

Инновационная гибридная коммуникационная платформа iPECS eMG800

iPECS
Ваше коммуникационное решение

Содержание данного документа может быть изменено без предварительного уведомления при изменениях в методологии, дизайне и производстве. Компания Ericsson-LG Enterprise не несет ответственность за любые ошибки или вред наступившие в результате использования информации из настоящего документа.

© Ericsson-LG Enterprise Co., Ltd. 2015 Версия 1.0

Ericsson-LG Enterprise Co., Ltd.
Представительство "Ericsson-LG Enterprise" в России и СНГ
www.ipecs.ru
www.ipecs.com



iPECS
Ваше коммуникационное решение



Вы задумываетесь о переходе на IP-телефонию? Вы хотели бы перейти на современную и экономически выгодную IP-технологию, но при этом не хотите потерять финансовые вложения в традиционную телефонную сеть? Платформа iPECS eMG800 полностью отвечает вашим потребностям, т.к. одновременно поддерживает как традиционную TDM, так и IP-технология, с её новейшими возможностями. iPECS eMG800 — это высоконадежная и легко масштабируемая телекоммуникационная платформа с широким набором функций, которая объединит ТфОП, мобильные сети и корпоративную IP-сеть в единое целое и тем самым повысит производительность компании.



ГИБКИЙ И ЭКОНОМИЧНЫЙ ПЕРЕХОД ОТ ТЕХНОЛОГИИ TDM К СОВРЕМЕННОЙ IP-СЕТИ

iPECS eMG800 это высоконадежная и легко масштабируемая телекоммуникационная платформа с широким набором функций, которая объединит ТфОП, мобильные сети и корпоративную IP-сеть в единое целое и, оптимизировав коммуникации компании, тем самым повысит её производительность. Являясь гибридной системой, платформа iPECS eMG800 поддерживает как "чистые" IP-решения, так и комбинированные решения с применением IP-телефонов и специальных программных приложений. В зависимости от имеющейся инфраструктуры и требуемых функций компания может гибко сочетать в своей корпоративной сети самые разные компоненты: IP-, цифровые и однолинейные телефоны, решения по обеспечению унифицированных коммуникаций, аналоговые, цифровые и IP-линии.

Плавный и безболезненный переход с технологии TDM на IP стал возможен благодаря iPECS eMG800. Платформа iPECS eMG800 позволяет малым и средним предприятиям достичь конвергенции сетей на базе IP-протокола постепенно, максимально используя вложения в имеющуюся инфраструктуру. iPECS eMG800 обеспечивает совместную работу IP и традиционных устройств в "чистой" IP-сети или смешанной (TDM и IP).

Когда бы вы не решили перейти на конвергентную IP-сеть - прямо сегодня или через год, вам гарантирована свобода выбора, а ваши инвестиции будут надежно защищены.

ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ БИЗНЕСА ЗА СЧЕТ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОММУНИКАЦИЙ

Ваш бизнес должен непрерывно развиваться и наращивать производительность, а комплексные решения iPECS помогут Вам в этом. Совместное использование платформы iPECS MG800 и приложения iPECS UCS позволит малым и средним предприятиям испытать все преимущества унифицированных коммуникаций. Приложение iPECS UCS предоставляет богатый набор услуг, которыми смогут пользоваться и клиенты компании. А платформа iPECS eMG800 предлагает многочисленные приложения и инструменты, которые помогут оптимизировать процесс коммуникации и поднять качество услуг компании на новый уровень.

iPECS UCS - это интуитивно понятное приложение для персональных компьютеров и мобильных устройств, специально разработанное для сегмента малого и среднего бизнеса. С его помощью можно организовать эффективное взаимодействие сотрудников компании, где бы они не находились. Приложение обеспечивает полный доступ удаленного сотрудника ко всем необходимым в процессе его работы ресурсам. По одному клику мыши приложение iPECS UCS откроет коллективно используемые данные, такие, как каталог компании или синхронизированное расписание. Указание статуса пользователя снижает время ожидания ответа и позволяет выбрать наиболее подходящий формат обращения – мгновенный обмен сообщениями, голосовой вызов, видеоконференция, SMS и другие. Совместный доступ к приложениям и файлам позволяет всем сотрудникам иметь самую актуальную информацию по значимым вопросам, например, по учету продаж и принимать решения и реагировать с учетом этого.

Приложение iPECS UCS упрощает весь процесс корпоративной коммуникации и оптимизирует его, объединяя стандартную телефонию с другими формами связи в одном интуитивно понятном интерфейсе.

ПРОСТОЕ И УДОБНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

С iPECS eMG800 процесс рабочей коммуникации становится простым как никогда: безотказная аппаратная часть платформы дополнена широким набором функций и специальных программных приложений, которые помогут оптимизировать рутинные процессы.

Управление системой осуществляется через Web-интерфейс на основе HTML5. С его помощью IT-менеджеры легко смогут установить и настроить сеть и при необходимости изменить её конфигурацию. IT-менеджеры по достоинству оценят систему iPECS за возможность быстрого добавления требуемых решений без громоздких программных кодов и утомительной отладки.

Максимизация финансовой и коммуникационной эффективности малых и средних предприятий

Инновационная гибридная платформа, iPECS eMG800

Платформа iPECS eMG800 разрабатывалась компанией Ericsson-LG Enterprise специально для малых и средних предприятий, с учетом их нужд и потребностей. В результате платформа является оптимальным решением, отвечающим большинству требований малого и среднего бизнеса, таких как: возможность роста, гибкие возможности IP-конвергенции, унифицированные коммуникации, удобство эксплуатации, мобильность, единое управление, масштабируемость, надежность, финансовая эффективность и т.д.

Простое и экономичное решение унифицированных коммуникаций

Стандартный сервер унифицированных коммуникаций iPECS UCS встроен в eMG800. Таким образом в данной платформе по умолчанию доступны услуги аудио- и видеоконференций, мгновенной рассылки сообщений, визуальной голосовой почты, а также традиционной телефонии. При необходимости в сеть могут быть внедрены расширенные функции корпоративного взаимодействия за счет внешнего сервера iPECS UCS Премиум.

Многоуровневый подход к организации мобильности

В платформе iPECS eMG800 оптимизированы мобильное приложение iPECS UCS, услуга «Мобильный абонент», а также DECT и Wi-Fi телефоны. Мобильная связь обеспечивается как в офисе, так и за его пределами.

Простая установка и обслуживание

Web-управление (т.е. мастер установки) на основе HTML5 помогает администратору системы проводить установку и конфигурирование легко и просто.



Все услуги телефонии нового поколения и передовые приложения для поддержки вашего бизнеса

Предустановленные услуги и встроенные программные приложения повышают конкурентоспособность вашей компании, т.к. позволяют выстроить эффективную систему корпоративных коммуникаций и одновременно снизить затраты на связь. Гибко сочетая эти усовершенствованные услуги и приложения, каждая компания может сконфигурировать свою коммуникационную сеть, максимально эффективную именно для задач этой компании.

Высокоскоростная технология VOIP, услуги высшего качества

Платформа iPECS eMG800 позволяет реализовать единые экономичные IP-решения с высокочастотной передачей голоса по протоколу VoIP, при этом переход на чистую IP-сеть может быть совершен поэтапно, через гибридные конфигурации сети с разными долями сочетания традиционных и IP технологий.

Бесшовное расширение сети с максимальной экономической эффективностью

Платформа iPECS eMG800 сэкономит ваши инвестиции благодаря простой и гибко настраиваемой схеме масштабирования сети. Базовая ёмкость составляет 200 портов, и может быть легко увеличена до 1200 портов по лицензии.



Набор стандартных услуг

Встроенный пакет унифицированных коммуникаций включает множество приложений и услуг для коллективной работы, максимально отвечающих потребностям современной компании.

Услуга «Единый номер»

Платформа iPECS eMG800 предоставляет услугу «Единый номер», с помощью которой пользователь может установить один номер для разных телефонов и устройств вне зависимости от местонахождения. Услуга настраивается через единый пользовательский интерфейс, доступный с разных устройств (максимально количество – 32, включая управляющее устройство) и обеспечивает бесшовное управление вызовами между ними. Когда вызов поступает на управляющее устройство, все зависимые устройства также принимают вызов.

Встроенная голосовая почта

Голосовая почта встроена в платформу iPECS eMG800 и включает такие услуги как Авто-секретарь (многоязычная поддержка), каскадирование голосовых сообщений, отправка уведомления о получении голосового сообщения на электронную почту, интеграция с приложениями UCS и многие другие.

Встроенная услуга автоматического распределения вызовов ACD (Automatic Call Distribution)

Благодаря встроенной интеллектуальной функции автоматического распределения вызовов ACD платформа iPECS eMG800 позволяет проводить гибкую настройку маршрутизации входящих вызовов, распределение вызовов по группам агентов, мониторинг и контроль в режиме реального времени, а также осуществлять сбор статистических данных по вызовам и системным сообщениям для управленческой отчетности.

Встроенные функции для гостиничного бизнеса

В платформу iPECS eMG800 встроены набор специальных функций и сервисов для гостиничного сегмента и интерфейс системы управления и эксплуатации здания PMS (Property Management System). Система PMS поддерживает стандартные гостиничные функции, такие как регистрация/выписка, статус номера, выставление счетов, неотложный вызов, побудка, мини-бар и информация о клиенте. Для пользования гостиничными функциями необходима лицензия.

Простая и экономичная гибридная платформа со встроенными унифицированными коммуникациями и специальными бизнес-приложениями



Обзор основных функций iPECS UCS

Платформа iPECS eMG800 предлагает разнообразные решения унифицированных коммуникаций на базе UCS-сервера и программных приложений.



Основные функции iPECS UCS

Платформа iPECS UCS бывает двух типов: UCS Стандарт для малых и средних предприятий и UCS Премиум для крупных корпораций. Набор заложенных услуг зависит от размера компании, каждый покупатель может выбрать то, что подойдет ему лучше всего.



iPECS UCS – ключевые моменты

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| UCS Стандарт (встроенный) Не требуется установка дополнительного сервера | Мобильный клиент (Android/iOS) Включая поддержку видеозвонка | Видеоконференцсвязь высокого качества Видеоконференция (макс. 6 участников), с возможностью обмена документами, интегрированным рабочим столом совместным использованием приложений | Индикация статуса присутствия и функция мгновенных сообщений Статус присутствия на мобильных устройствах и персональный статус на основе расписания Outlook | Интеграция с Outlook Календарь Outlook, функция click-to-call из приложений Office |
|--|--|---|---|--|

※ Наличие тех или иных функций UCS зависит от версии: Стандарт или Премиум

Типы серверов iPECS UCS

Тип 1 UCS Стандарт (Встроенный)

- Сервер UCS встроенный в eMG800
- Не требует приобретения сервера и установки ОС

Тип 2 UCS Премиум (Внешний)

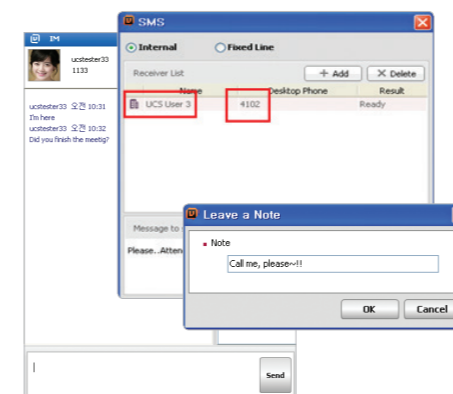
- Внешний UCS сервер
- Расширенные функциональные возможности и дополнительные инструменты организации коллективной работы

Сравнение UCS Стандарт и UCS Премиум

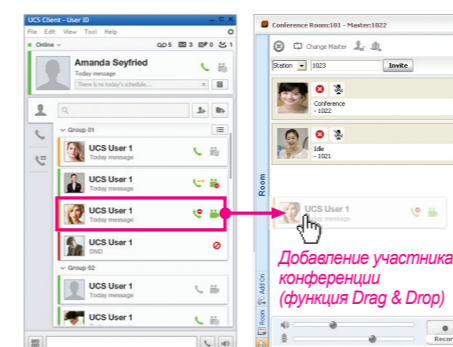
| Услуги | Стандарт | Стандарт с управлением вызовов | Премиум | Премиум с управлением вызовов |
|---|----------|--------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| Максимальное количество регистраций и одновременных логинов | eMG800 | 200 | 600 | 600 |
| Статус присутствия | О | О | О | О |
| Регистрация присутствия | 50 | 50 | 200 | 200 |
| IM | (1:1)xN | (1:1)xN | (1:N)xN | (1:N)xN |
| Аудиозвонов | О | - | О | - |
| Видео вызов | О | - | О | - |
| Набор по клику | О | О | О | О |
| Управление вызовами | О | О | О | О |
| Визуальная голосовая почта | О | О | О | О |
| Менеджер Аудиоконференции | О | О | О | О |
| Поддержка активного каталога | - | - | О | О |
| Синхронизация с Outlook | Контакты | Контакты | Контакты/Расписание | Контакты/ Расписание |
| Интеграция с MS | - | - | О | О |
| Организационная схема | - | - | О | О |
| 6-сторонняя видеоконференция | - | - | О | - |
| Совместная работа | - | - | О | О |



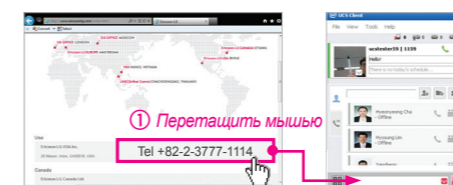
Интегрированный статус присутствия



Мгновенные сообщения/ SMS/Уведомления



Аудиосвязь и аудиоконференцсвязь



Набор по клику

Интегрированный статус присутствия

- Благодаря статусу присутствия наглядно видно, можно ли и если да, то как лучше связаться с тем или иным сотрудником.
- Рабочее время и деньги не тратятся на заведомо недоступных абонентов
- Встроенная функция DND одновременно блокирует вызовы как на UCS, так и на телефоне

Мгновенные сообщения, SMS и Уведомления

- IM (Мгновенные сообщения): Разнообразные чаты, добавление участников с помощью drag & drop
- SMS: Обмен текстовыми сообщениями (SMS) с абонентами сети iPECS eMG800 или *внешними абонентами (*В этом случае к системе должна быть подключена фиксированная линия с поддержкой SMS)
- Уведомления: Вы можете оставить сообщение для абонента UCS, который находится офлайн

Аудиосвязь и аудиоконференцсвязь

<Аудио Вызов>

- Всплывающее окно вызова: Отображение данных вызывающего абонента на базе функции CID
- Всплывающее окно Outlook: Отображение данных вызывающего абонента из справочника контактов Outlook базы
- Памятка с ключевыми моментами беседы: Записывайте важную информацию во время разговора

<Аудиоконференция>

- Входит в состав встроенной функции аудиоконференции
- Графический интерфейс пользователя Поддержка функции drag & drop
- Разнообразные функции управления конференцией

Видеосвязь и видеоконференцсвязь

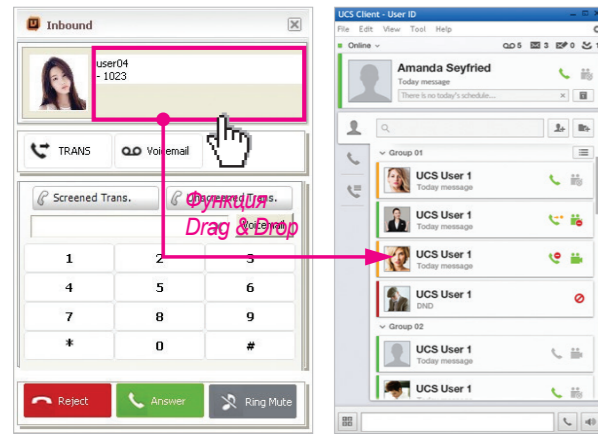
- Личный контакт с собеседником в любое время, где бы Вы ни были
- Максимальное количество участников - 6, 8 групп видеозвонок и видеоконференций
- Формат видео: QCIF, CIF, 4CIF (704x480/576)
- Конференция Ad-hoc (спонтанная)
- Конференция по приглашению и по уведомлению
- Совместное использование приложений во время конференции
- Удаленный контроль, фото, аудио и видеозапись
- Режим презентации (1:32)

Набор по клику

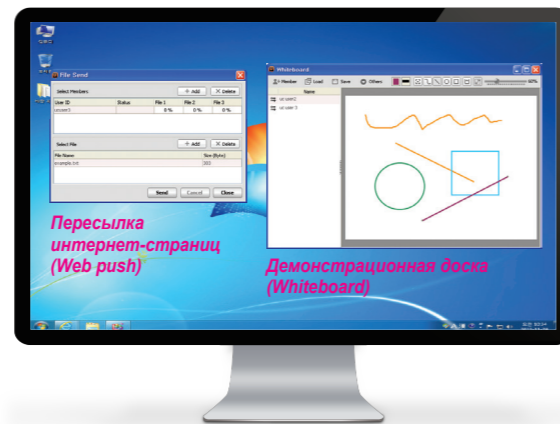
- Простой набор из Web-браузера или приложений Windows
- 1) Выделить номер телефона с помощью мыши
- 2) Нажать кнопку "Вызов" (Call) на панели управления или в программе Call Assistance

Приложения, повышающие эффективность бизнеса

У каждой компании свой бизнес, а значит и коммуникационные задачи, и правильно их понимать — вот основа и залог успеха вашей корпоративной сети. iPECS eMG800 в свою очередь предлагает вам широчайший набор самых современных приложений для ПК и мобильных устройств, чтобы вы могли собрать из них свое уникальное коммуникационное решение.



Переадресация вызова



Коллективная работа

Управление вызовами

- Простое удобное управление вызовами через программное приложение UCS
- Большинство операций управления вызовами осуществляется кликом мыши или с помощью drag & drop (Ответ/Сброс/Перевод/Удержание/Парковка)

Визуальная голосовая почта

- Автоматическая синхронизация с платой голосовой почты
- Удобное управление голосовой почтой: Выборочный доступ к сообщениям
- Программные приложения как для компьютера, так и для мобильных устройств

Интеграция с сервером Microsoft Exchange

- Выверенная синхронизация с сервером Exchange
- Синхронизация расписания Outlook по регистрационному имени UCS или без него

Создание учетных записей UCS и управление ими

- Автоматическое создание учетной записи путем синхронизации с Active Directory
- Однократное создание учетной записи
- Обновление данных учетной записи путем синхронизации с Active Directory

Коллективная работа

- Отправка файлов
- Совместное использование программ: Совместная работа над документами и демонстрация экрана с другими пользователями UCS
- Пересылка интернет-страниц (Web push): Возможность переслать интернет-страницу другим абонентам
- Демонстрационная доска (Whiteboard): Возможность интегрированного доступа к чертежам, рисункам или тексту от руки

Организационная схема

- Представление организационной схемы в виде иерархического дерева
- Отображение статуса присутствия участников
- Перегруппировка таблицы участников
- Настройка таблицы участников
- Сортировка участников по IM, статусу и т.д.
- Внесение изменений в организационную схему в ручном режиме
- Периодическое обновление организационной схемы через заданные интервалы времени
- Поиск участника по тексту

Синхронизация с Outlook

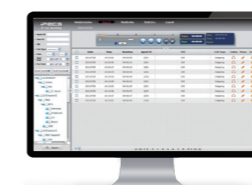
- Синхронизация контактов MS Outlook с личными каталогами пользователей iPECS UCS
- Поддержка индивидуальных настроек
- Быстрый набор из книги контактов MS Outlook



Приложение iPECS Attendant (для офисов)



Приложение системы управления и эксплуатации здания iPECS Hotel PMS (Property Management System)



iPECS IPCR



iPECS ClickCall

Приложение iPECS Attendant (для офисов)

Приложение-оператор на базе IP протокола для быстрой и удобной обработки вызовов

- Простой и понятный интерфейс: оперативное и гибкое управление вызовами
- Встроенный программный IP телефон: Поддержка различных услуг платформы iPECS
- Управление каталогами: Управлений базой данных, справочной службой и телефонной книгой

iPECS для гостиничного бизнеса: сервисы управления и эксплуатации здания PMS (iPECS Attendant Hotel)

Программное решение для оптимизации управления малых и средних отелей

- Эффективная работа служб регистрации и обслуживания отеля
- Высокий уровень обслуживания клиентов
- Эффективное управление вызовами
- Услуги и сервисы для повышения производительности работы отеля:
 - Разнообразные гостиничные услуги
 - База необходимых контактов с удобным доступом
 - Поддержка языка страны
 - Гибкая настройка параметров программы и пользовательского интерфейса
 - Статистические отчеты и моментальные отчеты мониторинга групп

iPECS IPCR

Оптимизированное интегрированное решение для записи вызовов на базе IP-протокола

- Простое и экономичное решение от производителя оборудования
 - Единое IP-соединение для записи всех вызовов со всех терминалов
 - Единый сервер записи вызовов для обеспечения рентабельности решения
- Широкий спектр высокофункциональных услуг
 - Одновременное шифрование речевых пакетов и запись вызовов
 - Гибкое расширение сети без ограничения её работы
 - Мониторинг агентов
 - Удаленное управление и автоматическое оповещение об авариях
- Интуитивно понятный пользовательский интерфейс
 - Удобный доступ к файлам записи через web-интерфейс
 - Интуитивно понятный графический дисплей
 - Мощный функционал для сбора статистических и аналитических данных с возможностью графического представления, а также функцией поиска
 - Назначение уровней доступа к данным для разных групп пользователей

iPECS ClickCall

Стандартное приложение Windows для быстрого набора

- Вызов осуществляется по клику мыши по нужному номеру в любом приложении Windows
 - Легкий набор из любого приложения Windows
 - Журнал исходящих вызовов (10 последних набранных)
 - Выход/Настройки только через иконку в панели управления Windows
 - Отображение настроек набора
 - Многоязычная поддержка
- Приложение управления вызовами без голосового модуля
- Простая установка: Простое программное приложение без специального сервера



iPECS CCS



Программа сбора статистики iPECS Report Plus



Шлюз iPECS RCC — Интеграция с MS Lync



iPECS NMS

iPECS CCS

Многоканальный IP-пакет приложений для контакт-центров, интегрируемый с платформами iPECS

- Решения для контакт-центров, интегрированные в платформы iPECS
 - Бесшовная и плотная интеграция с iPECS eMG800
 - Постоянное развитие решений для iPECS CCS
 - Комплексное применение с другими приложениями
- Лучший пакет услуг для организации контакт-центров для малых и средних предприятий
 - Малозатратное и эффективное техническое решение для организации базового контактного центра на основе платформы iPECS
 - Простая установка и эксплуатация благодаря интуитивно понятным функциям
- Преимущества полностью программного решения
 - Программная обработка медиа посредством SIP
 - Не требуется отдельная плата медиа-интерфейса ТфОП
- Единое мультимедийное решение следующего поколения
 - Электронная почта, голосовая почта, факс, чат
 - Интерфейс социальных сетей — Twitter, Facebook
 - Мультимедийный исходящий телемаркетинг

Программа сбора статистики iPECS Report Plus

Мониторинг данных контакт-центра и составление статистических отчетов в режиме реального времени

- Простой инструмент на базе web-интерфейса для управления функцией ACD (Automatic Call Distribution) ит группами агентов
- Распределение вызовов на базе встроенного в сервер вызовов ACD функционала
- Хранение и графическая визуализация данных по учету вызовов и их дистрибуции, полученных от сервера вызовов
- Статистические данные в режиме реального времени для диспетчеров и руководителей
- Персональная статистика по агентам и ревизия эффективности их работы
- Услуги записи вызовов и получения статистических данных объединены в одном интерфейсе

Шлюз iPECS RCC – Интеграция с MS Lync

Экономически эффективное решение для передачи речи с помощью iPECS через MS Lync

- Интеграция с MS EV
 - Платформа iPECS eMG800 служит SIP-шлюзом для Lync Enterprise Voice (EV)
- Шлюз iPECS RCC
 - Экономически эффективное решение для передачи речи с помощью iPECS через MS Lync
 - Удаленное управление вызовами IP телефонов и программных клиентов через MS Lync
 - Отображение статуса присутствия IP-телефонов в MS Lync
 - Расширение возможностей MS Lync с помощью набора услуг платформы iPECS через услугу управления вызовами
 - Возможность осуществления сценария Dual Ring при одновременном развертывании шлюза iPECS RCC и MS EV (от MS)
 - Удаленное управление вызовами и в приложении Lync для Office 365

iPECS NMS

Мощный web-инструмент для управления сетью, позволяющий оптимизировать сеть, оперативно реагировать на аварийные сообщения, управлять удаленным доступом, следить за сбором статистических данных и аварийных сообщений.

- Контроль неисправностей и управление системами в режиме реального времени
- Web-доступ
- Сбор статистики трафика

Терминалы

Платформа iPECS eMG800 поддерживает разные виды терминального оборудования, таких как цифровые, IP, SIP, DECT- телефоны, а также мобильные клиенты. Широкая линейка терминалов разных видов разработана специально для решения различных бизнес- и производственных задач, с которыми приходится иметь дело современному предприятию. Платформа iPECS eMG800 позволяет использовать любые терминалы и программные клиенты и формировать телефонную сеть именно в том исполнении, которое будет идеально соответствовать потребностям вашего бизнеса.

IP телефоны



LIP-9002

- 2-строчный ЖК-дисплей с оттенками серого
- 4 программируемых функциональных клавиш с 3-цветными светодиодами
- Поддержка PoE(802.3af)
- Поддержка Open VPN
- Поддержка безопасности LLDP-MED/802.1x
- 2 порта 10/100 BASE-T



LIP-9010

- 3-строчный ЖК-дисплей с оттенками серого и белой подсветкой
- 5 программируемых функциональных клавиш с 3-цветными светодиодами
- Поддержка PoE(802.3af)
- Поддержка Open VPN
- Поддержка безопасности LLDP-MED/802.1x
- 2 порта 10/100 BASE-T



LIP-9020

- 4-строчный ЖК-дисплей с оттенками серого и белой подсветкой
- 10 программируемых функциональных клавиш с 3-цветными светодиодами
- Поддержка PoE(802.3af)
- Поддержка Open VPN
- Поддержка безопасности LLDP-MED/802.1x
- 2 порта 10/100 BASE-T



LIP-9030

- 6-строчный ЖК-дисплей с оттенками серого и белой подсветкой
- 24 программируемых функциональных клавиш с 3-цветными светодиодами
- Поддержка PoE(802.3af)
- Поддержка Open VPN
- Поддержка безопасности LLDP-MED/802.1x
- 2 порта 10/100 BASE-T



LIP-9040

- 8-строчный ЖК-дисплей с оттенками серого и белой подсветкой
- 36 программируемых функциональных клавиш с подсветкой ЖК-дисплей и 3-цветными светодиодами
- Поддержка PoE(802.3af)
- Поддержка Open VPN
- Поддержка безопасности LLDP-MED/802.1x
- 2 порта 10/100 BASE-T



LIP-9070

- 7" цветной ЖК-дисплей разрешение WVGA
- Android OS
- Поддержка Gigabit
- Медиаплеер, программа для просмотра изображений
- 1.3-мегапикс. камера CMOS
- Видеосвязь с помощью приложенный iPECS с поддержкой видео (UCS, LIP-8050V, Phontage)
- Программируемые кнопки интерактивного меню
- 48 для SIP / 30 для протокола iPECS



LIP-9012DSS

- Поддержка: LIP-9020/30/40
- Программируемые клавиши: 12 программируемых функциональных клавиш с 3-цветными светодиодами
- Тип подложки: Бумага
- DSS связь: 1



LIP-9024DSS

- Поддержка: LIP-9020/30/40
- Программируемые клавиши: 24 программируемых функциональных клавиш с 3-цветными светодиодами
- Тип подложки: Бумага
- DSS связь: 1



LIP-9024LSS

- Поддержка: LIP-9020/30/40
- Программируемые клавиши: 12 с 3-цветными светодиодами и 2 кнопки прокрутки
- Тип подложки: ЖК-дисплей
- DSS связь: 1



9070 DSS48

- Поддержка: LIP-9070
- Программируемые клавиши: 48
- Тип подложки: Бумага
- DSS связь: до 2



LIP-9000BTMU

- Поддержка: LIP-9010/20/30/40
- Дополнительный модуль Bluetooth v2.1 + EDR
- Использование Bluetooth гарнитур

Цифровые телефоны



LIP-8002E/AE

- 2-строчный ЖК-дисплей с оттенками серого
- 4 функциональных клавиш программируемых пользователем
- LLDP-MED
- LIP-8002E (поддержка PoE) / LIP-8002AE (без поддержки PoE с адаптером)



LIP-8008E

- 4-строчный ЖК-дисплей
- 8 функциональных клавиш программируемых пользователем
- Табло индикации занятых линий BLF с трехцветными светодиодами
- Улучшенная конференцсвязь
- Голосовые кодеки высокого качества
- Поддержка безопасности LLDP-MED/802.1x



LIP-8012E

- 3-строчный ЖК-дисплей с подсветкой
- 12 функциональных клавиш программируемых пользователем
- Табло индикации занятых линий BLF с трехцветными светодиодами
- Поддержка Gigabit
- Голосовые кодеки высокого качества
- Улучшенная конференцсвязь
- Поддержка безопасности LLDP-MED/802.1x
- Поддержка Open VPN



LIP-8024E

- 4-строчный ЖК-дисплей с подсветкой
- 24 функциональных клавиш программируемых пользователем
- Табло индикации занятых линий BLF с трехцветными светодиодами
- Информативный дисплей с иконками функций
- Поддержка безопасности LLDP-MED/802.1x
- Поддержка Open VPN
- Поддержка Gigabit



LDP-7004D

- 1-строчный ЖК-дисплей
- 2 программируемых клавиши
- 5 функциональных клавиш
- Набор при положенной трубке OHD (On-hook Dialing)
- Лампа индикации ожидающего сообщения



LDP-7004N

- 2 программируемых клавиши
- 5 функциональных клавиш
- Набор при положенной трубке OHD (On-hook Dialing)
- Лампа индикации ожидающего сообщения



LDP-7008D

- 2-строчный ЖК-дисплей
- 8 программируемых клавиш
- 5 функциональных клавиш
- Спикерфон
- Разъем для гарнитуры



LDP-7016D

- 3-строчный ЖК-дисплей
- 16 программируемых клавиш
- 7 функциональных клавиш
- 3 кнопки интерактивного меню
- Клавиши навигации
- Дополнительный порт для устройств SLT / FAX
- Спикерфон
- Настенный монтаж



LIP-8040E

- Большой информативный 9-строчный ЖК-дисплей с подсветкой
- 10 функциональных клавиш программируемых пользователем с ЖК-подложкой
- Табло индикации занятых линий BLF с трехцветными светодиодами
- Совместимость с профессиональными наушниками через RJ11
- Поддержка безопасности LLDP-MED/802.1x
- Поддержка Open VPN
- Поддержка Gigabit



LIP-8050E

- 4.3" широкий цветной графический дисплей
- 5 программируемых функциональных клавиш
- USB-интерфейс [USB 2.0]
- Поддержка безопасности LLDP-MED/802.1x
- Поддержка VLAN, Open VPN
- Поддержка Gigabit



E-BTMU (Bluetooth Dongle)

- Дополнительный модуль Bluetooth v2.1 + EDR
- Поддержка смартфонов и наушников



LIP-8012DSS

- Поддержка: LIP-8012E / 8024E / 8040E / 8050E
- Программируемые клавиши: 12
- Тип подложки: Бумага
- DSS связь: до 2



LDP-7024D

- 3-строчный ЖК-дисплей
- 24 программируемых клавиш
- 7 функциональных клавиш
- 3 кнопки интерактивного меню
- Клавиши навигации
- Дополнительный порт для устройств SLT / FAX
- Запись вызовов
- Спикерфон
- Настенный монтаж
- Дополнительный Bluetooth



LDP-7024LD

- 9-строчный ЖК-дисплей
- 24 программируемых клавиш
- 7 функциональных клавиш
- 3 кнопки интерактивного меню
- Клавиши навигации
- Дополнительный порт для устройств SLT / FAX
- Запись вызовов
- Спикерфон
- Настенный монтаж
- Дополнительный Bluetooth



LDP-9008D

- 2-строчный ЖК-дисплей
- 7 программируемых клавиш
- 8 программируемых клавиш
- Настенный монтаж
- Высокое качество конференц-связи
- Изменяемая конфигурация рабочего стола с помощью подставки, меняющей угол наклона.



LDP-9030D

- 3-строчный ЖК-дисплей с подсветкой высокой четкости
- 7 программируемых клавиш
- 30 программируемых клавиш
- 3 кнопки интерактивного меню
- Настенный монтаж
- Управление большим количеством расширений с помощью опциональной консоли расширения DSS

※ Для более подробной информации по опциям DSS предлагаем ознакомиться с другими разделами брошюры

DECT-терминалы



GDC-500H

- Протокол: Стандартный GAP + фирменный компании Ericsson-LG
- Клавиши: Легкое меню с помощью 2 кнопок интерактивного меню, 5 клавиш навигации
- Поддержка языков: 7 языков (Английский, Итальянский, Испанский, Шведский, Русский, Турецкий, Немецкий)
- Bluetooth: Да (V2.1, headset profile)
- Спикерфон: Да



GDC-800H(IP DECT)

- Комплектность: GDC-800H(трубка), GDC-800B(база), и GDC-800R(рипитер)
- 2-дюймовый цветной ЖК-дисплей с подсветкой
- Полифоническая мелодия звонка
- Емкость памяти 25 звонков
- Телефонная книга на 100/200 абонентов (локальная/ центральная)
- Аварийная клавиша
- Двойной спикерфон
- Разъем для гарнитуры
- 16 языков



WIT-400HE

- 2 линии, 2" полноцветный ЖК-дисплей (176X220)
- 802.11 b/g, 802.11e для WLAN QoS
- Поддержка функции управления звонками в системе iPECS
- Поддержка широкополосного кода G.722 для лучшей голосовой связи
- Функция PTT для групповых объявлений, SMS
- Высокое качество связи во время разговора



LIP-8048DSS

- Поддержка: LIP-8012E / 8024E / 8040E / 8050E
- Программируемые клавиши: 48
- Тип подложки: Бумага
- DSS связь: до 4



LIP-8012LSS

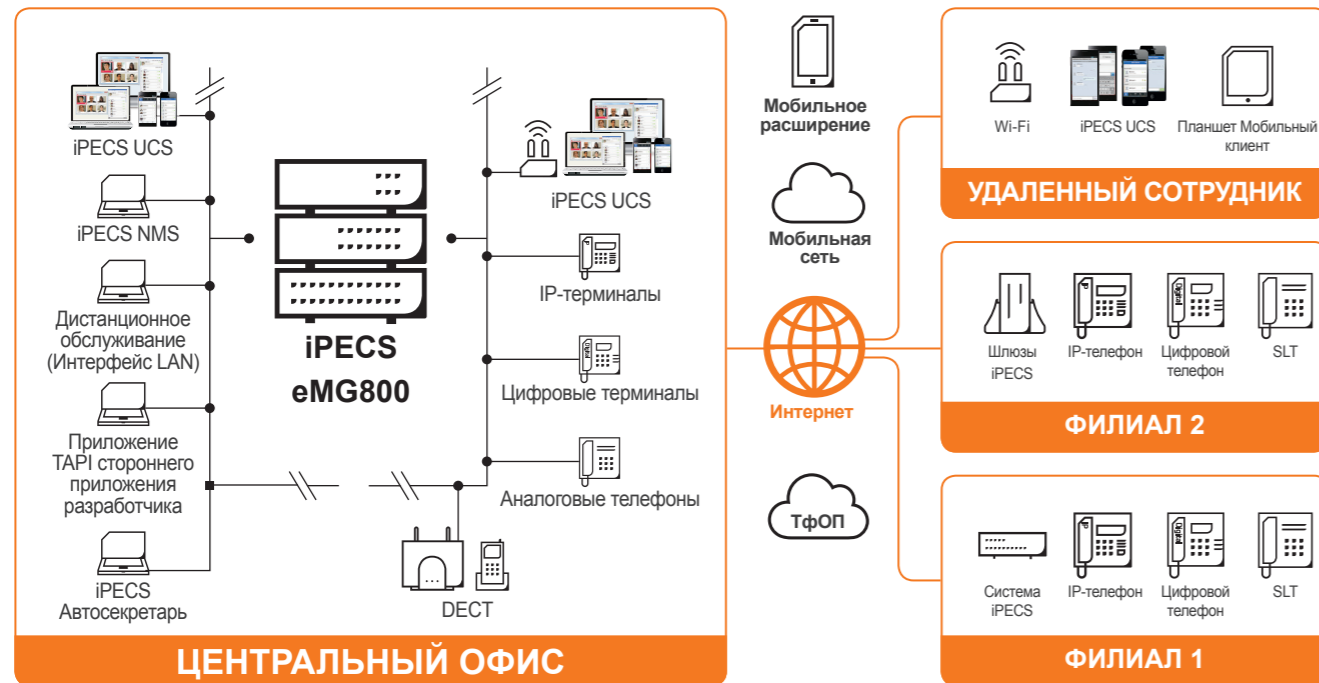
- Поддержка: LIP-8012E / 8024E / 8040E / 8050E
- Программируемые клавиши: 12
- Тип подложки: ЖК-дисплей
- DSS связь: до 2



LIP-8040LSS

- Поддержка: LIP-8012E / 8024E / 8040E / 8050E
- Программируемые клавиши: 40
- Тип подложки: ЖК-дисплей
- DSS связь: до 4

Сеть iPECS eMG800



Компоненты системы

| Категория | Компонент | Описание |
|----------------------|---------------------------------|--|
| Корпус | eMG800-KSU | Базовый системный блок |
| | eMG800-EKSU | Блок расширения |
| Электропитание | MG-PSU | Источник питания |
| Контроллер | eMG800-MPB | Плата процессора с встроенными: DSU, VoIP и VM (DKT6+SLT6) AA: 4 канала VoIP: 4 канала + 4канала(лицензия) |
| Функциональная плата | MG-DTIB12 / MG-DTIB24 | 12/24 Интерфейсная плата цифрового телефона |
| | MG-SLIB12 / MG-SLIB24 | 12/24-канальная интерфейсная плата SLT |
| | MG-LCOB4 / MG-LCOB8 / MG-LCOB12 | 4/8/12-канальная интерфейсная плата LCO |
| | MG-PRIB | Плата интерфейса цифровых транков (1PRI или 1E1/R2) |
| | MG-BRIB2 / MG-BRIB4 | Плата интерфейса BRI 2/4 (с возможностью выбора S0&T0, 4каналов/8каналов) |
| | MG-VMIB | Плата интерфейса голосовой почты (8каналов, 100часов) |
| | MG-AAIB | Интерфейсная плата услуги Автосекретарь (8 каналов) |
| | MG-VOIB8 / MG-VOIB24 | 8/24-канальная интерфейсная плата VoIP |
| | eMG800-VOIB128 | 128-канальная интерфейсная плата VoIP (по умолчанию 32 канала) |
| | MG-WTIB4 / MG-WTIB8 | Плата интерфейса беспроводных терминалов 4/8 |
| Прочее | GDC-600BE | 6-канальная базовая станция DECT |
| | MG-MODU | МОДЕМ (33кбит/сек) |
| | MG-CMU4 | Устройство учета разговоров 4 разг (50Гц/12кГц/16кГц) |
| | MG-WMK | Комплект для настенного монтажа |

* Подробная информация предоставляется во время заказа.

Емкость системы

| | | eMG800 | eMG800 с расширением |
|---------------------------------|----------------------------|--|---|
| Макс. кол-во системных портов | | 600 | 1,200 |
| Транки | Макс. кол-во портов | 536 | 600 |
| | Аналоговые | 204 | 408 |
| | PRI | 360 | 600 |
| | IP Транки | 536 | 600 |
| Абонентские линии | Макс. кол-во портов | 600 | 1,200 |
| | Расширение TDM | 420 | 840 |
| | Цифровые линии | 414 | 828 |
| | Аналоговые | 414 | 828 |
| | DECT | | 192 |
| | IP | | 600 |
| | UC Стандарт | | 200 |
| UC Премиум | | 600 | |
| Порты интегрированной телефонии | Стандарт | 6D + 6S | 12D + 12S |
| | Канал VoIP | | |
| Встроенная голосовая почта | Встроенный VoIP | 4 | 8 |
| | Встроенный VoIP Расширение | 4 | 8 |
| | Макс. | 600 | по лицензии w/ VOIB 8/24/128 |
| Встроенная технология UC | По умолчанию | 8 | 8 + 8 |
| | Макс. | 5 копий для ПК / 5 копий для мобильных устройств | 200 копий для ПК + Мобильные устройства |
| Встроенная функция Clickcall | По умолчанию | | 5 копий |
| | Макс. | | 1,200 копий |
| Автосекретарь | | | 5 |
| Послед. порт (RS-232C) | | | 1 |
| USB (3.0) Хост порт | | | 1 |

Технические характеристики

| Наименование | Описание | Тех. характеристики |
|---|---|------------------------------------|
| PSU | Входное напряжение переменного тока | 100 ~ 240 +/- 10% Volt AC @47~63Hz |
| | Потребление питания | 350W |
| Внешняя батарея резервного электропитания | Входной предохранитель переменного напряжения | 6.3A @ 250 Вольт |
| | DC Output Voltage | + 5, + 30 Вольт |
| Operating Environment | Входное напряжение | 24 Вольт |
| | Предохранитель батареи | 15.0A @250 Вольт |
| | Зарядный ток | Макс. 1A |
| Размеры | Ток нагрузки батареи | Макс. 12A |
| | Температура | 0~40°С |
| Вес | Влажно | 0~80% |
| | Системный блок | 170.2 x 440 x 325.4 (мм) |
| Блок расширения | Базовый системный блок | 6.2 кг (без блока питания) |
| | Блок расширения | 6.25 кг (без блока питания) |