

Сравнительная таблица тех. характеристик IP АТС Агат UX

Характеристика	«АГАТ UX-5110»	«АГАТ UX-5111»	«АГАТ UX-5114»	«АГАТ UX-3710»	«АГАТ UX-3730»
Поставляется, да/нет	да	да	да	да	да
Блок питания, встроенный (да/нет)	нет	нет	да	да	да
Поддержка PoE (Power over Ethernet)	опционально	опционально	нет	нет	нет
Количество индикаторов мезонинов	1	1	10	10	6
Количество разъемов для LAN (RJ45)	2	2	2	2	2
Сетевой контроллер (Мбит/с)	1x100Мбит/с	1x100Мбит/с	1x100Мбит/с	1x100Мбит/с	1x100Мбит/с
Оперативная память, Мб	1024	1024	1024	1024	1024
ПЗУ, Гб (Мб)	от 1 Гб (карта MicroSD)	от 1 Гб (карта MicroSD)	от 1 Гб (карта MicroSD)	от 1 Гб (карта MicroSD)	от 1 Гб (карта MicroSD)
Возможность установки ускорителей, да/нет	нет	нет	нет	нет	нет
Количество посадочных мест для мезонинов	0	0	0	10	6
Максимальное количество аналоговых линий (FXS) для подключения обычного телефона	нет	нет	нет	80	32
Максимальное количество аналоговых линий (FXO или FXOM) для подключения городских линий	4	нет	нет	80	48
Количество системных телефонов Panasonic	нет	нет	нет	40	16
Количество потоков E1	нет	до 4	до 4	до 16	до 12
Количество одновременных регистраций IP-АТС на разных удаленных SIP проху серверах в доп. пакете	32	32	32	32	32
Количество абонентов на встроенном в IP-АТС SIP проху сервере	до 256, зависит от лицензий	до 256, зависит от лицензий	до 256, зависит от лицензий	до 256 Зависит от лицензии	до 256 Зависит от лицензии

Количество одновременных ftp-соединений	30	30	30	30	30
Количество одновременных соединений по протоколу H.323*	30	60	60	30	30
Количество одновременных соединений по протоколу SIP (не считая соединений между абонентами встроенного SIP-проxy сервера)	30	60	60	30	30
Количество одновременных парных транзитных соединений по протоколу SIP**	120	120	120	120	120
TAPI***	да	да	да	да	да
VoiceXML	да	да	да	да	да
SNMP	да	да	да	да	да

* - данное число является максимально возможным для устройства и касается соединений типа «аналог-VoIP», «E1-VoIP», «сервис-VoIP». На практике, для разных типов соединений значение будет также зависеть от дополнительных параметров.