

# HYDB™ для таблиц Mobile SMARTS

Технология HYDB™ доступна для работы с таблицами в Mobile SMARTS.

Это значит, что для любой таблицы с данными можно выбрать место хранения и настроить порядок поиска данных.

HYDB™ позволяет не ограничиваться одним местом хранения, а хранить данные там, где это удобно в настоящий момент.

Нужен сверхбыстрый поиск и таблица небольшая? Можно хранить таблицу прямо на мобильном устройстве. А что если в таблицу вносятся изменения в реальном времени? HYDB™ даст возможность продолжить поиск на сервере или в учётной системе, если нужные данные не были найдены в таблице на устройстве.

[Файл:РНВИЗ.png]

Технология HYDB™ не требует каких-либо специальных знаний для использования — для каждой таблицы в Mobile SMARTS всё настраивается с помощью четырёх свойств. Значения настроек с комментариями собраны в следующей таблице:

Поиск локально на устройстве	
Поиск на сервере	
Поиск во внешней системе	
Сервер в приоритете	
<b>Направление поиска</b>	
	Да
	Да
	Да
	Да
<b>Учётная система → Сервер → Мобильное устройство</b>	
	Да
	Да
	Да
	Нет
<b>Мобильное устройство → Учётная система → Сервер</b>	
	Да
	Да
	Нет
	Да
<b>Сервер → Мобильное устройство</b>	

	Да
	Нет
	Да
	Да
<b>Учётная система → Мобильное устройство</b>	
	Нет
	Да
	Да
	Да
<b>Учётная система → Сервер</b>	
	Да
	Да
	Нет
	Нет
<b>Мобильное устройство → Сервер</b>	
	Да
	Нет
	Нет
	Нет
<b>Поиск только на мобильном устройстве</b>	
	Нет
	Нет
	Да
	Нет
<b>Поиск только во внешней учётной системе</b>	
	Нет
	Да
	Нет
	Нет
<b>Поиск только на сервере Mobile SMARTS</b>	

	Нет
	Да
	Да
	Нет
<b>Учётная система → Сервер</b>	
	Нет
	Да
	Нет
	Да
<b>Поиск только на сервере Mobile SMARTS</b>	
	Да
	Нет
	Да
	Нет
<b>Мобильное устройство → Учётная система</b>	
	Нет
	Нет
	Нет
	Нет
<b>Не используется</b>	
	Да
	Нет
	Нет
	Да
<b>Не используется</b>	
	Нет
	Нет
	Да
	Да
<b>Не используется</b>	

Нет
Нет
Нет
Да
Не используется

### Была ли статья полезна?

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

---