Наименование	Определение	Фото
Агат UX 5114-E1	Недорогая IP-ATC в конструктиве 19" 1U с расширенными IP-возможностями.  Характеристики nanoIP-ATC AГAT UX-5114  - до 256 внутренних IP-абонентов,  - до 30 IP-транков,  - до 2 цифровых потоков (Е1),  - Поддержка одновременно SIP и Н323 — 30транков  - Факсы по Т.38.  - Встроенный модуль интеграции с информационными системами - CRM, ERP и т.п.	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
	<ul> <li>Открытые интерфейсы - VoiceXML, TAPI, SNMP</li> <li>- 2 порта Ethernet</li> <li>- все функции современной цифровой УАТС: голосовая и факсимильная почта с доставкой по e-mail, DISA, IVR, ACD, очереди вызовов, конференцсвязь и еще десятки полезных функций.</li> </ul>	
	Описание	
Назначение	IP-ATC «Агат UX-5114 –E1» многофункциональная мини-ATC, позволяющая организовывать голосовую и факсимильную связь посредством телефонных линий общего пользования (ТфОП), цифровых многоканальных телефонных линий, через компьютерные сети (Интернет, Ethernet и т.д.) с помощью VoIP-телефонии. IP-ATC предоставляет все основные функции обычной мини-ATC. ATC предназначена для организации связи в зданиях, организациях, офисах, предприятиях. Возможность осуществления голосовой и факсимильной связи по IP-сетям, позволяет создавать корпоративные распределенные телефонные сети.	
Состав решения	Агат UX 5114 может поставляться в двух конфигурациях:	и и может увеличиваться по мере

	необходимости с шагом 8 абонентов. Максимальное количество обслуживаемых ІР абонентов – 256.		
	Функциональные характеристики		
Интеграция с внешними приложениями	- TAPI; - VoiceXML; - SNMP.		
Базовые функции офисной ATC	Все сервисы доступны как при локальных звонках, так и для соединений через IP-сеть:  - Постановка вызова на удержание;  - Прием второго вызова с уведомлением абонента;  - Ведение двух разговоров одновременно;  - Перевод вызовов;  - Переадресация вызовов;  - Режим прямого вызова.		
Сервисы УПАТС	Все сервисы доступны как при локальных звонках, так и для соединений через IP-сеть:  - Групповой вызов;  - Перехват вызова;  - Многоканальный звонок;  - Организация и обслуживание конференций (при наличии любого дополнительного пакета функций);  - «Тональный» донабор (DISA);  - Многоуровневое интерактивное меню (IVR);  - Оповещение абонентов;  - Обратный вызов (Callback);  - Парковка вызовов;  - Постановка вызовов в очередь;  - Автоматическое распределение вызовов (ACD);		
Личные сервисы абонента	Все сервисы доступны любому абоненту IP-ATC, в том числе зарегистрированному на встроенном SIP-proxy сервере IP-ATC:  - Личный журнал вызовов;  - Личный телефонный справочник;  - Автоматические режимы приема вызовов;  - Режимы обслуживания вызовов абонентом;  - Голосовая почта;  - Возможность «ручного» и «автоматического» приема и передачи факсимильных сообщений, в том числе и во время разговора.  - Будильник.		

Маршрутизация вызовов	- Номерной план; - Таблицы маршрутизации, в том числе маршрутизация по набранному номеру и маршрутизация по CallerID с возможностьк	
	модификации значения CallerID;	
	- Задание разных правил маршрутизации в зависимости от времени, даты, дня недели и т.д.	
	- возможность резервирования маршрута прохождения звонка при недоступности основного маршрута	
Система учета вызовов	Фиксация SMDR-данных	
Синхронизация даты и времени	SNTP	
Безопасность	- Ограничение доступа к телефонному аппарату;	
	- Ограничение доступа к линии;	
	- Ограничение набора номера;	
	- Ограничение доступа к настройке IP-ATC.	
Определение номера	- AOH;	
	- Caller ID (FSK/DTMF).	
	Технически характеристики	
	- ПО для настройки;	
Сетевое управление	- FTP;	
	- SNMP. - G.711 A/μ-Law, GSM0610, G.723.1 (MPMLQ, ACELP), G.729, эхокомпенсация G.165;	
Кодеки	- G./11 А/µ-Law, GSM0610, G./25.1 (МРМLQ, ACELP), G./29, эхокомпенсация G.165; - Возможность управления приоритетами выбора кодеков.	
	- Возможность управления приоритетами выоора кодеков Независимая установка усиления принимаемого и передаваемого сигнала;	
	- АРУ с динамическим шумоподавителем;	
Голосовые функции	- VOX, VAD;	
	- Для кодеков G.723.1 (MPMLQ, ACELP), G.729 - возможность компенсации потерь пакетов.	
	- SIP (в том числе клиент SIP-proxy и встроенный SIP-proxy сервер);	
Протоколы	- H.323;	
	- ASP.	
Прием/передача	- Через IP-сеть по протоколу Т.38 (поддерживается режим коррекции ошибок ECM);	
факсимильных	- Через ТФОП по протоколу Т.30 (режим факсимильного аппарата 3 группы).	
сообщений	- RTP/RTCP;	
	- КТР/КТСР, - Динамический джиттер-буфер;	
Сервис VoIP	- Динамический джиттер-оуфер, - Компенсация потерь пакетов;	
	- Настройка количества аудио-фреймов в пакете;	
	- Возможность дублирования аудиопакетов для компенсации потерь в сети;	
	Boshowhooth Ajohnpobulina uyanohuketob Aia komheneudhin hotepb b ceth,	

	- Передача через IP служебных сигналов ATC.
Определение номера	- AOH; - Caller ID (FSK/DTMF).
Сетевой интерфейс	2 разъема Ethernet, 10/100 Мбит/с (RJ45).
Интерфейсы	1E1/2E1 (4 RJ45);
Питание	Внешний 220В.
Габариты	1U, 432 х 175,6 х 43,6 мм