

Аппарат телефонный МиниКом-ТА-IP-2

Функциональные возможности:

- прямое подключение по SIP к УПАТС МиниКом DX-500, IP и виртуальным АТС;
- два порта Ethernet (PC/LAN) с поддержкой VLAN и возможностью работать в режиме коммутации или маршрутизации;
- простота установки и эксплуатации, возможность расширенной настройки (включая функции SIP и ДВО) через экранное меню или через web-интерфейс;
- поддержка двух одновременных вызовов на двух независимых учетных записях SIP;
- адаптация для работы оператора в контакт-центре (эргономика, дополнительный разъем RJ-11 для гарнитуры оператора контакт-центра);
- полнодуплексная громкая связь, определитель номера, удержание вызова, перевод и переадресация вызова, а также другие дополнительные функции;
- поддержка звука высокой четкости Voice HD (кодек G.722);
- встроенный VPN-клиент;



- шифрование сигнального SIPs и медиа SRTP-трафика;
- поддержка корпоративной записной книжки по протоколу LDAP или XML или личной записной книжки;
- USB-порт для питания от постоянного тока DC с напряжением 5 В;
- автонастройка по протоколам HTTP/TFTP/FTP, TR069.

Технические характеристики

VoIP:

- RFC 3261 стандарт SIP-сервер, МиниКом DX-500, МиниКом MX-1000, Asterisk, Avaya, Cisco, Broadsoft, РТУ МФИ, 3CX IP PBX, Panasonic SIP-АТС, Huawei, Metaswitch, Alcatel-Lucent, Yeastar и другие;
- шифрование сигнального трафика SIPs и медиа трафика SRTP;
- DTMF: In-Band, RFC2833, SIP Info, Auto;
- аудиокодеки: G.711 u/a, G.722 (HD Voice), G.729a, G.723;
- QoS: TOS, Jitter Buffer, VAD, CNR, G.168 (32 мс);
- поддержка DNS SRV;
- две учетных записи SIP с возможностью регистрации на двух независимых SIP-серверах и возможностью автоматического переключения в случае потери регистрации;
- два одновременных вызова на телефон с любой из двух учетных записей SIP.

Передача данных:

- 2 x RJ-45 10/100Base-T Ethernet-интерфейса (LAN/PC);
- режимы мост/маршрутизатор PC-порт;
- поддержка VLAN QoS (802.1pq)/QoS;
- NAT Traversal: STUN mode;
- IP-адресация: DHCP клиент или назначение статического IP;
- встроенный VPN-клиент L2TP или SSL VPN;
- сетевые протоколы HTTP, BOOTP, FTP, TFTP, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1X.

Физические параметры:

- монохромный LCD-экран размером 132*64 символов с белой подсветкой;
 - дополнительные разъёмы для гарнитуры — поддерживается подключение одним из двух способов: гнездо Jack 3.5 мм или разъем RJ-9;
 - индикатор статуса линии (двухцветный LED);
 - полнодуплексный динамик и микрофон громкой связи (Full-duplex);
 - две кнопки выбора линии со световой индикацией состояния линии;
 - кнопки для регулировки громкости телефона / вызывного сигнала;
 - 4 многофункциональные кнопки под экраном;
 - 6 навигационных многофункциональных кнопок (4 навигационные кнопки, кнопка «OK» и кнопка удаления символа «C»);
 - кнопки дополнительных сервисов: конференция, перевод, удержание и повторный набор;
 - кнопка «Громкая связь» со световой индикацией;
 - кнопка «Отключить микрофон» со световой индикацией;
 - кнопка «Голосовая почта» со световой индикацией;
 - кнопка переключения на гарнитуру со световой индикацией.
-

Управление:

- обновление по протоколам: FTP/HTTPS/HTTP/TFTP/PnP авто-настройка (PnP auto-provision);
 - отладка: Telnet / экран телефона / web-интерфейс;
 - конфигурирование: через экранное меню телефона / web-интерфейс / авто-настройка (auto provision);
 - SNMP V1/2, TR069.
-

Э/питание:

- LAN порт э/питание Power Over Ethernet (802.3af, class 0);
 - потребляемая мощность 1.4-2.6 Вт;
 - э/питание через USB при помощи кабеля USB-AMAM («папа»-«папа»);
 - адаптер питания (AC 110-220 В, выходное DC 5 В/1А).
-

Дополнительные виды обслуживания (дополнительные функции):

- ожидание второго вызова, очереди (если поддерживает IP-АТС), перевод вызова, переадресация вызова, удержание вызова, перехват вызова, обратный вызов, повтор вызова, автоответ;
 - быстрый набор номера, кнопка начала записи разговора по стар-коду (если поддерживает IP-АТС);
 - не беспокоить (DND);
 - многосторонняя конференция (если поддерживает IP-АТС), 3-сторонняя конференция на телефоне;
 - голосовая почта (если функция поддерживается IP-АТС);
 - личная записная книга, корпоративная записная книга (LDAP или XML).
-