

ТРЕБОВАНИЯ К СЕРВЕРУ АвтоГРАФ-GSM (рекомендованные)

Процессор	Intel Xeon / Core2Duo / Core2Quad с рабочей частотой 2 ГГц и выше
Память	1...2 Гб ECC
Жесткий диск	250...500 Гб и более Рекомендуется применение серверных HDD: <ul style="list-style-type: none"> • Seagate Barracuda ES • WD Caviar RE Для увеличения надежности хранения информации рекомендуется применение RAID-массива типа RAID 1 (Mirroring - "зеркало")
Интернет-канал	Симметричный выделенный канал (не ADSL) Статический «реальный» IP-адрес
ИБП	1000...3000 VA или лучше (типа APC-Smart, Ippon Winner)
Firewall	Обязателен (закрыть все порты, кроме необходимых для работы с ПО АвтоГРАФ)
<p>Сервер должен являться именно серверным ПК (с серверным корпусом, системой охлаждения, БП, материнской платой, памятью, HDD и т.п.). Использование сервера АвтоГРАФ-GSM совмещенно с другими функциями – не рекомендуется.</p>	

Примеры конфигураций:

Пример 1:
http://www.nix.ru/autocatalog/nix_computers/iS4000B_pro2U_SX2502Ri_Xeon_E5420_SATA_72816.html
 Данный сервер предназначен для установки в стойку 19" , поддерживает возможность горячей замены жестких дисков и оснащен серверным процессором, памятью с контролем четности, RAID-массивом для лучшей сохранности данных.

Case	Intel 2U SR2520SAFI (Socket771, i5000V, SVGA, SATA RAID, 2xGbLan, 4DDR-II FBDIMM, 600W)
CPU	CPU Intel Xeon E5420 BOX 2U Passive 2.5 ГГц/ 12Мб L2/ 1333МГц 771-LGA
RAM	2 шт. Original SAMSUNG DDR-II FB-DIMM 1Gb <PC-5300> ECC
HDD	2 шт. HDD 250 Gb SATA-II 300 Seagate Barracuda 7200.10 <3250410AS> 7200rpm 16Mb
CD ROM	DVD RAM & DVD±R/RW & CDRW Optiarc AD-7203A <Black> IDE (OEM) 12x&20(R9 8)x/8x&20(R9 12)x/6x/16x&48x/32x/48x

Пример 2:
http://www.nix.ru/autocatalog/nix_computers/sS4000B_pro1U_SX2501Ri_Xeon_E5420_SATA_72815.html
 Данный сервер предназначен для установки в стойку 19" , поддерживает возможность горячей замены жестких дисков и оснащен серверным процессором, памятью с контролем четности, RAID-массивом для лучшей сохранности данных.

Case	SuperMicro 1U 6015B-TB (Socket771,i5000P,SVGA,DVD,SATA RAID,4xHotSwap SATA,2xGbLAN,8DDR-II FBDIMM,560W)
CPU	CPU Intel Xeon E5420 BOX Active or 1U Passive 2.5 ГГц/ 12Мб L2/ 1333МГц 771-LGA
RAM	2 шт. Original SAMSUNG DDR-II FB-DIMM 1Gb <PC-5300> ECC
HDD	2 шт. HDD 250 Gb SATA-II 300 Seagate Barracuda 7200.10 <3250410AS> 7200rpm 16Mb

Пример 3:
http://www.nix.ru/autocatalog/nix_computers/sS4000B_1U_S42431Ri_Core_Quad_Q6600_SATA_71628.html
 В серию S входят компьютеры, предназначенные для использования в качестве серверов. Данный компьютер предназначен для установки в стойку 19" и оснащен RAID-массивом для лучшей сохранности данных.

Case	SuperMicro 1U 5015M-MT+B Black (LGA775, i3000, SVGA, CD, SATA RAID, 4xHotSwap SATA, 2xGbLAN, 4DDR-II, 300W)
CPU	CPU Intel Core 2 Quad Q6600 2.4 ГГц/ 8Мб/ 1066МГц 775-LGA
RAM	2 шт. Original SAMSUNG DDR-II DIMM 1Gb <PC-5300>
HDD	2 шт. HDD 250 Gb SATA-II 300 Seagate Barracuda 7200.10 <3250410AS> 7200rpm 16Mb

Пример 4:
http://www.nix.ru/autocatalog/nix_computers/aS4000B_1U_S42411Ni_Core_Duo_E6600_SATA_73179.html
 В серию S входят компьютеры, предназначенные для использования в качестве серверов. Данный компьютер предназначен для установки в стойку 19" и оснащен RAID-массивом для лучшей сохранности данных.

Case	ASUS 1U RS100-X5-PI2 (LGA775, i945GC, SVGA, SATA, 2xGbLAN, 2DDR-II, 180W)
CPU	CPU Intel Core 2 Duo E6600 2.4 ГГц/ 4Мб/ 1066МГц 775-LGA
RAM	2 шт. Original SAMSUNG DDR-II DIMM 1Gb <PC-5300>
HDD	2 шт. HDD 250 Gb SATA-II 300 Seagate Barracuda 7200.10 <3250410AS> 7200rpm 16Mb

Все приведенные конфигурации являются приблизительными и не требуют точного повторения.