







Администрирование Mobile SMARTS

Последние изменения: 22.05.2017

Администрирование и нюансы работы платформы. В разделе собраны статьи по администрированию платформы Mobile SMARTS, управлению сервером и базами данных.

Подкатегории

-  [HYDB™](#)
-  [Администрирование мобильного клиента](#)
-  [Администрирование на ПК](#)
-  [Установка Mobile SMARTS](#)

Страницы по алфавиту

- [Веб-версия приложения базы данных Mobile SMARTS](#)
- [Где найти логи от продуктов Mobile SMARTS](#)
- [Диагностика длительной обработки запросов сервером](#)
- [Минимальные и рекомендуемые системные требования для платформы Mobile SMARTS](#)
- [Настройка логирования, бэкапа и журнала вызовов на сервере](#)
- [Настройка параметров обмена сервера с клиентским приложением](#)
- [Совместимость версий клиента и сервера Mobile SMARTS](#)

Содержание

- [Установка Mobile SMARTS](#)
 - [Установка сервера Mobile SMARTS](#)
 - [Установка платформы Mobile SMARTS](#)
 - [Установка клиента Mobile SMARTS на ТСД](#)
 - [Структура папок и файлов в Mobile SMARTS](#)
 - [Проверка работоспособности сервера](#)
- [Администрирование на ПК](#)
 - [Работа с платформой Mobile SMARTS](#)
 - [Платформа для разработки мобильных решений Mobile SMARTS](#)
 - [Настройки сервера терминалов и сервера печати](#)
 - [Сервера базы данных и печати](#)
 - [Конфигурация сервера терминалов и сервера печати](#)
 - [Учетные записи сервера Mobile SMARTS](#)
 - [Настройка RDP режима в Mobile SMARTS v 3.0](#)
 - [Перенос конфигурации из платформы v. 2.7 на платформу v. 3](#)
 - [Обновление платформы Mobile SMARTS](#)
 - [Структура Mobile SMARTS](#)
 - [Папки и их содержимое](#)
 - [Как запустить сервер Mobile SMARTS](#)
 - [Работа с базами данных Mobile SMARTS](#)
 - [База данных Mobile SMARTS](#)
 - [Менеджер баз данных Mobile SMARTS](#)
 - [Добавление и подключение баз Mobile SMARTS](#)
 - [Подключение существующей базы данных Mobile SMARTS](#)
 - [Подключение базы данных, расположенной на другом компьютере](#)

- Шаблон базы данных Mobile SMARTS
 - Заведение базы данных Mobile SMARTS по шаблону
 - Настройка базы данных Mobile SMARTS
 - Подключение ТСД (ОС Windows) к базе данных
 - Обновление базы данных Mobile SMARTS
 - Структура базы данных Mobile SMARTS
 - Подключение ТСД (ОС Android) к базе данных
 - Диагностика и исправление проблем
 - Перенос настроек из одной базы Mobile SMARTS в другую
- Настройки безопасности сервера Mobile SMARTS
 - Установка сертификата на сервер Mobile SMARTS для HTTPS
 - Генерация самоподписанного тестового сертификата для веб-сервера Mobile SMARTS
 - Изменение типовых портов
 - Аутентификация
 - Доступ по https
 - Заведение пользователей и групп пользователей
 - Настройка блокировки доступа по IP
- Администрирование мобильного клиента
 - Как подключить ТСД к ПК с помощью USB-кабеля
 - Как подключить ТСД (Android) к ПК по USB
 - Как подключить ТСД на Windows CE или Mobile к ПК по USB
 - Настройка сетевого соединения при подключении через USB к ПК
 - Узор для ТСД
 - Устранение неполадок при подключении Android-устройства к ПК через ADB
- Настройки клиентского приложения (v.2.7)
 - Как обновить мобильное приложение из базы Mobile SMARTS
 - Пользовательский интерфейс клиентского приложения
 - Настройки клиентского приложения (v.3.0)
 - Папка хранения документов на ТСД
 - Полноэкранный режим работы приложения на ТСД
 - Перенастройка ТСД на другой сервер
 - Подключение ТСД (ОС Windows) к базе данных
 - Подключение ТСД (ОС Android) к базе данных
- HYDB™
 - Примеры использования HYDB™
 - Настройки HYDB™
 - Настройка частичной выгрузки
 - Настройка довыгрузки
 - Тестирование умной выгрузки
 - Номенклатура внутри документа

• Установка Mobile SMARTS

Платформа Mobile SMARTS обладает **клиент-серверной архитектурой**, и это значит, что для ее полноценной работы необходим сервер, установленный на ПК, развернутые на сервере базы данных и клиентское приложение на мобильном устройстве.

Сервер Mobile SMARTS - это программа, которая устанавливается на ПК точно так же, как и любая другая. Подробнее почитать о процессе ее установки можно в статье [«Установка платформы Mobile SMARTS»](#) в данном разделе.

Клиентское приложение Mobile SMARTS (клиент) устанавливается на мобильное устройство, на котором происходит работа и подключается к серверу для обмена данными. О том, как происходит установка приложения, написано в статье [«Установка клиента Mobile SMARTS на ТСД»](#) в данном разделе.