



Начало работы с платформой Mobile SMARTS

Последние изменения: 30.10.2020

В этом разделе собраны разнообразные статьи о платформе Mobile SMARTS. В зависимости от вашего опыта и специфики работы 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, посвященный [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](#)

Хотите внедрить ТСД?

Получите всю необходимую информацию у специалиста.

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

[Общая информация о платформе Mobile SMARTS](#)

[Преимущества использования Mobile SMARTS](#)

[Mobile SMARTS — Часто задаваемые вопросы](#)

[Решения на основе Mobile SMARTS](#)

[Лицензирование](#)

[Изменения и исправления](#)



Установка

[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

[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](#)



Интеграция

[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 \(пошаговая инструкция\)](#)

[Известные ошибки и их решение](#)

[Примеры реализации](#)

[Ошибка 1001](#)

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

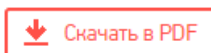
[Перерегистрация dll](#)

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

[Где найти логи](#)

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

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



Страницы по алфавиту

[Mobile SMARTS — Часто задаваемые вопросы](#)

[Дистанционная установка клиента Mobile SMARTS на терминалы Newland с помощью MDM системы Ndevor](#)

[Преимущества использования Mobile SMARTS](#)

[Установка Mobile SMARTS сервера под Linux](#)

[Установка платформы Mobile SMARTS](#)

Не нашли что искали?



Телефон компании

Офис продаж: +7 (495) 662-98-03



© 2021 Клеверенс.

117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 33

Мы в соцсетях:



Личный кабинет



Корзина

Политика конфиденциальности

Mobile SMARTS

Магазин 15

Склад 15

Кировка

ЕГАИС 3

Курьер

МОТП

Платформа

Смотреть все

Смотреть

Проекты

Решения

Загрузки

База знаний

Статьи

Видео

Активация лицензии

Для партнёров

Компания

О нас

Вакансии

Клиенты

Новости

Мероприятия

Интернет-магазин

Программное обеспечение

Техническая поддержка

Контакты