

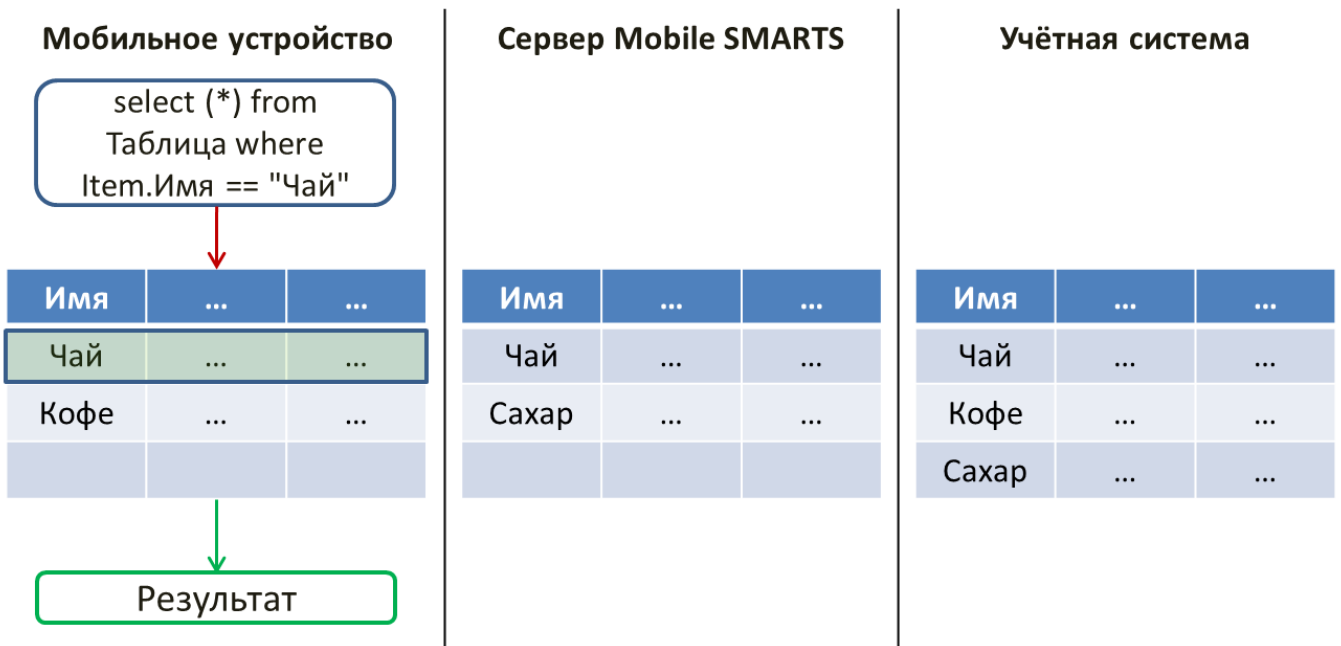
Примеры настроек HYDB™ для таблиц

Пример №1. Быстрый поиск, благодаря использованию на устройстве локальной копии данных
Настройки загрузки и поиска таблицы

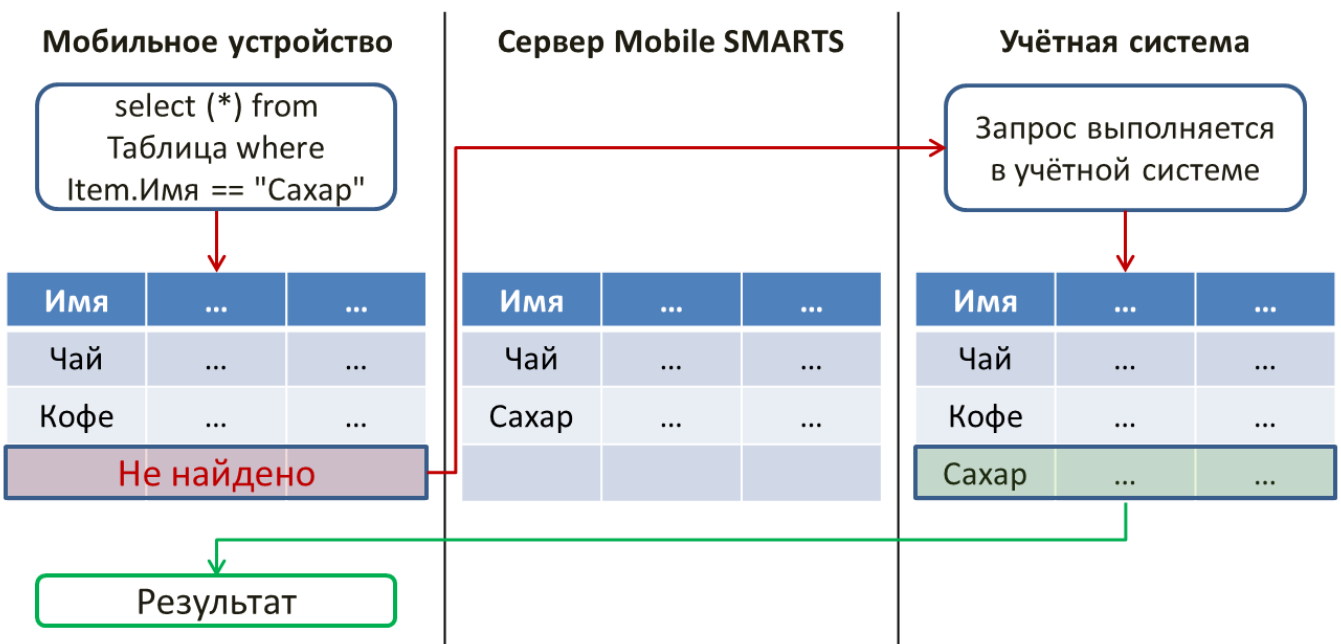
Поиск локально на устройстве	Да
Поиск на сервере	Да
Поиск во внешней системе	Да
Сервер в приоритете	Нет

Поиск на мобильном устройстве - наиболее быстрый.

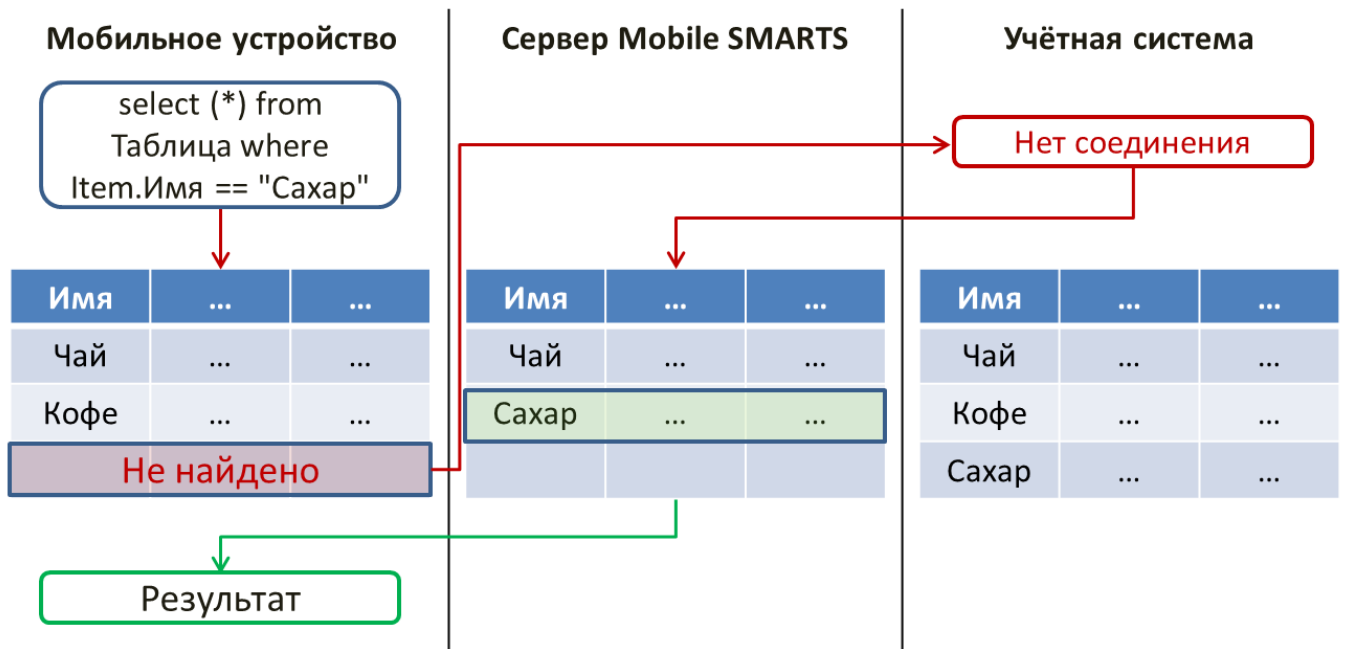
Таблица должна быть выгружена на мобильное устройство.



Если в таблице, загруженной на устройство ничего не найдено, то будет выполнено обращение к серверу и произведён поиск во внешней учётной системе. При этом запрос обрабатывается самой учётной системой (событие сервера ОбработатьЗапрос).



Если учётная система в данный момент недоступна, то поиск будет произведён в таблице, выгруженной на сервер Mobile SMARTS.



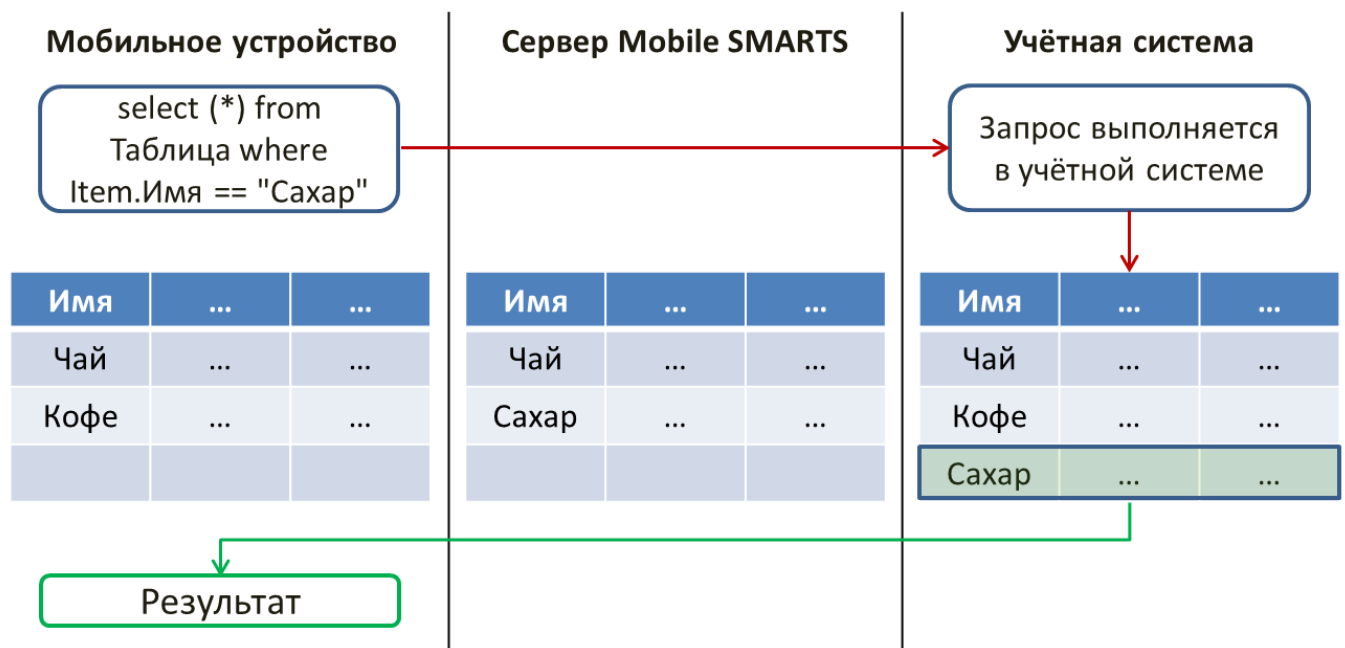
Пример №2. Самые актуальные данные благодаря получению информации прямо из учётной системы

Настройки загрузки и поиска таблицы

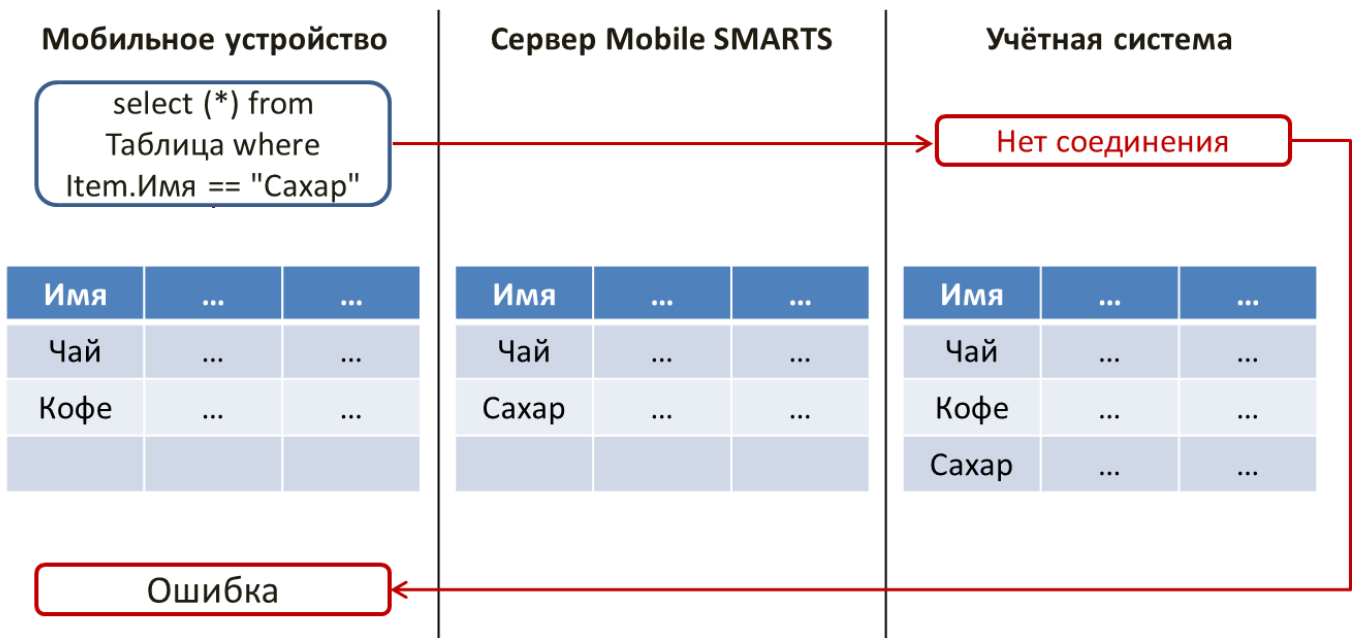
Поиск во внешней системе	Да
Поиск локально на устройстве	Нет
Поиск на сервере	Нет
Сервер в приоритете	Да

Данные, полученные из учётной системы самые актуальные.

При данных настройках данные будут получены только из учётной системы:



В случае, когда с учётной системой нет соединения, будет возвращена ошибка:

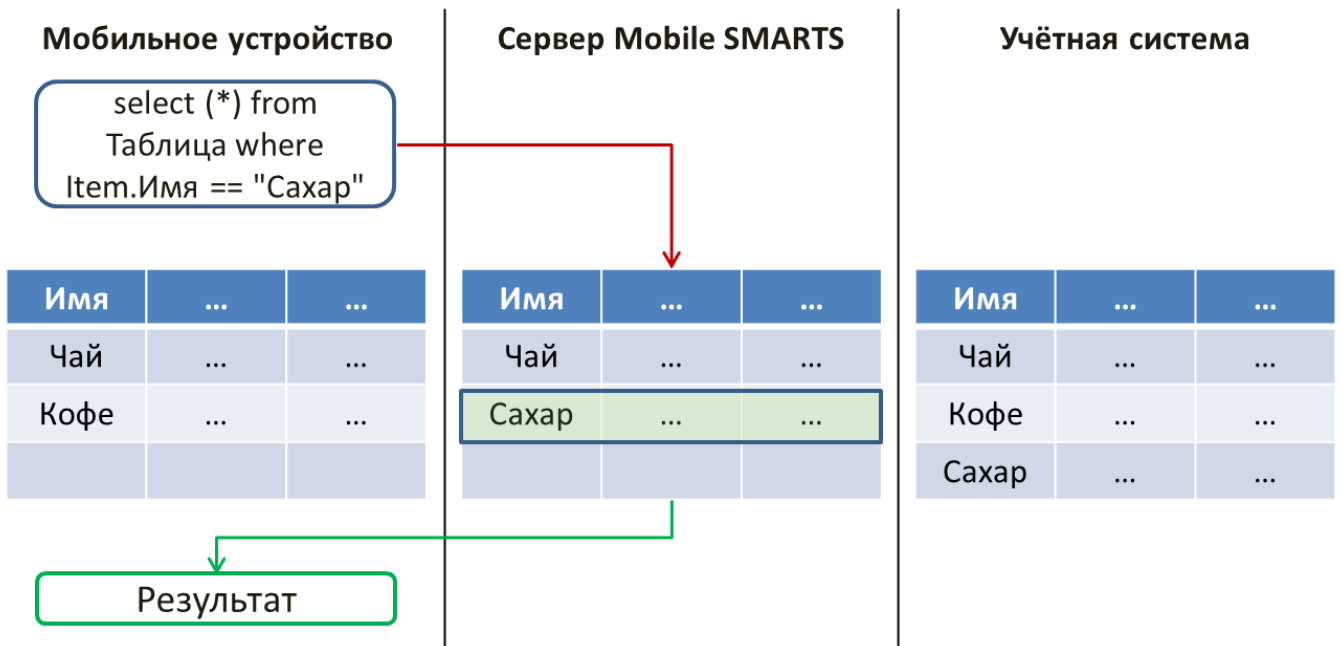


Пример №3. Снижение нагрузки на учётную систему за счёт получения данных с сервера Mobile SMARTS

Настройки загрузки и поиска таблицы

Поиск во внешней системе	Нет
Поиск локально на устройстве	Нет
Поиск на сервере	Да
Сервер в приоритете	Да

Такие настройки хранения и поиска данных позволяют обрабатывать все запросы к таблице на сервере Mobile SMARTS.



Прекрасно подходит для таблиц, слишком больших по объёму для выгрузки на устройство. Наиболее удобно, если при этом в таблице содержатся справочные данные, которые редко изменяются.

Была ли статья полезна?

<input type="radio"/>	Нет
<input type="radio"/>	Да
