

Следование смоделированным шагам на МК во время рабочего дня

Интерфейс мобильного клиента реализован по принципу поэтапного выполнения мобильным сотрудником ранее заданных бизнес-администратором шагов. Шаги группируются по этапам.

Мобильный сотрудник осуществляет визиты в рамках рабочего дня, следуя заданной бизнес-администратором последовательности шагов.

Этапы и Шаги

Этап – систематизированная последовательность действий мобильного сотрудника, позволяющая достичь максимального эффекта при посещении торговой точки и работе на маршруте.

Подготовка	мобильный сотрудник выполняет ряд шагов, необходимых для подготовки выезда на маршрут
Маршрут	мобильный сотрудник имеет возможность провести обзор всех торговых точек, которые ему необходимо посетить в рамках маршрута за сегодняшний день, а также выбрать торговую точку для начала визита.
Визит	мобильный сотрудник выполняет необходимые шаги в рамках визита в торговую точку.
Итоги	мобильный сотрудник имеет возможность осуществить обзор итогов по маршруту, а также отправить собранные данные на сервер.

Все этапы являются обязательными для прохождения и их последовательность не может быть изменена.

В свою очередь этапы состоят из определённого набора шагов, на каждом из которых выполняется тот или иной бизнес-процесс.

Шаги - действия мобильного сотрудника, которые должны быть выполнены в рамках этапа. Разные шаги могут быть доступны как для всех, так и только для отдельных этапов.

*То есть мобильный сотрудник не может пропустить этап **Подготовка**, а на этапе **Маршрут** пропустить шаг **GPS позиционирование**.*

Шаги назначаются бизнес-администратором на группу пользователей с привязкой к роли в системе.

Таким образом бизнес-администратор определяет сценарии работы мобильных сотрудников с торговой точкой - включает «нужные» и исключает «ненужные» действия при её посещении.

Один и тот же шаг, если это необходимо, может находиться в нескольких этапах.

Текущий этап в строке этапов выделен подчёркиванием.

ПОДГОТОВКА

МАРШРУТ

ИТОГИ


Если пользователь вышел из приложения без завершения этапа, после следующего входа будет открыт именно этот этап.

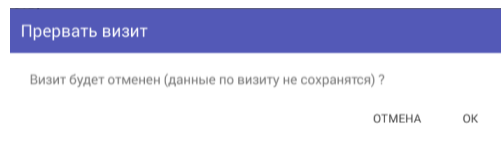
Запуск, завершение и прерывание этапа

Открытие этапа **Подготовка к маршруту** происходит по тапу на его названии в строке этапов. Далее переходы происходят автоматически – после завершения (и подтверждения завершения) одного этапа происходит переход к следующему.

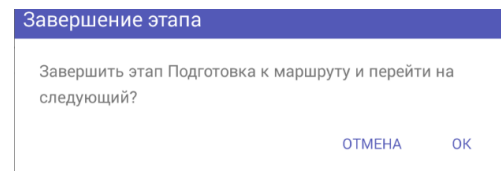
Если Панель мониторинга отображается в компактном режим просмотра, строка этапов не отображается!

Для переключения в обычный режим необходимо нажать кнопку  в правой части строки заголовка.

Для прерывания этапа без выполнения всех шагов – тап на  в строке заголовка этапа.



Завершение этапа происходит по тапу на шаге **Завершение этапа**.

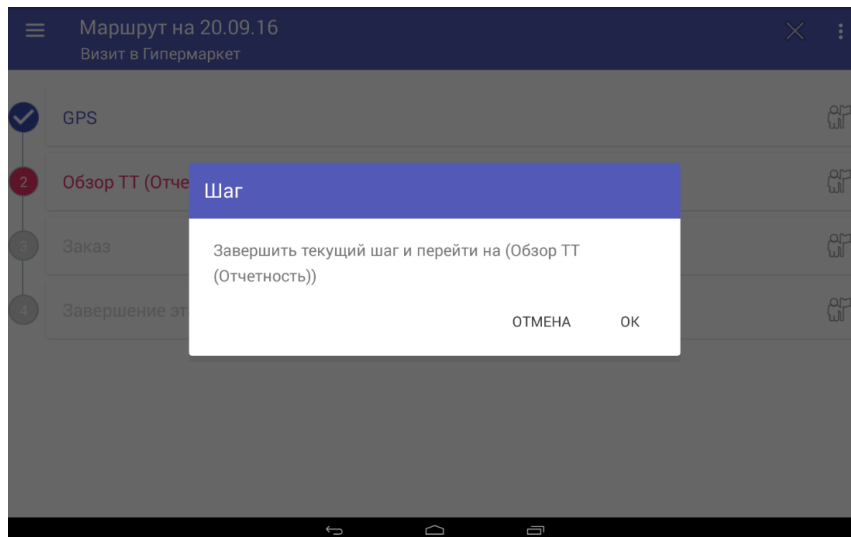



Следует учитывать, что возврат к завершённому этапу невозможен.

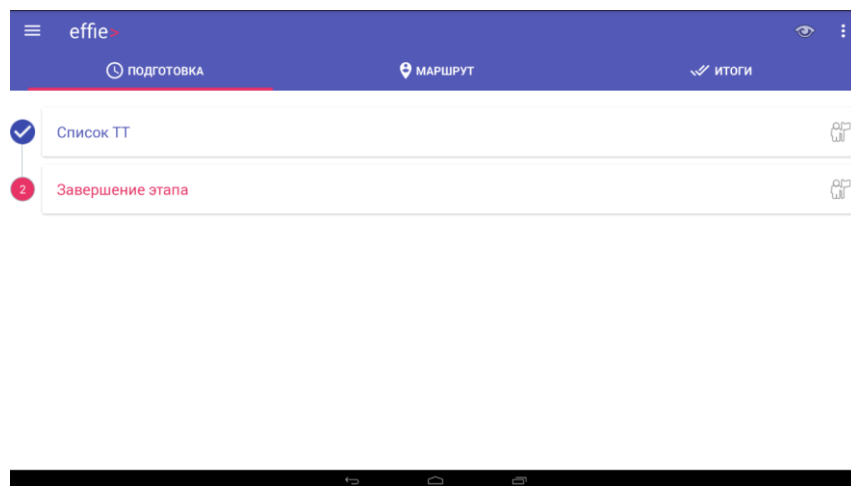
После завершения текущего этапа происходит переход к следующему.



Запуск, завершение и прерывание шага

Переход к шагу производится по тапу на его названии. При тапе на следующий шаг необходимо нажатием **ОК** подтвердить завершение текущего шага и переход к следующему.




Выполненные шаги отмечаются цветом, номер шага заменяется пиктограммой .



Выход из текущего шага без сохранения изменений и возврата к списку шагов этапа производится по тапу на  в строке заголовка, или на системной кнопке **Назад** .

При этом все данные, введённые на данном шаге, будут утеряны.

*Некоторые шаги, например **Список ТТ**, не требуют ввода информации. При выходе из такого шага он отмечается как пройденный, но его завершение произойдёт только при переходе к другому шагу.*

Завершение текущего шага - тап на  и **ОК** в окне подтверждения.

Особенности шага «Обновление данных» на разных этапах

Мобильный клиент автоматически определяет тип обновления данных, исходя из принадлежности шага к этапу маршрута.

Если шаг находится на этапе **Подготовка**, то при синхронизации есть возможность только принимать данные из облака effie на мобильный клиент,

Синхронизация

Принять данные

Все

Медиафайлы

Андреев Влад (МЧ)
55605240-C5C7-4ABA-AF95-62F35FCDC134

[ОТМЕНА](#) [СИНХРОНИЗАЦИЯ](#)

если шаг находится на этапе **Итоги** – данные данные можно только отправить в облако effie.

Синхронизация

Отправить данные

Все(без медиафайлов)

Все неотправленные + медиафайлы

Андреев Влад (МЧ)
55605240-C5C7-4ABA-AF95-62F35FCDC134

[ОТМЕНА](#) [СИНХРОНИЗАЦИЯ](#)

Это позволяет исключить человеческий фактор при выборе типа обновления данных и, таким образом, предупредить возникновение ошибок.