Акторы	Пользователь приложения, AI-агент анализа настроения/самочуствия
Предусловие	 Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении. Приложение имеет доступ к базе данных записей самочувствия. AI-агент обучен и готов к выдаче рекомендаций.
Ограничения	 Ввод данных о самочувствии возможен только один раз за календарные сутки. АІ-агент формирует персональные рекомендации только при наличии минимум трёх записей за последние 7 дней. В случае отсутствия интернет-соединения записи сохраняются локально и передаются при восстановлении связи.
Триггер	Пользователь инициирует процесс, открыв экран «Дневник настроения» и нажав кнопку «Ввести запись».
Основной сценарий	 Система отображает форму ввода данных с полями "Как дела?", "Симптомы", "Дополнительные заметки" Пользователь заполняет поля и подтверждает ввод. Система сохраняет запись в базе данных. АІ-агент инициирует анализ: сопоставляет новые данные с историей самочувствия пользователя. АІ-агент формирует набор персонализированных рекомендаций (например: «Рекомендуется увеличить продолжительность сна на 1 час», «Добавьте 20 минут прогулки на свежем воздухе»). Система отображает рекомендации в структурированном виде на отдельном экране Пользователь просматривает рекомендации.
Альтернативный сценарий	Недостаточно данных для персонального анализа 4а. АІ-агент фиксирует, что менее трёх записей за последние 7 дней. Система уведомляет пользователя: «Для точных рекомендаций введите данные минимум 3 дня подряд» Отображается общий совет (например: «Соблюдайте регулярный сон»). Переход к шагу 7 основного сценария.
Исключительный сценарий	Ошибка сохранения данных Зb.Система фиксирует сбой (например, отсутствие сети или ошибка сервера) Отображает уведомление: «Не удалось сохранить запись. Запись будет сохранена локально и передана при

	восстановлении соединения Результат: - Данные о самочувствии сохранены локально
Критерий успеха:	 Данные о самочувствии сохранены. Пользователь получил рекомендации либо уведомление о недостаточности данных.
	недостаточности данных.