

LG-Ericsson



iPECS-MG



iPECS-MG

Преимущества:

- Значительное понижение затрат;
- Уменьшение, и, следовательно, экономия затрат на электроэнергию и связь;
- Простота в управлении;
- Возможность пластичного расширения, согласно запросам и потребностям;
- Использование новейших современных возможностей IP;
- Соединения с виртуальными офисами;

iPECS-MG

Характерные свойства:

- 2 процессора;
- 6 типов плат городских линий;
- 5 используемых плат расширения внутренних абонентов ;
- 2 типа кабинетов;
- Платы голосовой почты, поддержки IP телефонии, автоинформатора;

iPECS-MG

Сетевые возможности:

- Конфигурирования сетей;
- Применение центров обработки вызовов и виртуальных офисов;
- Удаленное управление ПО и БД;
- Предоставление данных по трафику системы;
- Предоставление данных по трафику маршрутизации и переключений;
- Сбор и анализ статистики тарификации;
- Отчет по статусу устройств;
- Легкость конфигурирования системы;
- Управление конфигурацией системы.

iPECS-LIK



iPECS-LIK

В модуле встроено:

- 8 VoIP (Voice over Internet Protocol) портов;
- 4FXO (Foreign eXchange Office);
- 2FXS (Foreign Exchange Station);
- 6 портов голосовой почты;
- МОН музыка на удержании;
- BGM внешний источник музыки;
- Порт внешнего оповещения;
- Порт внешней сигнализации;
- Реле управления внешними устройствами;
- схему аварийного переключения при пропадании питания PFTU;
- USB порт;

iPECS-LIK

Процессорный модуль MFIM50A – является основным управляющим модулем системы iPECS-LIK, который распределяет системные ресурсы и обеспечивает процесс коммутации, обеспечивает взаимодействие между остальными модулями и терминалами системы на основе собственного iPECS протокола, .

iPECS-LIK может расширяться без дополнительных модулей, посредством системных ip-телефонов серии LIP-8000 просто включенных в сеть Интернет. Так же поддерживаются ip-телефоны других производителей.

iPECS-LIK

Возможности системы iPECS-LIK:

- расширение без дополнительных модулей;
- объединение в единую сеть с другими системами LG-Nortel;
- управление внешними устройствами;
- подключение системы к программам колл-центров;
- управление непосредственно с встроенного веб-интерфейса;
- подключение к программе управления LIK-NMS;
- каждый пользователь системы может управлять настройками своего телефона;
- доступ к сервисам;
- создание видеоконференций.

iPECS-CM



iPECS-CM

Для системы iPECS-CM разработаны пять типов серверов обработки вызовов емкостью 1000, 2000, 4000, 10 000 и 30 000 портов.

Широкие функциональные возможности iPECS-CM сочетаются с практически неограниченной масштабируемостью, за счет объединения нескольких серверов по сети с максимальной надежностью

iPECS-CM

Серверы обработки вызовов:

- 5 типов серверов обработки вызовов;
- до 400 000 устанавливаемых соединений в час наивысшей нагрузки;
- Несколько вариантов резервирования системы;
- Максимальная надежность , повышенная отказоустойчивость и выживаемость;
- Централизованное управление через веб-интерфейс.

iPECS-CM

Медиа шлюзы

- **ASLCM** (Модуль аналоговых абонентов) – 32 порта, функция CID (определение номера вызывающего абонента);
- **ASLC-MW** – версия модуля с функцией ожидания сообщения .
- **MTDM** (Многофункциональный модуль цифрового потока) – модуль поддержки цифрового потока;
- **MATM** (Многофункциональный модуль аналоговых городских линий) – модуль подключения 16 городских линий;
- **VPCM** (Модуль голосовых сообщений и конференции) – 256 каналов голосовой конференции , 256 каналов голосовых сообщений.

iPECS SBG-1000



iPECS SBG-1000

iPECS SBG-1000 – коммуникационное решение «Все в одном» от ведущего производителя на рынке телекоммуникационного оборудования - компании ERICSSON-LG для предприятий малого и среднего бизнеса .

iPECS SBG-1000

Голос

IP-АТС и SIP
Стандарты DECT для надежной
передачи голоса
Большой выбор терминалов
Голосовая почта
и приложения

Данные

Маршрутизация
Коммутация
Расширенные услуги
«качество обслуживания» (QoS)
WLAN для передачи
голоса и данных



Безопасность

VPN (IPSec, PPTP, L2TP),
Управление доступом
с помощью межсетевого
экрана DMZ,
Фильтрация пакетов
на основе правил

IT-сервисы

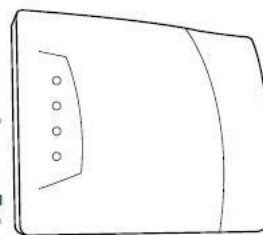
Файл-сервер
Принт-сервер
Подключение факса / PoS
Реле открывания двери /
Сигнализация

iPECS SBG-1000

- Платформа для сервиса IP-телефонии с использованием SIP-прокси iPECS SBG-1000
- Платформа для управляемого сервиса IP с использованием IP-АТС iPECS SBG-1000



VoIP + Интернет через широкополосные каналы



WiFi
DECT



802.11n MIMO Wi-Fi



Надежный DECT



МОБИЛЬНЫЙ ОФИС



LAN



IP-телефоны и компьютеры



IT-оборудование

ГЛАВНЫЙ ОФИС

* Основная соединительная линия может быть выбрана либо с VoIP (SIP), либо с ТфОП в зависимости от рабочей среды.

iPECS eMG-80



iPECS eMG-80

Функции платформы:

- автоматическая переадресация входящего вызова;
- ручной перевод вызова;
- музыка при удержании;
- встроенный сервис автооператора;
- сервис голосовой почты;
- использование программного телефона Phontage;
- система управления отелями;
- системы записи телефонных переговоров.

iPECS eMG-80

Компоненты системы:

- KSUA;
- KSUI;
- EKSU;
- Дополнительные интерфейсные платы.

iPECS eMG-80

KSUA

- 4 порта аналоговых СЛ, 1 порт цифрового системного телефона и 7 портов гибридных интерфейсов;
- 2 канала голосовой почты;
- 2 канала VoIP;

iPECS eMG-80

KSUI


- 1 порт цифрового системного телефона и 7 портов гибридных интерфейсов;
- 2 канала для голосовой почты;
- 2 канала VoIP;
- Слот для установки платы интерфейса ISDN PRI или BRI.

iPECS eMG-80

EKSU

- 4 порта аналоговых СЛ;
- 8 портов гибридных интерфейсов.

iPECS eMG-80




The image shows the rear panel of the KSUA unit. A green dashed box highlights the top two rows of ports, and a blue dashed box highlights the bottom two rows. A green line points from the text '2 option slots' to the right side of the panel.

- 1 USB
- 1 MOH
- 1 Paging
- 1 Relay
- 1 Alarm
- 1 RS232

4CO 1D+7H 2 option slots

KSUA



The image shows the rear panel of the KSUI unit. A green dashed box highlights the top two rows of ports, and a blue dashed box highlights the bottom two rows. A green line points from the text '2 option slots' to the right side of the panel.

- 1 USB
- 1 MOH
- 1 Paging
- 1 Relay
- 1 Alarm
- 1 RS232

BRIU2 or PRIU 1D+7H (Option) 2 option slots

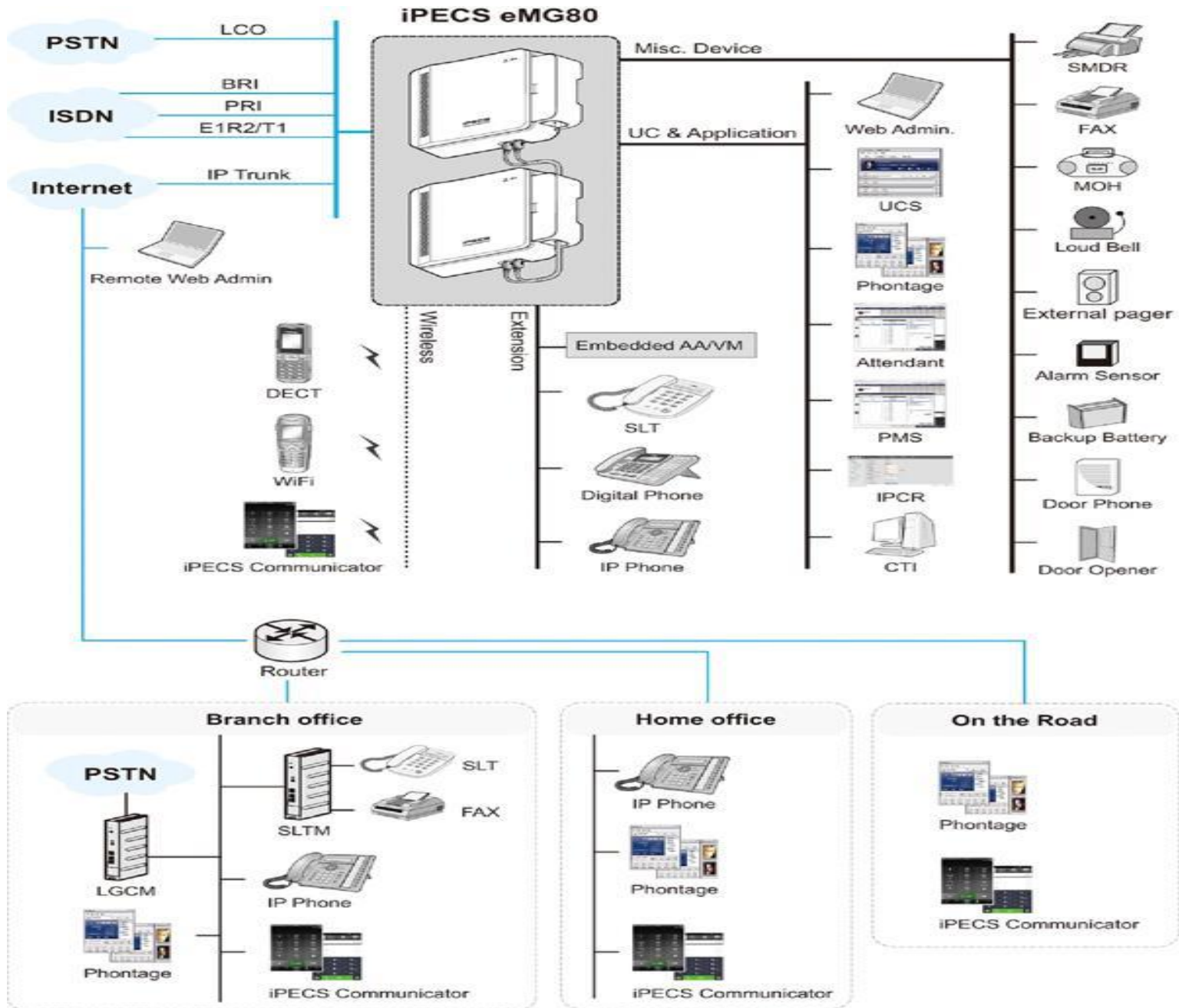
KSUI



The image shows the rear panel of the EKSU unit. It features a standard set of ports including USB, MOH, Paging, Relay, Alarm, and RS232.

- 4CO / 8H
- 2 Universal slots
- Working w/ any basic KSU

EKSU



Aria SOHO



Aria SOHO

Цифровая офисная АТС Aria SOHO — это экономичное решение для малого бизнеса с численностью сотрудников до 48.

Aria SOHO

Преимущества:

- Масштабируемость;
- Универсальность;
- Дополнительные функции
- Простота управления
- Удаленное администрирование через подключение к LAN.

Aria SOHO

Основные особенности:

- Гибкая архитектура;
- Упрощенная структура системы;
- Мощные компьютерные приложения;
- Расширенная система голосовых сообщений и голосовой почты;
- Простота установки и эффективная система управления;
- Внутренний источник музыки.

Aria SOHO

Список функций

Функция	Описание
Администрирование посредством приложения PC Admin	Приложение PC Admin для новой системы выполнено на базе имеющегося приложения для LDK систем.
Администрирование с системного аппарата	Администрирование системы может осуществляться с новых цифровых системных аппаратов : 30-кнопочного и 12-кнопочного
Конференция - макс. 15 участников	В конференции могут принимать участие максимум 15 абонентов, как внешних так и внутренних.
Системный таймер разрыва соединения	Соединение по городской линии может быть принудительно разорвано станцией по истечении установленного времени
Подсоединение к текущему разговору	Возможность прослушивания разговора по городской линии другим абонентом

Aria SOHO

Список функций

Интерактивный автоответчик (Voiceguide)	Например: нет ответа или занято	Если вызываемый абонент не отвечает или занят, то вызывающий абонент автоматически переключается на интерактивный автоответчик.
Прослушивание вызовов (Call Monitoring)		Авторизованный абонент системы имеет возможность прослушивания разговоров других абонентов.
Отображение номера абонента, приславшего сообщение об ожидании (CLI Message waiting)		
Возможность осуществления вызова через секретаря-оператора.		Вызов через секретаря-оператора
Музыка при удержании (МОН)		13 полифонических мелодий