

Libra STD - новинка

Свобода связи

PBX Server Libra STD - это продукт новейшего поколения фирмы Platan, который поддерживает технологию VoIP и предназначен для фирм со штатом сотрудников от нескольких десятков до нескольких сотен. Эстетический, двухцветной короб в настенном исполнении, резервное питание спрятано внутри корпуса, бесшумная работа и полный функционал так, как в версии RACK — ни одна фирма не постесняется такого сервера PBX Server Libra!

Libra обеспечивает полную свободу связи — на базе любой технологии, с помощью каждого вида телефона и любой операционной системы, а сейчас также в произвольном варианте — STD или RACK. Возможность соединения серверов Libra в корпоративную сеть, используя VoIP, позволяет создать телекоммуникационную систему с единым нумерационным планом, обслуживающую до 600 пользователей.



Главные характеристики:

- **Встроенный VoIP** - IP Gateway (IP GW), IP Extensions (IP EXT)
- Встроенная многоканальная запись разговоров
- Настройки с помощью **веб-браузера**
- Работа в системах Windows, Linux, Mac OS X благодаря приложению, основанному на среде **Java**
- Встроенная внутренняя **Голосовая почта** для всех пользователей
- **Сфера пользователя**, доступна в веб-браузере
- Интегрированные **платы GSM** — дешевые разговоры с мобильными абонентами
- **Управление внешним оборудованием** — автоматическое или с помощью телефона
- Эстетический, двухцветной **короб в настенном** исполнении
- **Резервное питание** внутри корпуса
- **Platan Intelligent Networking (PIN)**- корпоративная сеть серверов Libra до 600 пользователей.

Интеллектуальная система распределения вызовов (IDR):

- Инфолинии - 8 отдельных голосовых меню (до 20 уровней каждое)
- Возможность распределения вызовов к группам абонентов согласно заданным параметрам
 - равномерно (UCD)
 - в соответствии с темой выбранной на инфолинии
 - автоматически - распределение звонков согласно определению номера звонящего абонента (ACD)

VEK - VoIP — ограничитель затрат:

- Доступ к интернет-телефонии без дополнительных шлюзов
- Уникальная функция **Call Through** — звонок с мобильного телефона через VoIP

PZK® Программа Управления Расходами:

- Приложение **Копейка** - индивидуальный расчет стоимости телефонных разговоров
- Система ограничений – ограничение нежелательных вызовов
- Виртуальные абоненты и система индивидуальных аккаунтов
- Функция **ARS/LCR** – автоматический выбор самого дешевого варианта звонка

Функции и услуги



Libra STD

Platan Intelligent Networking (PIN) - интеллектуальная корпоративная связь	+
Интегрированная запись разговоров на карты SD/SDHC*	+
Номера DDI / MSN	+
CLIP (определение входящего номера)	+
CLIR (без определения собственного номера)	+
Call Through – звонки по мобильным телефонам автоматически через VoIP	+
АОС (информация о стоимости звонка с ISDN)	+
MCID (определение злонамеренных вызовов)	+
Синхронизация часов сервера с городской АТС (на сервере NTP и CLIP)	+
Регистрация и тарификация звонков	+
Индивидуальные расчетные аккаунты (максимально)	1000
Инфолинии (IVR)	+
Голосовая почта	+
Выбор самого дешевого варианта соединения LCR	+
Ограничения выходящих звонков	+
Таблицы запрещенных / разрешенных номеров	16
Сокращенный набор номера	+
Произвольность внутренних номеров (кол-во цифр)	1-4
Индикация ожидающего звонка (предложение)	+
Подключение к текущему разговору	+
Экстренная связь (линии городские / внутренние)	+
Автоматическое изменение режима работы	+
Группы Совместного Вызова (номера групп)	+
UCD (равномерное распределение звонков)	+
ACD (распределение звонков согласно определению номера звонящего абонента)	+
Группы абонентов (возможность ограничения внутренних звонков)	+
Конференц-связь (максимальное кол-во абонентов)	8
Конференц-связь в рамках Группы Совместного Вызова — автоматическое подключение определенной группы абонентов	8
Удержание звонка HOLD	+
Переадресация звонка	+
DND («не беспокоить»)	+
Перехват звонков	+
Перенаправление звонков на городской номер	+
Автодозвон	+
Голосовое сообщение для автодозвона	+
Redial (повтор последнего набранного номера)	+
Простой отзвон (модификация определенного номера CLIP)	+
Уведомление о тревоге	+
Управление внешними устройствами	+
Будильник	+
Сервисные СМС-сообщения	+
Прослушивание удаленного помещения - «няня»	+
Транзитные соединения — разговор из вне через и за счет сервера	+

* общее время записи зависит от объема карт SD/SDHC

■ стандартное оснащение ■ по заказу

Оснащение



Libra STD

Абонентские порты ■ аналоговые ■ системные ■ аналоговые и системные итого ■ VoIP (IP EXT)	Один блок до 120 до 32 до 120 до 400	Максимально до 480 до 128 до 480 до 400
Городское оснащение ■ аналоговые ■ ISDN (2B+D) ■ ISDN (30B+D) ■ VoIP (IP GW) ■ GSM	Один блок до 64 до 120 до 8 до 30 до 6	Максимально до 64 до 128 до 8 до 30 до 16
Интегрированный VoIP Количество каналов VoIP (одновременных разговоров) VoIP протоколы: SIP 2.0 Аудио кодеки: G.711 µLaw, G.711 aLaw, G.726, GSM, G.729a		+ до 60 + + / + / + / +
■ DISA – прямой доступ к внутренним номерам ■ Инфолинии (кол-во линий/ уровней) ■ Количество приветствий ■ Общее время на приветствия		+ 8/20 64 до 1 ч
Мелодии для ожидающих звонков		4
Голосовая почта		+
Музыкальные файлы .wav для приветствий		+
Автоматический трансфер факса		+
Буфер регистрации звонков		70 000
Определение входящих номеров (CLIP): по линии ISDN / по аналоговым линиям/ по линии GSM /по линии VoIP		+ / + / + / +
Передача идентификации номеров (CLIP) на: ■ аналоговые внутренние порты ■ внутренние цифровые системные порты ■ внутренние порты VoIP		+ + +
Подключение домофонов		+
Интегрированная карта GSM		+
Система беспроводной связи DECT/ IP DECT		+ / +
Плата аудио (1 вход, 2 выхода)		+
Плата управления внешними устройствами (до 8 входов, до 8 выходов)		+
Резервное питание		5ч
Интерфейсы ■ Сервисный USB ■ Ethernet (LAN) 10/100 Base-T		1 1 или 2
встроенные модемы для удаленного управления: аналоговый V.32 / ISDN		+ / +
Интерфейс www для конфигурации Интерфейс www для пользователя — Сфера Пользователя		+ +
Тарификатор Копейка		+
ПО Agent 002 для обработки записанных разговоров		+
ПО Platan CTI (компьютерная система поддержки организации телефонной связи)		+
Гостиничный интерфейс		+
Программный интерфейс РСТ		+
Интерфейс для подключения регистраторов разговоров		+
Интерфейс TAPI		+
Размеры 1 блока - короб STD	- высота [мм] - ширина [мм] - глубина [мм] - масса [кг]	626 406 167 до 18,6