

Начало работы с платформой Mobile SMARTS

В этом разделе собраны разнообразные статьи о платформе Mobile SMARTS. В зависимости от вашего опыта и специфики работ с Mobile SMARTS, вам может быть интересна различная информация.

- Если вы начинающий разработчик, начните с **общей информации о платформе Mobile SMARTS** и **принципов разработки в Mobile SMARTS**. Познакомьтесь с основным **инструментом разработки** и создайте **Hello World** или свою первую **простую операцию** для мобильного устройства с помощью пошаговых инструкций. На этом этапе вам может понадобиться **описание всех действий** – блоков, из которых строится алгоритм. Так вы сможете быстро получить практические навыки разработки на платформе Mobile SMARTS. Вы можете использовать **видеоуроки** и **примеры реализации** для практики и знакомства с возможностями платформы.
- Если вы немного знакомы с разработкой на Mobile SMARTS, ознакомьтесь с **архитектурой платформы**, прочитайте о **типах документов Mobile SMARTS** и об **основных переменных**. Понимание типов и структуры данных в платформе Mobile SMARTS позволит вам реализовывать сложные алгоритмы обработки данных на мобильном устройстве. Далее вы можете перейти к изучению **построения интерфейса пользователя**, подраздел содержит советы и примеры по созданию удобных конфигураций, а также по использованию более глубокого функционала платформы. Обязательно попробуйте **встроенный отладчик**, он сильно упрощает разработку.
- Для опытных разработчиков на Mobile SMARTS может быть полезен подраздел, посвящённый **интеграции платформы Mobile SMARTS** с учётными системами и **работе с COM-компонентой**. Обратите внимание на возможность самостоятельной **интеграции через REST API**. Сведения об **изменениях и исправлениях** помогут быть в курсе новых функций последних версий.
- Если вы занимаетесь внедрением продуктов на основе платформы Mobile SMARTS, вам пригодится информация о **минимальных и рекомендуемых требованиях к оборудованию**. Статьи подраздела об **установке Mobile SMARTS** помогут корректно установить ПО и провести первичную проверку правильности произведённой установки. Информация о дальнейшей настройке содержится в подразделе **Работа с платформой Mobile SMARTS**. Узнайте о способах создания и работе с **базами данных Mobile SMARTS**. Далее, установка, настройка и работа с **мобильным клиентом Mobile SMARTS**. Также вам может понадобиться информация о **настройках безопасности сервера Mobile SMARTS**.
- Для хардкорных айтишников - ничего лишнего, чистые справочники:
 - **Справочник по объектам Mobile SMARTS и компоненте доступа для платформы**
 - **Справочник по компоненте драйвера терминала сбора данных для 1С:Предприятия (AddIn.Cl.TerminalConnector)**
 - **Mobile SMARTS 3.0: Работа с компонентой**

Ваша почта

Ваш телефон

Я согласен на обработку моих персональных данных

Получить информацию

Курсы обучения

«Сертификация и обучение по разработке на платформе Mobile SMARTS»

Тип: Дистанционно

Способ проведения: **Zoom**

Длительность: 5 дней

План курса

Регистрация на курс >>>



Обзор



Установка

[Общая информация о платформе Mobile SMARTS](#)

[Преимущества использования Mobile SMARTS](#)

[Mobile SMARTS — Часто задаваемые вопросы](#)

[Решения на основе Mobile SMARTS](#)

[Лицензирование](#)

[Изменения и исправления](#)

[Минимальные и рекомендуемые системные требования](#)

[Поддерживаемое оборудование](#)

[Подготовка системы к установке](#)

[Скачать дистрибутив платформы Mobile SMARTS](#)

[Установка платформы Mobile SMARTS](#)

[Установка клиента Mobile SMARTS на ТСД](#)

[Проверка работоспособности сервера Mobile SMARTS](#)



Настройки сервера и баз данных



Клиент для мобильного устройства

Основные папки и файлы Mobile SMARTS

Как запустить сервер Mobile SMARTS

Сервера базы данных и печати

Настройки обмена с ТСД

Настройки RDP-режима работы

Настройки безопасности сервера Mobile SMARTS

Доступ по HTTPS

Установка сертификата HTTPS

Заведение пользователей и групп

Настройка логирования, бэкапа и журнала вызовов на сервере

Обновление платформы

Папка хранения на ТСД

Отличия версии для Android от версии для Windows

Подключение ТСД на Android к базе данных

Подключение ТСД на Windows к базе данных

Получение и восстановление лицензий

Получение кода ТСД на Windows

Получение кода ТСД на Android

Эмулятор ТСД для ПК



Программирование



Интеграция

Принципы разработки в Mobile SMARTS

Архитектура Mobile SMARTS

Панель управления Mobile SMARTS

Hello World на Mobile SMARTS

Видеоуроки по разработке

Действия

Типы документов Mobile SMARTS

Основные переменные

Шаблоны текстов и мат. выражений

Построение интерфейса пользователя

Шаблоны штрихкодов

Печать в Mobile SMARTS

Отладка в Mobile SMARTS

Схема взаимодействия ТСД с сервером Mobile SMARTS и учетными системами

Интеграция с «1С:Предприятием»

Интеграция на Excel и CSV файлах

Интеграция с MSSQL

Интеграция через REST API

Работа с COM-компонентой

Интеграция с оборудованием

Самостоятельная интеграция ТСД на Android с платформой Mobile SMARTS



Справочники и примеры



Техподдержка

[Создание простой операции \(пошаговая инструкция\)](#)

[Примеры реализации](#)

[Справочник по объектам Mobile SMARTS и компоненте доступа для платформы](#)

[Справочник по компоненте драйвера терминала сбора данных для 1С:Предприятия \(AddIn.Cl.TerminalConnector\)](#)

[Известные ошибки и их решение](#)


[Ошибка 1001](#)

[Перерегистрация dll](#)

[Запуск Центра устройств Windows mobile в ОС Windows 10](#)

[Где найти логи](#)

Вы можете скачать все статьи любого раздела в виде одного PDF-файла с сохранением структуры и работающей навигацией. Используйте для этого кнопку, расположенную рядом с заголовком раздела

 [Скачать в PDF](#)

Была ли статья полезна?

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