоматическое создание вопросов из текста

2. Типы вопросов

Тип	Описание	Пример
Одиночный выбор	Один правильный ответ	“Какой препарат...?”
Множественный выбор	Несколько правильных	“Выберите все показания...”
С изображениями	Визуальные вопросы	Рентгеновские снимки

3. Режимы сбора данных

 **Важно для compliance!**

Режим	Что собирается	Когда использовать
full	ФИО, email, телефон	Внутреннее обучение сотрудников
minimal	Инициалы, город	Маркетинговые исследования
anonymus	Ничего	Конфиденциальные опросы, NPS

Настройка:

Мои наборы вопросов → Редактировать → Сбор данных

4. AI-генерация вопросов

Дашборд → AI-Генератор

Как работает:

1. Загрузите документ (инструкция, статья, презентация)
2. Укажите количество вопросов и сложность
3. AI создаст вопросы с правильными ответами
4. Проверьте и отредактируйте
5. Сохраните в набор

Лимиты по тарифам:

- Trial: 5 генераций
- Starter: 15 генераций/месяц
- Professional: 50 генераций/месяц
- Enterprise: 200 генераций/месяц

5. Привязка опросов

К любому тесту можно привязать пост-опрос:

Мои наборы вопросов → Редактировать → Опрос после прохождения

После завершения теста участник увидит кнопку “Пройти опрос”.



Research Insights

Назначение: Превращение результатов тестов в маркетинговые инсайты.



Ключевая ценность: 15-минутный квиз на 200 врачей = данные, эквивалентные фокус-группе за \$15 000

Доступ:

Дашборд → Research Insights

Возможности:**1. Автоматический анализ**

Платформа автоматически выявляет:

Метрика	Что показывает
Knowledge Gaps	Где врачи ошибаются чаще всего
Misconceptions	Устойчивые заблуждения о препарате
Problem Questions	Вопросы с <50% правильных ответов
Distribution	Как распределились ответы

2. AI-анализ

Кнопка “ AI-анализ” генерирует:

- Глубокий анализ паттернов ответов
- Рекомендации для маркетинга
- Выявление барьеров к назначению
- Сравнение с конкурентами (если есть данные)

3. Сравнение когорт

Сценарий: Сравнить знания врачей ДО и ПОСЛЕ рекламной кампании.

Research Insights → Сравнение когорт → Выбрать периоды

Выходные данные:

- Изменение % правильных ответов
- Какие заблуждения удалось исправить
- Какие сообщения не дошли

4. Шаблоны исследовательских вопросов

В `lib/research-templates.ts` есть готовые шаблоны:

Шаблон	Назначение
Knowledge Gap Analysis	Выявление пробелов в знаниях
Hidden Preference	Скрытые предпочтения через кейсы
Barrier Detection	Барьеры к назначению
Projection Technique	“Коллега выбрал конкурента, почему?”
Message Penetration	Дошли ли ключевые сообщения
Competitor Choice	Почему выбирают конкурентов
NPS Scale	Готовность рекомендовать
Brand Association	Ассоциации с брендом

5. Экспорт данных

Research Insights → Экспорт

Форматы:

- **CSV** — для Excel/SPSS
- **JSON** — для интеграций
- **HTML Report** — готовый отчёт для презентации

Surveys — Опросы

Назначение: Сбор обратной связи и дополнительных данных.

Доступ:

Дашборд → Опросы

Типы вопросов:

Тип	Описание	Визуализация
single	Одиночный выбор	Radio buttons
multi	Множественный выбор	Checkboxes
text	Свободный текст	Textarea
slider	Шкала 0-100	Ползунок
ranking	Ранжирование	Drag & drop

Связь с тестами и событиями:

[Тест/Событие] → Редактировать → Опрос после прохождения → Выбрать опрос

Опрос появится автоматически после завершения теста/события.

Статистика опросов:

Опросы → [Опрос] → Статистика

- Количество ответов
- Распределение по вариантам
- AI-анализ открытых вопросов



Live Events — Интерактивные мероприятия

Назначение: Проведение квизов в реальном времени (стиль Kahoot).

Создание события:

Дашборд → Мероприятия → Создать

Параметры:

- Название и описание
- Набор вопросов
- Время на вопрос (секунды)
- Сбор персональных данных (да/нет)
- Пост-опрос (опционально)

Проведение:

1. **Получите PIN-код** события
2. **Участники заходят** на `/join` и вводят PIN
3. **Ведущий управляет** через панель `/live/[pin]/control`
4. **Вопросы появляются** синхронно у всех
5. **Лидерборд** обновляется в реальном времени

Результаты:

- **Экспорт CSV/JSON** — все ответы
- **Сертификаты** — автоматическая генерация
- **Статистика** — сложность вопросов, время ответа



MIA — MedDigital Intelligence Assistant

Назначение: AI-ассистент для поддержки пользователей.

Возможности:**1. Чат-интерфейс**

- Фиолетовая кнопка в правом нижнем углу
- Работает на всех страницах
- Сохраняет историю диалога

2. Автоматическая классификация

MIA автоматически определяет тип запроса:

Категория	Примеры
TECHNICAL_PROBLEM	“Не работает кнопка”, “Ошибка при входе”
FUNCTIONALITY	“Как создать тест?”, “Где статистика?”
DEMO_REQUEST	“Хочу демо”, “Покажите возможности”
GENERAL	Общие вопросы

3. Приоритизация

Приоритет	Триггеры
 CRITICAL	“Срочно”, “Не могу работать”
 HIGH	Технические проблемы
 MEDIUM	Вопросы по функционалу
 LOW	Общие вопросы

4. Создание тикетов

При необходимости MIA создаёт тикет:

MIA → “Создать тикет” → Тикет MIA-XXXXXX

Тикет автоматически отправляется в Telegram администраторам.

5. Административная панель

Дашборд → MIA Логи

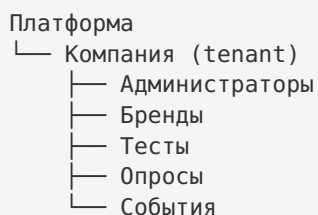
Возможности:

- Просмотр всех диалогов
 - Фильтрация по категории/приоритету
 - Отметка “Решено”
 - Статистика конверсии в тикеты
-

Административные функции

Мультитенантность

Структура:



Роли:

Роль	Права
<code>platform_admin</code>	Полный доступ ко всем компаниям
<code>company_admin</code>	Управление своей компанией

Промокоды и модули

Система модулей:

Модуль	Код	Описание
Квизы	<code>quizzes</code>	Базовый модуль тестирования
Live Events	<code>events</code>	Интерактивные мероприятия
Опросы	<code>surveys</code>	Система опросов
Аналитика	<code>analytics</code>	Расширенная статистика
AI-функции	<code>ai</code>	Генерация и анализ
MedAssistant	<code>assistant</code>	AI-ассистент
MedAcademy	<code>academy</code>	Обучающие курсы

Активация модулей:

Настройки компании → Подписка → Ввести промокод

Пример: Промокод `ЦАРЬ` активирует все модули.

Настройка интерфейса

Настройки компании → Интерфейс

Режим “Только подключённые модули”:

- Скрывает неактивные модули в дашборде
- Упрощает интерфейс для пользователей
- Фокусирует внимание на доступных функциях

Интеграции






Telegram Bot

Бот: @KashlikHelp_bot

Функции:

- Получение тикетов от MIA
- Уведомления о критических проблемах
- Статус заявок

Формат сообщений:

 Новый тикет: MIA-123456
 Категория: TECHNICAL_PROBLEM
 Приоритет: HIGH
 От: user@email.com
 Сообщение: Не могу войти в систему...

Email-уведомления

Типы уведомлений:

- Экспорт статистики
- Завершение тестов
- Системные алерты

PWA и офлайн-режим

Установка как приложение

iOS:

1. Откройте сайт в Safari
2. Нажмите “Поделиться”
3. “На экран Домой”

Android:

1. Откройте сайт в Chrome
2. Меню → “Установить приложение”

Офлайн-функции

Функция	Офлайн	Описание
Прохождение теста	✓	Ответы сохраняются локально
Синхронизация	✓	Автоматическая при восстановлении связи
Создание тестов	✗	Требует подключения
AI-функции	✗	Требует подключения

Индикатор офлайн-режима

При потере связи появляется жёлтая плашка:

 Вы офлайн. Данные сохраняются и отправятся при подключении.

Тарифы и лимиты

План	Цена	Пользователи	Участники	Тесты	AI-генерации	AI-анализы
Trial	0 ₽	2	50/мес	3	5	10
Starter	9 900 ₽/мес	5	500/мес	15	15	50
Professional	29 900 ₽/мес	15	2 000/мес	50	50	200
Enterprise	59 900 ₽/мес	50	10 000/мес	∞	200	∞

Дополнительные опции:

Опция	Цена	Описание
Одиночный Event	5 000 ₽	Разовое мероприятие
Пакет AI-анализов	3 000 ₽	+50 анализов
Доп. пользователь	1 500 ₽/мес	+1 аккаунт
Доп. бренд	5 000 ₽/мес	+1 бренд
Заморозка	2 000 ₽/мес	Сохранение данных без доступа

 **Поддержка**

- **MIA-ассистент:** Кнопка в правом нижнем углу
- **Telegram:** @KashlikHelp_bot
- **Email:** support@meddigital.ru