

Настройки клиентского приложения Mobile SMARTS v.2.7

Последние изменения: 2024-03-26

Данная статья применима только к ТСД на ОС Windows CE/ Mobile!

Все настройки клиента Mobile SMARTS для ТСД хранятся в файле MobileSMARTS.exe.config.

Файл имеет следующую структуру:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<configuration>
  <appSettings>
    <add key="webService" value="zhttp://192.168.2.2:9500/DataStorage.asmx " />
    <add key="updateService" value="zhttp://192.168.2.2:9500/UpdateService.asmx " />
    <add key="lastUpdate" value="01.01.2001 01:01" />
    <add key="processLog" value="false" />
    ...
    <add key="screenMode" value="Color" />
  </appSettings>
  <style>
    <add key = "menuButtonHeight" value = "34" />
    <add key = "LargeFont" value = "Tahoma;12pt;Bold" />
    <add key = "NormalFont" value = "Tahoma;11pt;" />
    <add key = "ListFont" value = "Tahoma;10pt;" />
    <add key = "ButtonForeColor" value = "Black" />
    <add key = "ButtonFocusForeColor" value = "Black" />
    <add key = "ListFocusForeColor" value = "White" />
  </style>
</configuration>
```

В структуру файла могут быть также вписаны дополнительные настройки приложения, например, для терминала определенной модели.

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<configuration>
  <appSettings>
    <add key="webService" value="zhttp://192.168.2.2:9500/DataStorage.asmx " />
    ...
    <add key="screenMode" value="Color" />
  </appSettings>
  <casiocamera>
    <add key = "illuminationKey" value = "D0" />
    <add key = "illuminationState" value = "2" />
    <add key = "flashKey" value = "D1" />
    <add key = "flashState" value = "1" />
  </casiocamera>
</configuration>

```

Параметры настройки указываются в узлах «`<add key=»`, где «`key`» задает имя параметра, а «`value`» – его значение.

	key
	value
osVersion	

Вариант операционной системы ТСД:

Mobile – Windows Pocket, Windows Mobile, Windows Phone ...

WinCE – Windows CE

webService	
------------	--

Url до сервера Mobile SMARTS вида «<http://...:port/DataStorage.asmx>», «<https://...:port/DataStorage.asmx>» и т.д.

Если Url адрес начинается с буквы «z» «[zhttp://...](http://...)», то данные передаются в сжатом виде.

updateService	
---------------	--

Url до сервера обновлений ПО Mobile SMARTS

lastUpdate	
------------	--

Дата последнего обновления ПО с сервера обновлений Mobile SMARTS

documentsPath	
---------------	--

Путь к папке с файлами справочников и документов (по умолчанию это будет подпапка «Documents» папки запуска MobileSMARTS.exe)

booksPath	
-----------	--

Путь к папке с файлами для хранения номенклатуры (по умолчанию это подпапка «Documents» папки запуска файла MobileSMARTS.exe). Можно выбрать другую папку, тогда документы и номенклатура будут храниться в разных местах

folderBasedExchange

true – работать в **offline** режиме, иконка

false – работать в **online** режиме, иконку наличия подключения ассоциировать с тем, есть ли коннект к серверу Mobile SMARTS или его нет

storageMemoryAllocation

Объем памяти в мегабайтах, которая будет выделена под хранение файлов (включая уже лежащие файлы), отдав в оставшуюся память под оперативную

processLog

true – вести детальный лог всех операций на ТСД

false – не вести

networkName

Имя профиля сетевых настроек на ТСД:

Work – рабочая сеть (профиль внутренней сети предприятия)

Internet – внешняя сеть через провайдера услуг Интернет

<какой-то другой> – какой-то другой, конкретный, добавленный вручную

networkLogin**Domain**

Имя домена, если для входа в сеть требуется авторизация в домене

domainUser

Имя пользователя домена (см. domain)

userPassword

Пароль пользователя домена (см. domain)

Proxy

Имя прокси-сервера в домене для доступа к серверу Mobile SMARTS по HTTP

autoExchangeInterval

Параметр, позволяющий включить автозапуск обмена данными с заданным интервалом, в секундах

syncTime

true – синхронизировать время на ТСД с часами на сервере Mobile SMARTS

false – не синхронизировать

checkConnectionInterval

Интервал между проверками наличия подключения к серверу Mobile SMARTS (или к ActiveSync, см. `folderBasedExchange`) в секундах

beginCheckConnectionDelay

Задержка перед первой проверкой наличия сети, в секундах (для случая автозапуска программы при перезагрузке когда Wi-Fi просыпается позже и попытка проверить состояние сети может привести к проблемам)

vibrateNumber

Номер устройства вибрации, которое будет включаться для более наглядной индикации о важных сообщениях и ошибках работе с ТСД

playSounds

true – проигрывать звуки сообщений, предупреждений и ошибок

false – не проигрывать

screenMode

Color – использовать красочный профиль для цветного экрана

BW – использовать контрастный профиль для черно/белого экрана

blockMode

true – блокировать меню «Пуск» и сочетания клавиш для его вызова и не давать пользователю возможности выхода из системы и запускать другие программы

false – не блокировать

kiosk

true – работать в полноэкранном режиме, прятать меню «Пуск» и все остальные лишние меню

false – работать в обычном режиме

nomenu

Параметр работает только на Windows CE терминалах и дополняет параметр `Kiosk`.

true – основное меню программы не показывается

false – работать в обычном режиме

escapeKey

Имя клавиши-замены для Escape, если на клавиатуре ТСД нет клавиши Escape. Например, можно указать `Multiply` (или `Left (<)`)

messagesWindow

Имя клавиши для вызова окна истории сообщений, пришедших на ТСД из учетной системы. Например, можно указать `F1`

sipOnOff

Иногда на терминалах с сенсорным дисплеем при работе с Mobile SMARTS для ввода данных требуется воспользоваться экранной клавиатурой, там, где недоступен ее стандартный вызов. Для того чтобы воспользоваться клавиатурой в таких местах, необходимо назначить для ее вызова какую-нибудь клавишу на ТСД. Например, можно указать `F2`.

forbidbacklightcontrol

`true` – запрещает программе управление подсветкой экрана

`false` – программа будет управлять подсветкой, включая ее при различных действиях на ТСД и выключая при простое

blockWindowHotKey

Клавиша для блокировки программы пользователем терминала.

enterKey

Имя клавиши-замены для Enter, если на клавиатуре ТСД нет клавиши Enter.

changeUserKey

Имя клавиши для входа в режим смены пользователя на терминале. Например, можно указать `F5`

autoBlockTime

Время неактивности, по истечении которого терминал будет заблокирован автоматически. Время в секундах.

checkaftersave

Специальный режим, позволяющий включить режим проверки целостности сохранения документов. Следует включать в случаях подозрения на проблемы с работой диска.

`true` – после сохранения документ будет загружаться из файла и сверяться с исходной версией.

`false` – режим выключен

documentInfoHotKey

Имя клавиши для вызова окна с информацией. Например, можно указать `F4`.

defaultPort

Порт сервера.

9550 – порт по умолчанию для платформы Mobile SMARTS

9500 – порт по умолчанию для драйвера Wi-Fi ПРОФ

9400 – порт по умолчанию для драйвера Wi-Fi

onlineSyncInterval**documentInfoBarcode****memoryWarnings**

true – включен режим вывода сообщения о недостатке свободной памяти

false – сообщения о недостатке свободной памяти выводиться не будут

wakeuphandling

true – режим включен

false – режим выключен

autorun

true – режим автозапуска включен

false – режим автозапуска выключен

connectionType**monitoring**

На некоторых моделях ТСД при отключении от Wi-Fi сети может произойти сбой в работе и зависание терминалала. нормальной работы следует отключить режим слежения за уровнем Wi-Fi сигнала.

true – режим слежения за уровнем сигнала Wi-Fi включен

false – режим слежения за уровнем сигнала Wi-Fi выключен

Параметры настройки в группе **<casiocamera>** (для камеры Casio).

key	value
illuminationKey	
Клавиша переключения режима работы подсветки	
illuminationState	
0 - подсветка выключена	
1 - включается во время нажатия клавиши съемки	
2 - включена	
flashKey	
Клавиша переключения режима работы вспышки	
flashState	
0 - вспышка выключена	
1 - включена	

Параметры настройки в конфигурационной группе <style> смотрите [здесь](#).

 клиентское приложение, Win CE, Windows Mobile, v 2.7

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку