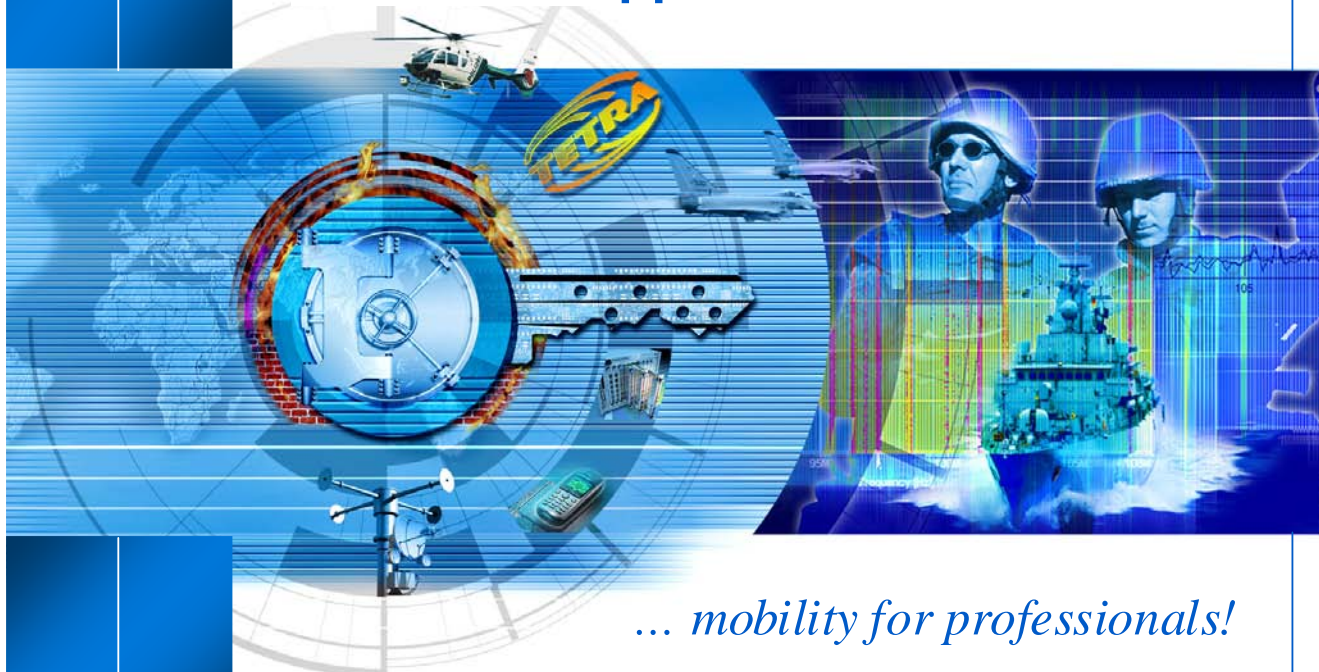


ACCESSNET® -T

Решение для малых систем



... mobility for professionals!

11.10.2006



ROHDE & SCHWARZ

Коммутатор Campus Решение для малых систем

- ❖ Элементы системы
- ❖ Обзор системы
- ❖ Характеристики
- ❖ Позиционирование на рынке
- ❖ Перспектива развития сети



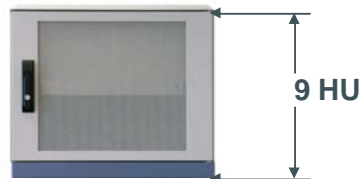
Коммутатор Campus

Решение для малых систем

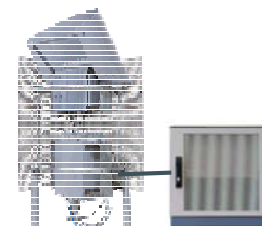
- ❖ Компактный и легкий в установке коммутатор Campus для односайтовых и малых сетей с полным сервисом TETRA
- ❖ Полная совместимость со всеми существующими изделиями ACCESSNET-T
- ❖ Работает с базовыми станциями DIB и DOB
- ❖ Оборудована шлюзом в телефонную сеть
- ❖ Поддерживает Общий Интерфейс Программных Приложений ACCESSNET-T (A-CAPI)
- ❖ Организует диспетчерские места и голосовую систему записи
- ❖ Проста и легка в работе и обслуживании
- ❖ Сохраняет инвестиции в случае расширения сети с помощью DMX коммутаторов

Основные элементы системы

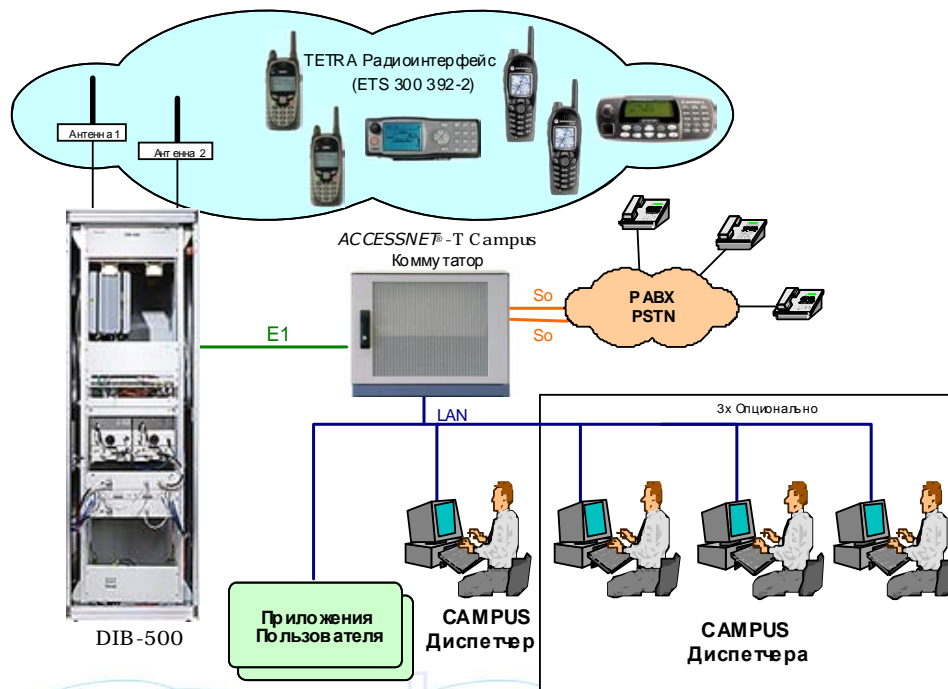
**ACCESSNET-T
CAMPUS Контроллер**



**ACCESSNET-T Базовая
станция DIB-500
(компактная версия)**



Архитектура системы



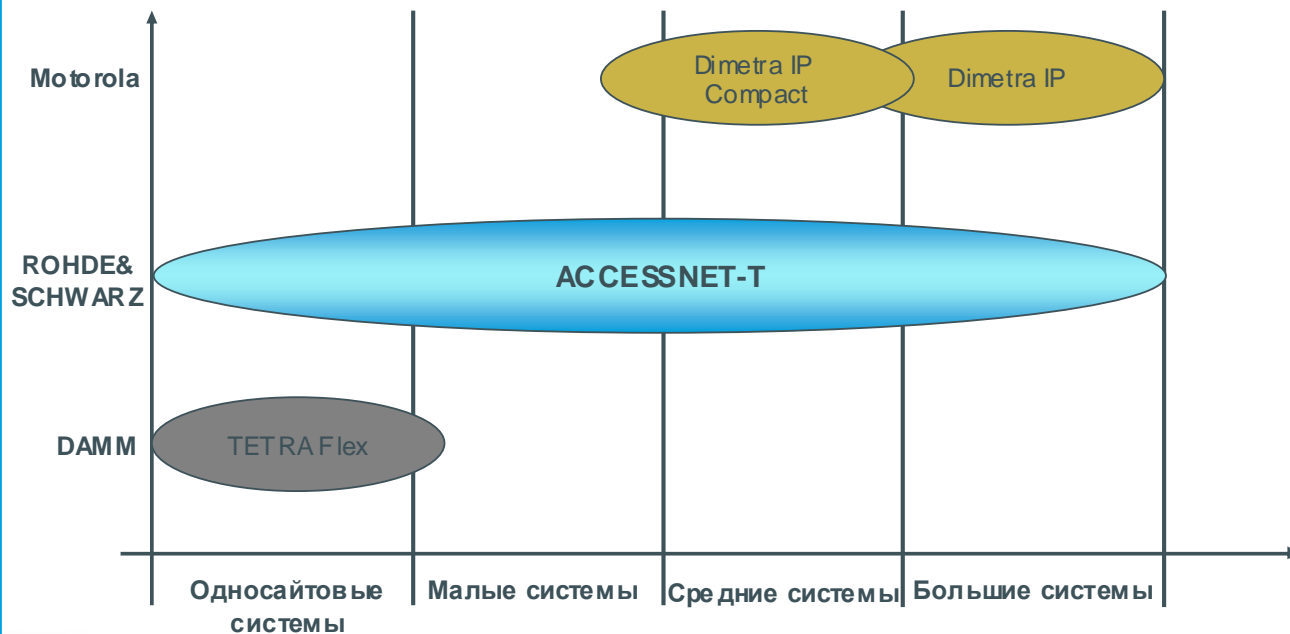
Основные характеристики (1)

- ❖ Поддерживает до 3 базовых станций с одной или двумя несущими (3 или 7 голосовых каналов на каждую базовую станцию – общее количество голосовых каналов 21)
- ❖ Поддерживает до 2 So PABX/PSTN интерфейсов (4 параллельных телефонных вызова)
- ❖ Поддерживает до 2 внешних приложений с помощью полнофункционального A-CAPi интерфейса (для использования приложений пользователя, например AVL)
- ❖ Поддерживает до 2 голосовых шлюзов для внешних приложений
- ❖ Поддерживает до 4 диспетчеров (на основе TRD-400)
- ❖ Интегрированные функции записи голоса для экстренных вызовов (Систему администрирования или диспетчера)
- ❖ Сбор базы данных вызовов

Основные характеристики (2)

- ❖ Поддержка расширенных голосовых сервисов, включая аварийный режим базовой станции
- ❖ Создание динамических групп (DGNA) диспетчером или внешним приложением
- ❖ Сервис статусных и коротких сообщений (радио - радио и радио – линия через A-CAPI)
- ❖ Однослотовый режим передачи данных (радио - радио)
- ❖ Назначение второго контрольного канала
- ❖ Удобное конфигурационное и обслуживающее программное обеспечение на базе Windows

Позиция на рынке



Перспектива развития сети

При расширении малых систем все инвестиции сохраняются

