

| Шаг | Взаимодействие | Описание |
|-----|--|--|
| 1 | Пользователь → Мобильное приложение | Пользователь нажимает кнопку "Добавить прием пищи". |
| 2 | Мобильное приложение → Сервер | Отправляется запрос POST /add-meal с данными о приеме пищи: дата, время, тип. |
| 3 | Сервер → База данных | Вставка новой записи в таблицу meal . |
| 4 | База данных → Сервер | База данных возвращает meal_id , идентификатор созданного приема пищи. |
| 5 | Пользователь → Мобильное приложение | Пользователь запрашивает список доступных продуктов. |
| 6 | Мобильное приложение → Сервер | Отправляется запрос GET /products для получения списка продуктов. |
| 7 | Сервер → База данных | Выполняется запрос SELECT для извлечения списка продуктов из базы данных. |
| 8 | База данных → Сервер | Возвращается список продуктов. |
| 9 | Сервер → Мобильное приложение | Сервер отправляет JSON с данными продуктов. |
| 10 | Мобильное приложение → Пользователь | Отображается список продуктов. |
| 11 | Пользователь → Мобильное приложение | Пользователь выбирает продукт для приема пищи и указывает его количество. |
| 12 | Мобильное приложение → Сервер | Отправляется запрос POST /add-meal-item c meal_id, идентификатором продукта и количеством. |
| 13 | Сервер → База данных | Вставка новой записи в таблицу meal_items . |
| 14 | База данных → Сервер | База данных подтверждает успешное добавление продукта к приему пищи. |
| 15 | Сервер → База данных | Запрос на обновление аналитики для пересчета данных. |
| 16 | База данных → База данных | Выполняется пересчет суммарных калорий, белков, жиров и углеводов для пользователя. |
| 17 | База данных → Сервер | Возвращается подтверждение успешного обновления аналитики. |
| 18 | Сервер → Мобильное приложение | Сервер отправляет ответ об успешном добавлении продукта и обновлении аналитики. |
| 19 | Мобильное приложение → Пользователь | Пользователь видит уведомление: "Прием пищи добавлен, аналитика обновлена". |