



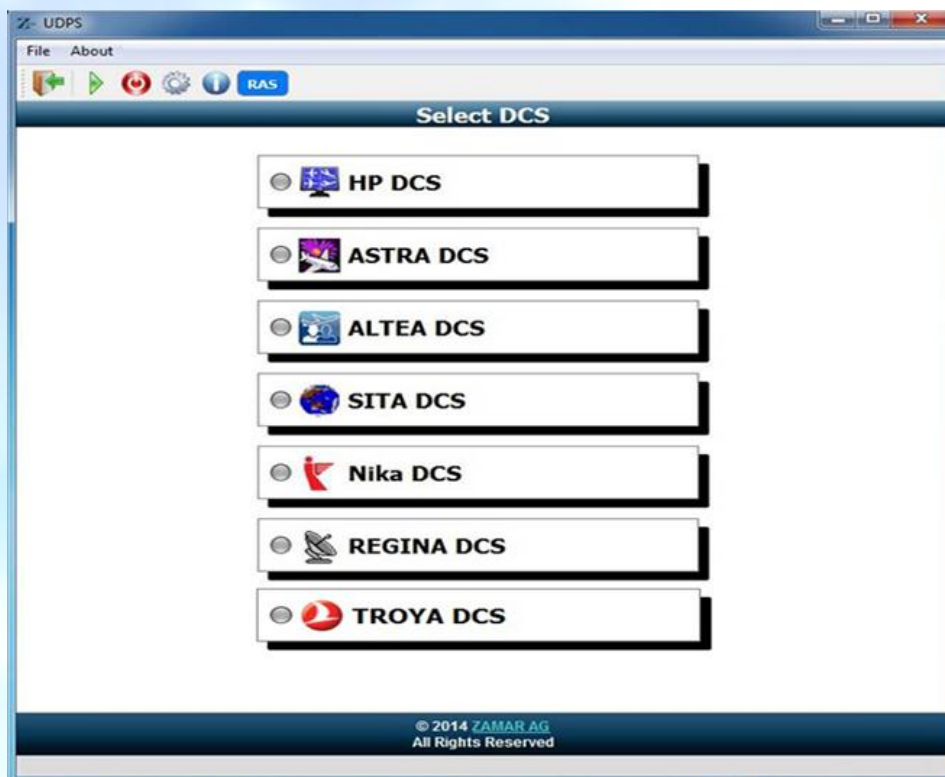
Universal Departure Platform Solution





UDPS

UDPS - Платформа общего доступа, аналог системы CUTE (Common Use Terminal Equipment), которая позволяет создать Multi-DCS рабочую среду и с легкостью переключаться между DCS-приложениями на рабочей станции с родным комплектом оборудования.





Преимущества и требования

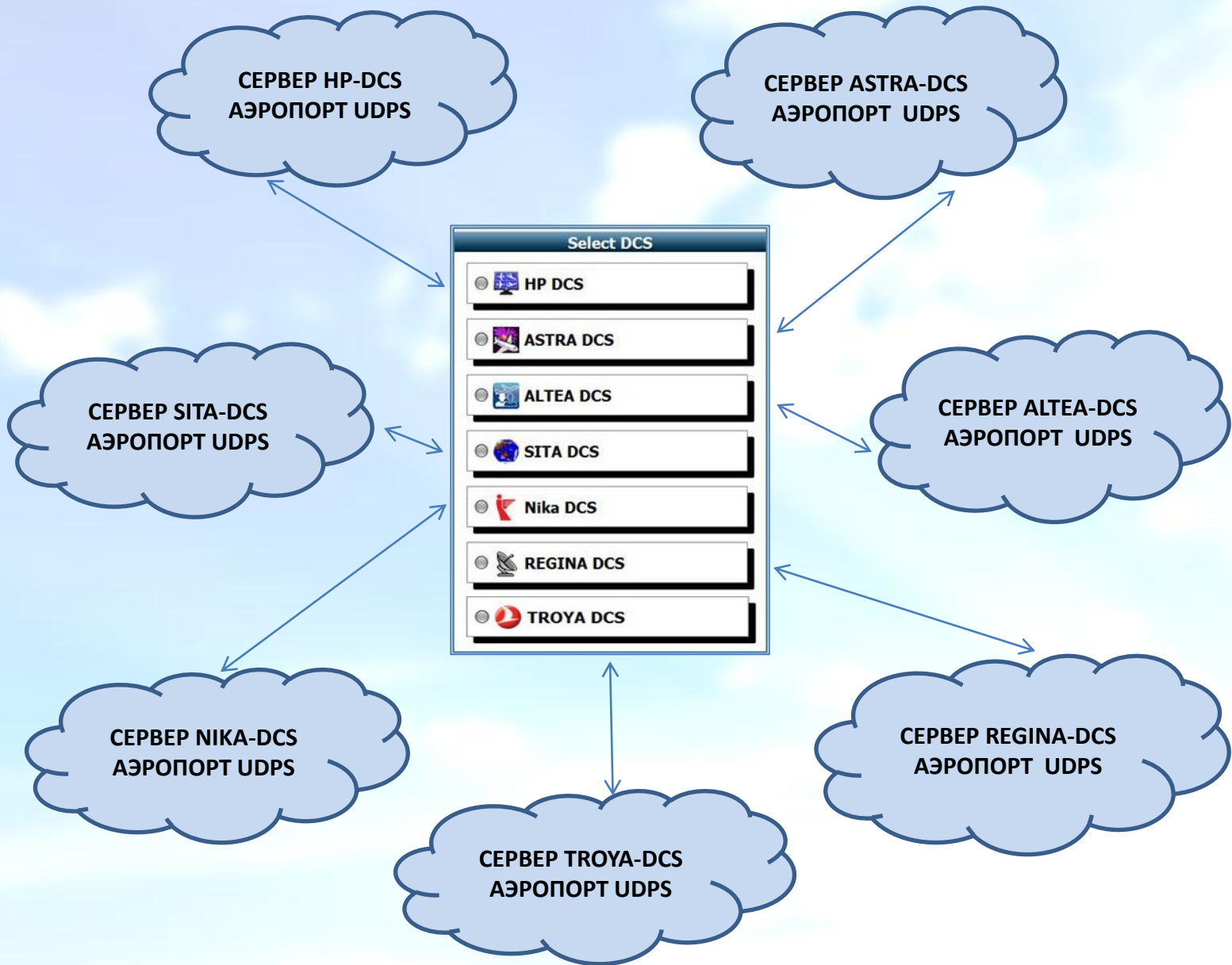
Преимущества:

- Удобный для использования интуитивный графический интерфейс
- Легкое переключение между DCS приложениями
- Контроль запуска и отключения DCS приложений
- Предотвращение конфликтов между службами и приложениями различных DCS
- Минимальные временные затраты на обучение и внедрение решения О Все сервера находятся в РФ

Требования:

- Рабочая станция на базе ОС Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10
- Для работы приложения необходимы административные права в ОС
- Набор принтеров и Gate Reader должны поддерживать Firmware стандарта АЕА







Запуск системы HP DCS из системы UDPS

DCS может быть запущена
тремя путями:

1. Двойной щелчок мыши на названии DCS
2. Выбором DCS из списка и нажатием на кнопку Запуск (Зеленая) на панели инструментов
3. Выбором DCS с помощью клавиатуры клавишами вниз вверх и нажатием ENTER.





Запуск системы HP DCS из системы UDPS

OPAT WinDSM - [2915 Window - 954D01, BCR (A)]

File Edit View Configuration Tools Session Window Help

Open Cut Copy Paste Print 2915 CheckIn Boarding Message Notepad Calc Calendar Hotkeys Help

Login Authorisation

User ID:

Password:

New Password:

Confirm Password:

OK

Close



954D01, BCR [A] Ln: 1 , Col: 2

954D01 Up 17. May

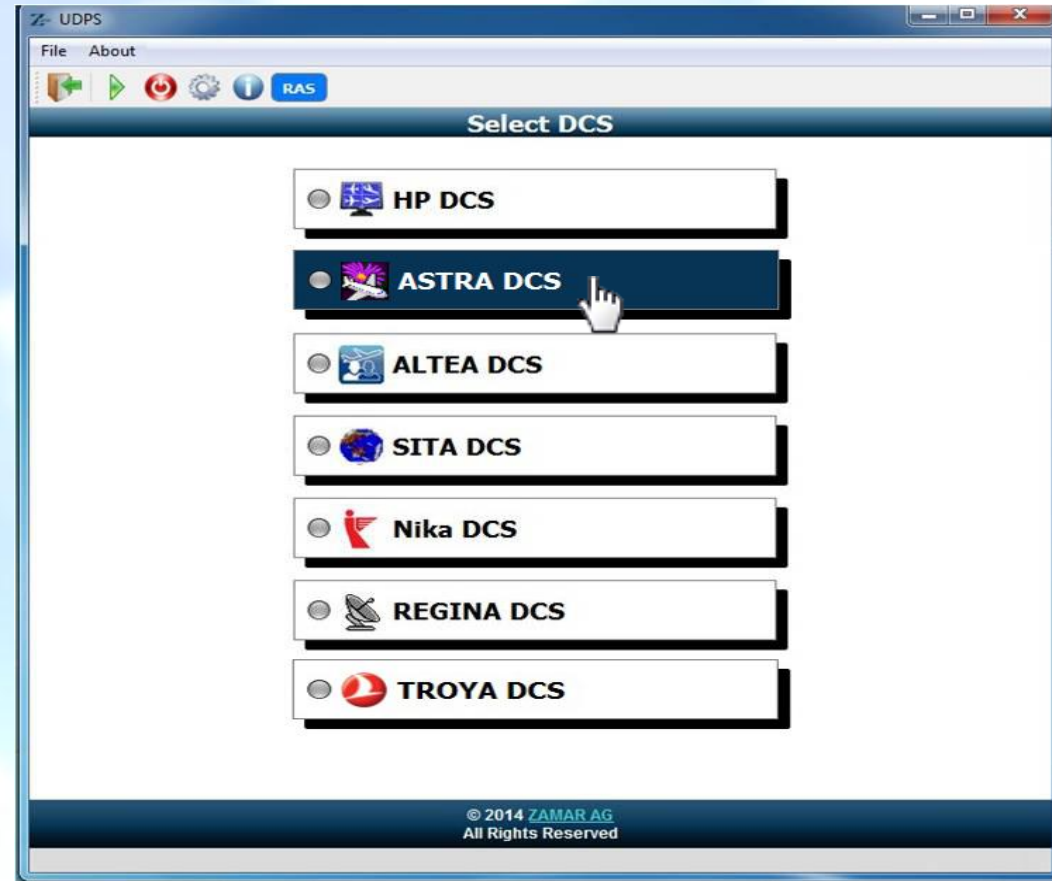
Device	Port	Status
✓ Barcode Reader	COM1	Online



Запуск системы ASTRA DCS из системы UDPS

DCS может быть запущена тремя путями:

1. Двойной щелчок мыши на названии DCS
2. Выбором DCS из списка и нажатием на кнопку **Запуск** (Зеленая) на панели инструментов
3. Выбором DCS с помощью клавиатуры клавишами **вниз** и **вверх** и нажатием **ENTER**.





Запуск системы ASTRA DCS из системы UDPS

DCS Астра
Сеанс Настройки Окно Справка

РУС



Вход в систему

Система / F2

Пульт:

Пользователь:

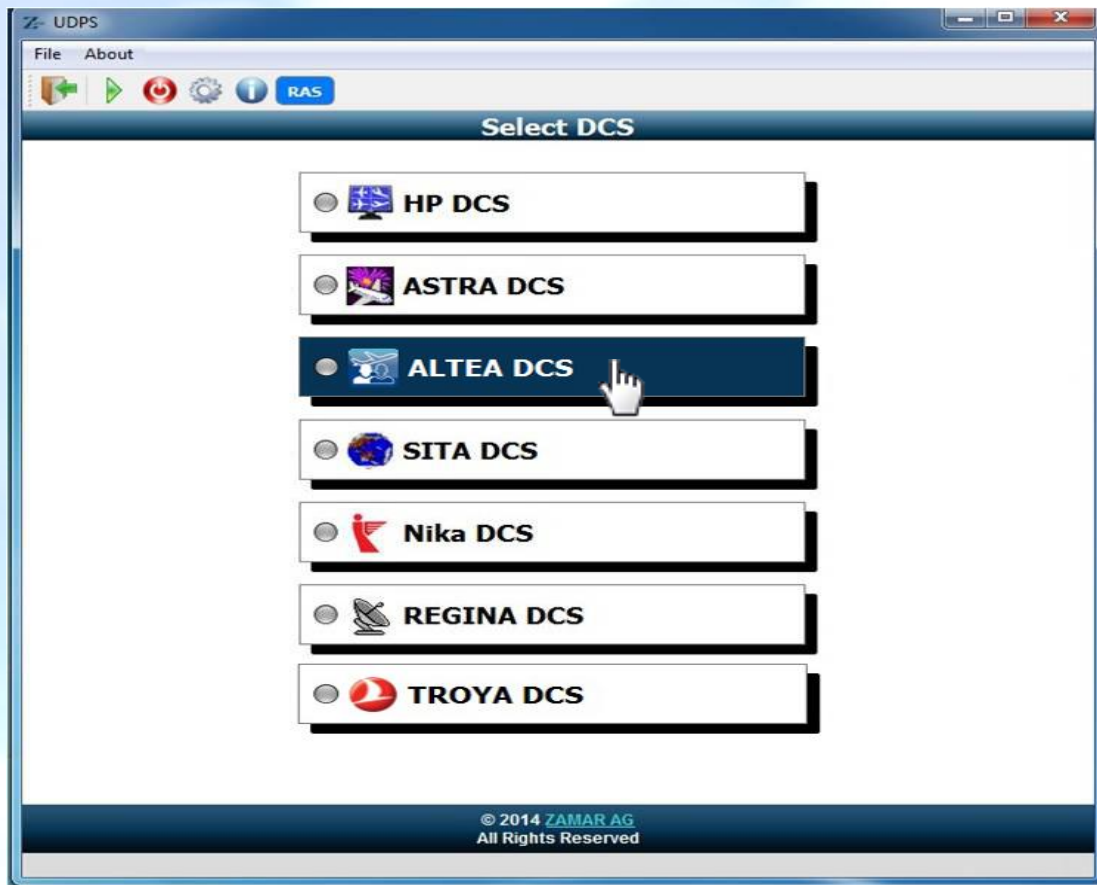
Пароль:



Запуск системы ALTEA DCS из системы UDPS

**DCS может быть запущена
тремя путями:**

1. Двойной щелчок мыши на названии DCS
2. Выбором DCS из списка и нажатием на кнопку Запуск (Зеленая) на панели инструментов
3. Выбором DCS с помощью клавиатуры клавишами вниз вверх и нажатием ENTER.





Запуск системы ALTEA DCS из системы UDPS

Amadeus
Altéa Departure Control
Customer Management

Sign in

Connection: PRODUCTION Help [F1]

Identification

User ID: *
Password:
Organization: U6

Clear Advanced >> Sign in Exit

amadeus
Your technology partner

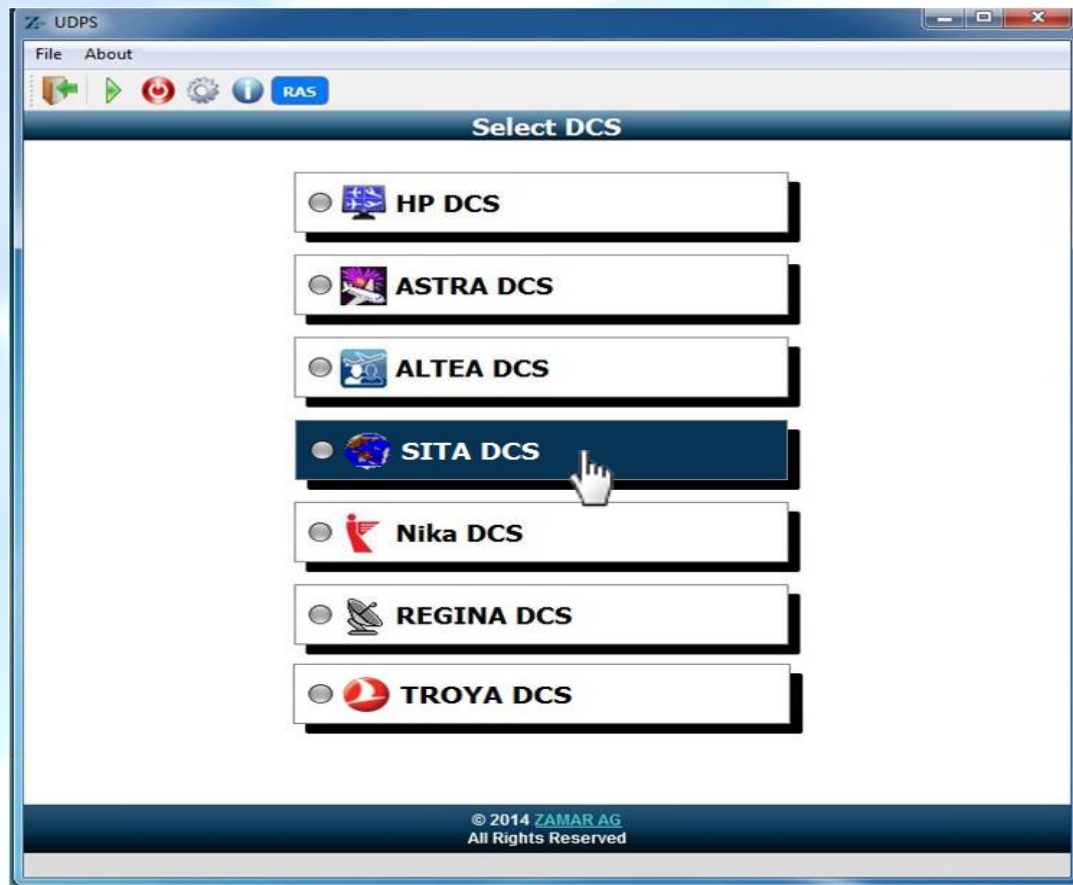
Copyright 2014 Amadeus s.a.s. All rights reserved.

Запуск системы SITA DCS из системы UDPS



DCS может быть запущена тремя путями:

1. Двойной щелчок мыши на названии DCS
2. Выбором DCS из списка и нажатием на кнопку Запуск (Зеленая) на панели инструментов
3. Выбором DCS с помощью клавиатуры клавишами вниз вверх и нажатием ENTER.





Запуск системы SITA DCS из системы UDPS

Liaison Checkin [-] [□] [X]

Flight Information Revalidate Expert Mode Options Help

Flight Date City Pair

Itinerary Status

Scheduled Dept Time Type

Est Dept Time Aircraft

Boarding Time Gate Position

Passenger (F9) | Outbound (F10) | Update (F11) | Names (F12)

Name	PS	Given Name	Dest	Group	Gender
<input type="text"/>	<input type="text" value="?"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bags Wgt H.Wgt Bag Dest Seat Class Chg Flt

No Bag Tag

Special Services Doc S/B Priority

Acceptance Level Boarding Number Delete Outbound

F1 Check In F2 Lists F3 PDD F4 PDD:1 F5 Reval

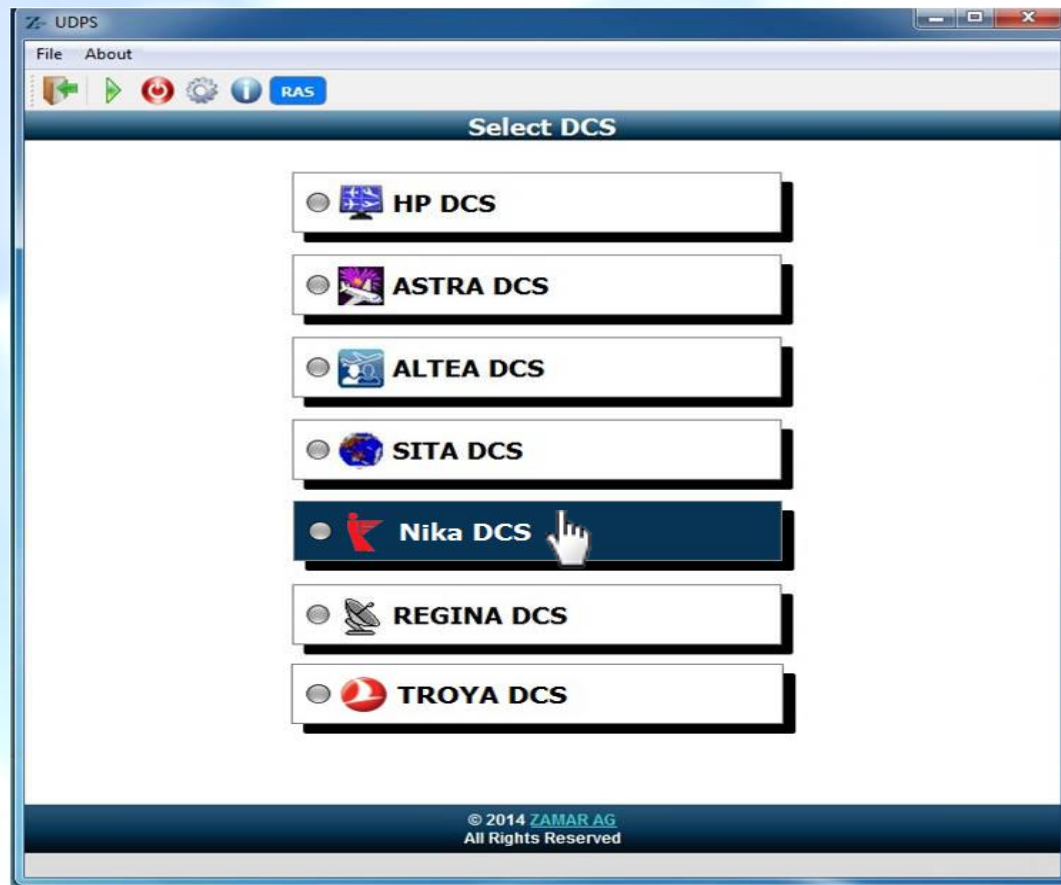
Seatmap unavailable

Запуск системы NIKA DCS из системы UDPS



DCS может быть запущена тремя путями:

1. Двойной щелчок мыши на названии DCS
2. Выбором DCS из списка и нажатием на кнопку Запуск (Зеленая) на панели инструментов
3. Выбором DCS с помощью клавиатуры клавишами вниз вверх и нажатием ENTER.




Запуск системы NIKA DCS из системы UDPS



© 2013 - Powered by JKCS

http://nika-dcs.com/ - Nika|DCS - Windows Internet Explorer



Welcome !
To access the DCS application, please enter your **User ID** and **Password** and then click **Login**.

User ID

Password

Language

© 2013 - Powered by JKCS

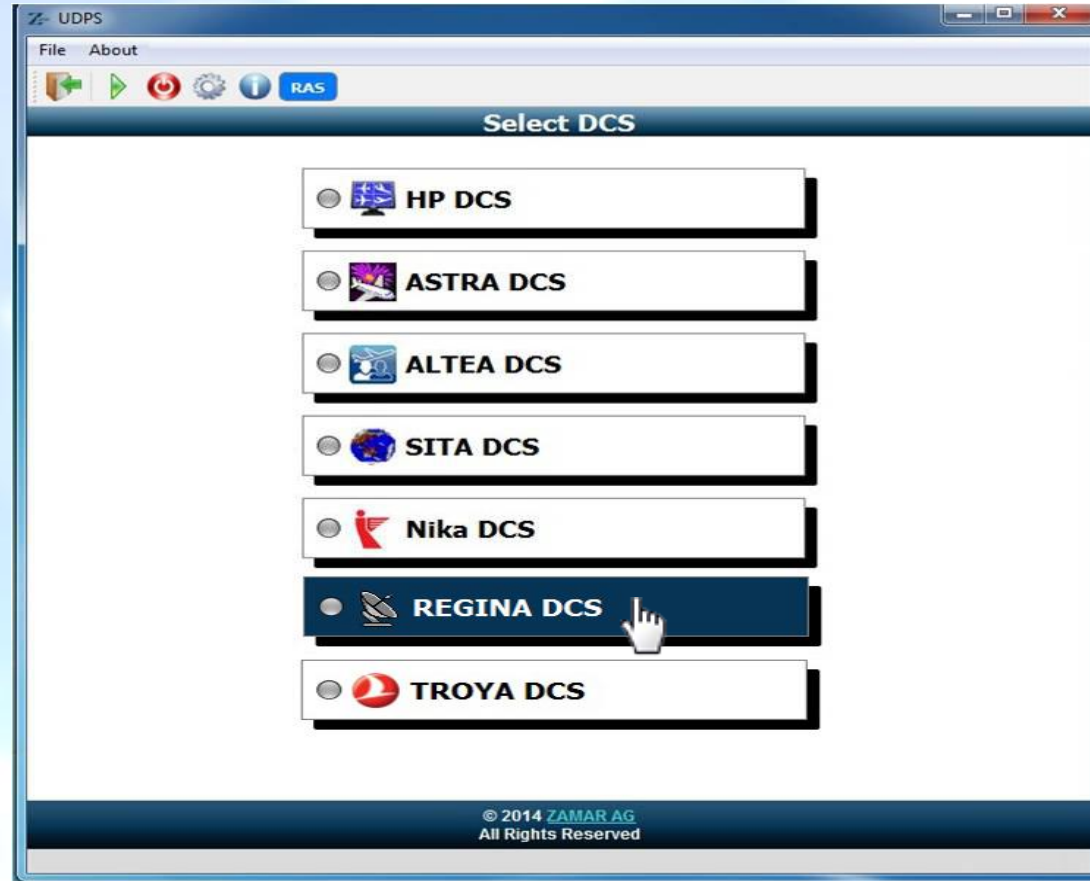
This site is best viewed with a resolution of 1024 x 768 (or higher) and supports Microsoft Internet Explorer 6.0+.



Запуск системы REGINA DCS из системы UDPS

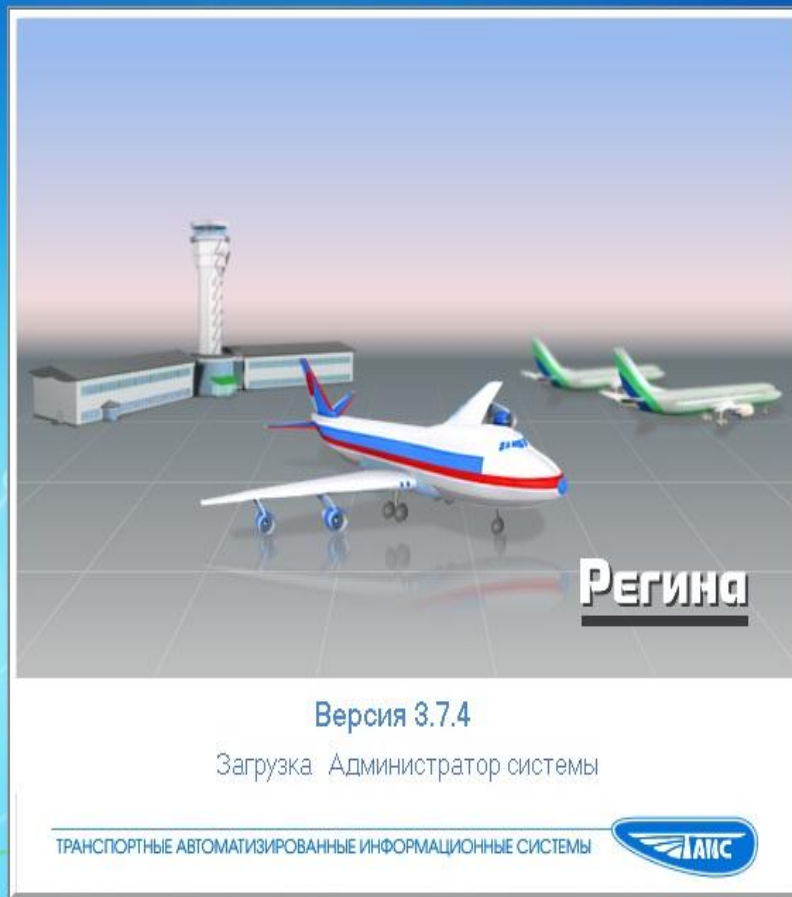
DCS может быть запущена
тремя путями:

1. Двойной щелчок мыши на
названии DCS
2. Выбором DCS из списка и
нажатием на кнопку Запуск
(Зеленая) на панели
инструментов
3. Выбором DCS с помощью
клавиатуры клавишами
вниз вверх и нажатием
ENTER.





Запуск системы REGINA DCS из системы UDPS

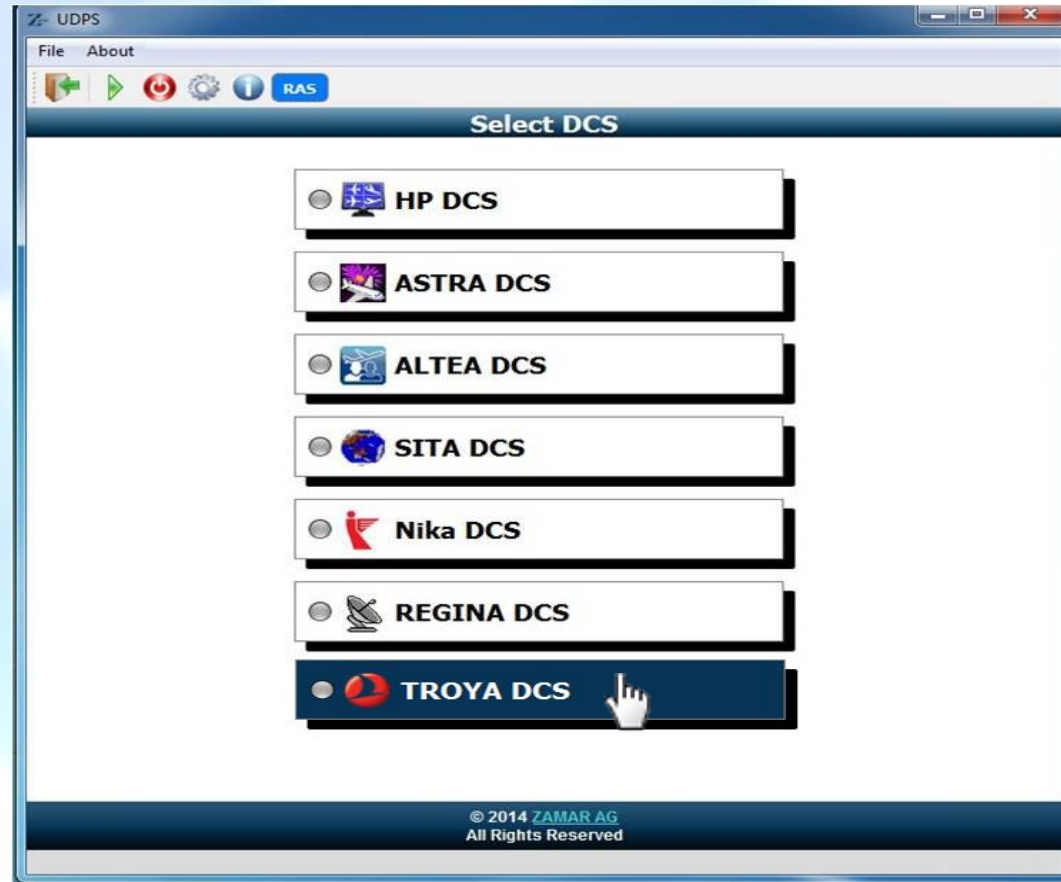




Запуск системы TROYA DCS из системы UDPS

DCS может быть запущена тремя путями:

1. Двойной щелчок мыши на названии DCS
2. Выбором DCS из списка и нажатием на кнопку **Запуск** (Зеленая) на панели инструментов
3. Выбором DCS с помощью клавиатуры клавишами вниз вверх и нажатием **ENTER**.





Запуск системы TROYA DCS из системы UDPS

Reflection for the Web - Windows Internet Explorer

https://online.thy.com/rweb/LoginPage.do?logout=true


Reflection for the Web

TURKISH AIRLINES

User name:

Password:

© 1998-2009 Attachmate Corporation. All rights reserved.
Version 10.1.525



Türk Hava Yolları Sistemine Hoşgeldiniz.
Bu sistemi ilk kez kullanacaksanız, Sun JRE yüklemek için buraya tıklayınız.

Internet | Protected Mode: Off 88%