

Программа тренинга технических специалистов:

IP-DECT системы Spectralink.

1) Введение в стандарт DECT. Планирование DECT систем.

Стандарт DECT.

Обзор базовых станций и репитеров.

Размещение базовых станций и репитеров.

Синхронизация базовых станций и репитеров.

Пропускная способность системы

Использование внешних антенн.

2) Система IP-DECT Server 6500. Архитектура системы.

Обзор системы.

Требования к системе IP-DECT Server 6500

Лицензирование системы

3) Система IP-DECT Server 6500. Инсталляция системы.

Монтаж контроллера IP-DECT Server 6500

Монтаж базовых станций и репитеров

Подключение интерфейсов и запуск системы.

Термоконтейнер.

4) Система IP-DECT Server 6500. Настройка и администрирование системы.

Web-интерфейс системы

Конфигурирование контроллера IP-DECT Server 6500

Конфигурирование Media Resource

Конфигурирование IP Base Station

Настройка синхронизации IP Base Station.

Регистрация репитеров

Регистрация, подписка и удаление абонентов. Управление абонентскими трубками.

Диагностика

Сбор статистики

Сохранение конфигурации системы IP-DECT Server 6500.

Восстановление конфигурации системы IP-DECT Server 6500.

Upgrade системы

Резервирование контроллеров IP-DECT Server 6500

5) Система IP-DECT Server 6500. Интеграция с Microsoft Lync Sever.

Введение

Поддерживаемый функционал.

Настройка Spectralink Server IP-DECT.

Известные ограничения

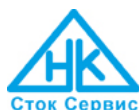
6) Система IP-DECT Server 6500. Интеграция с Microsoft Lync Sever.

Тестовый комплект.

Измерение параметров радиосигнала.

Использование комплекта и процедура планирования.

Использование трубки 7000 Site Survey.



НК Сток Сервис – официальный дистрибутор Spectralink

(495) 2589828 www.kirk.ru www.nkss.ru info@nkss.ru

