

Средства защиты информации (сертификат ФСТЭК)

Средства защиты информации от несанкционированного доступа

Наименование	Сертификаты
Страж NT 3.0	Защита от НСД по 3 классу; 2 уровень контроля отсутствия НДВ; АС до класса 1Б; ИСПДн до К1 - до 30.07.2013 г.
Dallas Lock 7.7	3 класс защиты для СВТ; 2 уровень контроля отсутствия НДВ; АС до класса 1Б; ИСПДн до К1 - до 19.11.2013 г.
Secret Net 6.0	3 класс защиты для СВТ; 2 уровень контроля отсутствия НДВ; АС до класса 1Б; ИСПДн до К1 - до 03.12.2013 г.
vGate-S R2	2 уровень контроля отсутствия НДВ; АС до класса 1Б; ИСПДн до К1 - до 12.08.2014 г.
КСЗИ «Панцирь-К»	Защита от НСД по 5 классу - до 17.01.2012 г.
КСЗИ «Панцирь-С»	Защита от НСД по 4 классу; 3 уровень контроля отсутствия НДВ - до 22.04.2014 г.
Аккорд-АМДЗ	2 уровень контроля отсутствия НДВ; АС до класса 1Б; ИСПДн до К1 - до 13.08.2013 г.
Аккорд- Win32/Аккорд-Win64	Защита от НСД по 3 классу; 2 уровень контроля отсутствия НДВ; АС до класса 1Б; ИСПДн до К1 - до 10.08.2014 г.
Аккорд-NT/2000	Защита от НСД по 3 классу; 2 уровень контроля отсутствия НДВ; АС до класса 1Б(1Д); ИСПДн до К1 - до 31.03.2012 г.
ПАК "Соболь"	2 уровень контроля отсутствия НДВ; АС до класса 1Б; ИСПДн до К1 -до 07.12.2012;
СЗКИ «Secret Disk»	Оценочный уровень доверия ОУД1+ (усиленный); АС до класса 1Г – до 31.03.2012 г.
Блокпост 2000/XP	Защита от НСД по 4 классу; 3 уровень контроля отсутствия НДВ; АС до класса 1В; ИСПДн до К1 (включительно) - до 28.02.2014 г.
Сетевая система защиты информации «Блокхост-сеть»	Защита от НСД по 3 классу; 3 уровень контроля отсутствия НДВ; АС до класса 1В; ИСПДн до К1 (включительно) - до 02.03.2013 г.
ПАК «Shield Multi Service - FW»	3 уровень контроля отсутствия НДВ - до 20.01.2012 г.
КСЗИ «Блокада-НР»	5 класс защиты для СВТ; ИСПДн до К2 (включительно) - до 12.09.2011 г.

Межсетевые экраны

Наименование	Сертификаты
АПКШ "Континент" 3.5	3 класс защищенности для МЭ; 3 уровень контроля отсутствия НДВ; АС до класса 1В; ИСПДн до К1 - до 10.09.2012 г.
TrustAccess	2 класс защищенности для МЭ; 4 уровень контроля отсутствия НДВ; АС до класса 1Г; ИСПДн до класса К1 - до 30.07.2013г.
ПМЭ "Континент-АП"	4 класс защищенности для МЭ; 3 уровень контроля отсутствия НДВ; ИСПДн до класса К3 - до 07.12.2012 г.
Security Studio Endpoint Protection	Security Studio Endpoint Protection Personal Firewall - 4 класс защищенности для МЭ; 4 уровень контроля отсутствия НДВ; АС до класса 1Г; ИСПДн до класса К1 - до 20.09.2013 г. Security Studio Endpoint Protection Antivirus - 4 уровень контроля отсутствия НДВ; АС до класса 1Г; ИСПДн до класса К1 - до 20.09.2013 г. Security Studio Endpoint Protection HIPS - 4 уровень контроля отсутствия НДВ; АС до класса 1Г; ИСПДн до класса К1 - до 20.09.2013 г.
ALTELL NEO	4 класс защищенности для МЭ - до 20.08.2012 г.
ПК «LIRVPN-FW»	3 класс защищенности для МЭ; 3 уровень контроля отсутствия НДВ - до 15.12.2012 г.
StoneGate Firewall/VPN	2 класс защищенности для МЭ; 4 уровень контроля отсутствия НДВ; АС до класса 1Г; ИСПДн до класса К1 - до 16.08.2013 г.
UserGate Proxy & Firewall	4 класс защищенности для МЭ; 4 уровень контроля отсутствия НДВ; АС до класса 1Г; ИСПДн до класса К1 - до 16.05.2014 г.
CSP VPN Gate	Оценочный уровень доверия ОУД 3+ (усиленный); 3 класс защищенности для МЭ; 3 уровень контроля отсутствия НДВ; ИСПДн до класса К1 (включительно) - до 10.10.2013 г.
ПМЭ «Блокпост-Экран 2000/XP»	4 класс защищенности для МЭ; ИСПДн до класса К3 (включительно) - до 17.01.2014 г.
Cisco PIX 501	4 класс защищенности для МЭ - до 05.07.2013 г.
Cisco PIX 506	4 класс защищенности для МЭ - до

	05.07.2013 г.
Cisco PIX 525	4 класс защищенности для МЭ - до 05.07.2013 г.
Cisco PIX 535	4 класс защищенности для МЭ - до 05.07.2013 г.
Cisco ASA-5510	4 класс защищенности для МЭ - до 05.07.2013 г.
Cisco ASA-5520	4 класс защищенности для МЭ - до 05.07.2013 г.
Cisco ASA-5540	4 класс защищенности для МЭ - до 05.07.2013 г.
Cisco FWSM	4 класс защищенности для МЭ - до 05.07.2013 г.
Коммутатор Cisco Catalyst 2960	АС до класса 1Г - до 11.07.2013 г.
Программный МЭ «Cisco 1800» (для маршрутизаторов Cisco)	4 класс защищенности для МЭ - до 05.07.2013 г.
Программный МЭ «Cisco 2800» (для маршрутизаторов Cisco)	4 класс защищенности для МЭ - до 05.07.2013 г.
Программный МЭ «Cisco 3800» (для маршрутизаторов Cisco)	4 класс защищенности для МЭ - до 10.07.2013 г.
Программный МЭ «Cisco 7200» (для маршрутизаторов Cisco)	4 класс защищенности для МЭ - до 10.07.2013 г.
Программный МЭ «Cisco 7600» (для маршрутизаторов Cisco)	4 класс защищенности для МЭ - до 10.07.2013 г.
Cisco ASA-5505	3 класс защищенности для МЭ - до 11.12.2012 г.
Коммутатор Cisco Catalyst 3750	На соответствие ТУ - до 11.12.2012 г.
Cisco ASA 5550 (Cisco ASA 5550 ver. 7.0-7.2, 8.0, 8.2)	3 класс защищенности для МЭ - до 10.08.2013 г.
Cisco 2900 (Маршрутизатор серии Cisco 2900 (модели указаны в приложении к сертификату)	4 класс защищенности для МЭ - до 17.12.2013 г.
Cisco 3900 (Маршрутизатор серии Cisco 2900 (модели указаны в приложении к сертификату)	4 класс защищенности для МЭ - до 17.12.2013 г.

Средство обнаружения вторжений

Наименование	Сертификаты
Security Studio HoneyPot Manager	4 уровень контроля отсутствия НДВ, ИСПДн до класса К1 - до 20.10.2013
Cisco IPS 4200	АС до класса 1Г - до 11.07.2013 г.

Средство анализа защищенности

Наименование	Сертификаты
XSpider 7.7 Professional Edition	2 уровень контроля отсутствия НДВ - до 28.07.2013 г.
MaxPatrol	4 уровень контроля отсутствия НДВ, АС до класса 1Г; ИСПДн до класса К1 - до 24.03.2014 г.

Средство криптографической защиты информации

Наименование	Сертификаты
ПСКЗИ "ШИПКА"	Защита от НСД по 5 классу; АС до класса 1Г; ИСПДн до К1 - до 13.08.2012 г.

Антивирусные средства

Наименование	Сертификаты
Антивирус Касперского	3 уровень контроля отсутствия НДВ; требования технических условий ТУ - до 22.09.2012 г.
Dr.Web	2 уровень контроля отсутствия НДВ, АС до класса 1Г; ИСПДн до класса К1 (включительно) - до 14.01.2013 г.
ESET NOD32	4 уровень контроля отсутствия НДВ, АС до класса 1Г; ИСПДн до класса К1 (включительно) - до 22.09.2012 г.

Электронные идентификаторы

Наименование	Сертификаты
eToken PRO	Оценочный уровень доверия ОУД2; 4 уровень контроля отсутствия НДВ; АС до класса 1Г; ИСПДн до класса К1 - до 11.08.2012 г.
RuToken	3 уровень контроля отсутствия НДВ - до 18.09.2013г.
ПО для RuToken	3 уровень контроля отсутствия НДВ - до 18.09.2013г.

Средство резервного копирования

Наименование	Сертификаты
Acronis Backup & Recovery 10	4 уровень контроля отсутствия НДС; АС до класса 1Г; ИСПДн до класса К1 - до 26.09.2013 г. (с 31 августа 2011 года производство приостановлено)

Устройства гарантированного уничтожения информации на магнитных носителях

Наименование	Сертификаты
Утилизатор "Стек-НС1В "	Может устанавливаться в выделенных помещениях до 1 категории включительно, в том числе оборудованных системами звукоусиления речи, без применения дополнительных мер защиты информации - до 24.08.2012 г.

Аппаратура защиты информации от утечки по ПЭМИН

Наименование	Сертификаты
Соната-РК1	Техническое средство защиты информации, обрабатываемой основными средствами и системами до 1 категории включительно. Может устанавливаться в выделенных помещениях до 1 категории включительно - до 08.01.2013 г.
Соната-РК2	Техническое средство защиты информации, обрабатываемой на объектах информатизации до 1 категории включительно. Может устанавливаться в выделенных помещениях до 1 категории включительно, в том числе оборудованных системами звукоусиления речи - до 13.09.2013 г.
Соната-РС1	Техническое средство защиты информации, обрабатываемой на объектах вычислительной техники 1, 2 и 3 категорий. Может устанавливаться в выделенных помещениях до 1 категории включительно - до 18.09.2012 г.
Соната-РС2	Техническое средство защиты информации, обрабатываемой на объектах вычислительной техники 1, 2 и 3 категорий. Может использоваться в выделенных помещениях до 1 категории включительно, в том числе оборудованных системами звукоусиления речи и без применения

	дополнительных мер защиты информации - до 16.07.2013 г.
Дополнительное оборудование для изделий "Соната-Р2" и "Соната-Р1"	
Дополнительная антенна для корректировки спектра в области 0,01...100 МГц)	
Пульт управления ИК (двухкнопочный)	
Клавиатура со сверхмалой Зоной 2 «Фарватер-КВ1»	Техническое средство обработки информации в защищенном исполнении. Может применяться в составе объектов вычислительной техники до 1 категории включительно без проведения стендовых специальных исследований и контроля защиты информации в режиме «ввод символьной информации с клавиатуры», а также может устанавливаться в выделенных помещениях до 1 категории включительно, без применения дополнительных мер защиты информации - до 02.06.2014 г.
SEL SP-113 «Блокада»	Техническое средство защиты информации, обрабатываемой на объектах информатизации до 1-й категории включительно, и может устанавливаться в выделенных помещениях до 1 категории включительно - до 16.04.2013 г.

Аппаратура защиты информации от акустической разведки

Наименование	Сертификаты
«Соната-АВ», мод. 1М	Техническое средство защиты речевой информации от утечки по акустическому и виброакустическому каналам... Не образует каналов утечки информации за счет акустоэлектрических преобразований, может устанавливаться в выделенных помещениях до 1 категории включительно - до 31.10.2011 г.
«Соната-АВ», мод. 3М	Техническое средство защиты акустической речевой информации, обрабатываемой в выделенных помещениях до 1 категории включительно, от утечки по акустическому и виброакустическому каналам путем постановки помех в диапазоне частот 90 . . . 11200 Гц. Не создает технических каналов утечки информации и может устанавливаться в выделенных

	помещениях до 1 категории включительно без применения дополнительных мер защиты - до 21.07.2011 г. (сертификат на данный момент продлевается)
«Соната-АВ», модель 2Б	Все элементы не образуют каналов утечки информации за счет акустоэлектрических преобразований и могут устанавливаться в выделенных помещениях до 1 категории включительно.
«Соната-АВ», модель 3Б	Техническое средство защиты акустической речевой информации, обрабатываемой в выделенных помещениях до 1 категории включительно, от утечки по акустическому и виброакустическому каналам путем постановки помех в диапазоне частот 90 . . . 11200 Гц. Не создает технических каналов утечки информации и может устанавливаться в выделенных помещениях до 1 категории включительно, в том числе оборудованных системами звукоусиления речи, без применения дополнительных мер защиты - до 06.10.2012 г.
Универсальный блок питания и управления для систем защиты информации "Соната-ИП1"	Вспомогательное техническое средство в защищенном исполнении, предназначенное для электропитания средств защиты информации семейства «Соната», а также основных и вспомогательных технических средств и систем. Может использоваться в выделенных помещениях до 1 категории включительно, в том числе оборудованных системами звукоусиления речи, без применения дополнительных мер защиты - до 02.10.2012 г.
Универсальный блок питания и управления для систем защиты информации "Соната-ИП3"	Вспомогательное техническое средство в защищенном исполнении, предназначенное для электропитания средств защиты информации семейства «Соната», а также основных и вспомогательных технических средств и систем. Может использоваться в выделенных помещениях до 1 категории включительно, в том числе оборудованных системами звукоусиления речи, без применения дополнительных мер защиты - до 02.06.2012 г.
Система защиты помещений по виброакустическому каналу SEL SP-55 (2 канала)	Техническое средство защиты акустической речевой информации, обсуждаемой в выделенных помещениях до 1 категории включительно, от утечки по акустическому и виброакустическому каналам. Не создает технических каналов утечки информации и может устанавливаться в выделенных помещениях до 1 категории включительно - до 03.10.2011 г.
Система защиты	Техническое средство защиты акустической речевой

помещений по виброакустическому каналу SEL SP-55 (4 канала)	информации, обсуждаемой в выделенных помещениях до 1 категории включительно, от утечки по акустическому и виброакустическому каналам. Не создает технических каналов утечки информации и может устанавливаться в выделенных помещениях до 1 категории включительно - до 03.10.2011 г.
Вибро-акустический электромагнитный излучатель (универсальный) SEL SP-55/V	Техническое средство защиты акустической речевой информации, обсуждаемой в выделенных помещениях до 1 категории включительно, от утечки по акустическому и виброакустическому каналам. Не создает технических каналов утечки информации и может устанавливаться в выделенных помещениях до 1 категории включительно - до 03.10.2011 г.
Вибро-акустический электромагнитный излучатель SEL SP-55/VG	Техническое средство защиты акустической речевой информации, обсуждаемой в выделенных помещениях до 1 категории включительно, от утечки по акустическому и виброакустическому каналам. Не создает технических каналов утечки информации и может устанавливаться в выделенных помещениях до 1 категории включительно - до 03.10.2011 г.
Дополнительные средства	
Акустическая колонка	Пассивная акустическая колонка используется в составе системы защиты помещений по виброакустическому каналу SEL SP-55 для создания акустических шумовых сигналов.
ИК пульт ДУ SEL SP-820	Инфракрасный пульт дистанционного управления SEL SP-820 предназначен использования в составе системы защиты помещений по виброакустическому каналу SEL SP-55.
Акустический сейф SEL SP-125 «Сверчок»	Акустический сейф SEL SP-125 "Сверчок" предназначен для защиты речевой информации, циркулирующей в местах пребывания владельца мобильного телефона, в случае негласной дистанционной активизации телефона с целью прослушивания через каналы сотовой связи.

Аппаратура дистанционного управления ТСЗИ

Наименование	Сертификаты
Устройство дистанционного управления "Соната-ДУ" модель ДУ-2mini	Вспомогательное техническое средство, предназначенное для дистанционного управления включением/выключением электропитания комплексов защиты информации и может использоваться в выделенных помещениях до 1

	категории включительно - до 18.09.2012 г.
Устройство дистанционного управления "Соната-ДУ" модель ДУ-К2	Вспомогательное техническое средство, предназначенное для дистанционного управления включением/выключением электропитания комплексов защиты информации и может использоваться в выделенных помещениях до 1 категории включительно - до 18.09.2012 г.
Аппаратура дистанционного управления "Соната-ДУ", модель ДУ21М	Вспомогательное техническое средство в защищенном исполнении, предназначенное для использования в качестве средства дистанционного управления (включением и выключением) систем и средств защиты информации, основных и вспомогательных технических средств и систем и может использоваться в выделенных помещениях до 1 категории включительно, в том числе оборудованных системами звукоусиления речи, без применения дополнительных мер защиты - до 08.06.2012 г.

Блокираторы устройств прослушивания и передачи данных

Наименование	Сертификаты
Портативный блокиратор сотовых телефонов SEL SP-160P Hornet-mini	Вспомогательное техническое средство в защищённом помещении. Не создаёт технических каналов утечки информации и может устанавливаться в выделенных помещениях до 1 категории включительно без применения дополнительных мер защиты информации - до 18.05.2012 г.

Устройство защиты цепей электросети и заземления

Наименование	Сертификаты
Устройство защиты цепей электросети и заземления SEL SP-44	Техническое средство защиты информации, обрабатываемой на объектах вычислительной техники 1, 2 и 3 категории, от утечки за счёт наводок по цепям электропитания и заземления путём постановки маскирующих помех в цепях электропитания и заземления в диапазоне частот 0,01 - 300 МГц и может устанавливаться в выделенных помещениях до 1 категории включительно без применения дополнительных мер защиты - до 10.08.2013 г.

Средства защиты информации (сертификат ФСБ)

Средство защиты информации от несанкционированного доступа

Наименование	Сертификаты
ПАК "Соболь"	АПМДЗ ЭВМ класса 1Б; защита информации содержащей сведения, составляющие государственную тайну до 01.15.2014 г.

Межсетевые экраны

Наименование	Сертификаты
АПКШ "Континент" 3.5	Соответствует требованиям ФСБ России к устройствам типа межсетевые экраны по 4 классу защищенности и может использоваться для защиты информации от несанкционированного доступа в информационно-телекоммуникационных системах органов государственной власти Российской Федерации.
СКЗИ "Континент-АП" версия 3.5	Соответствует требованиям ФСБ России к устройствам типа межсетевые экраны по 4 классу защищенности и может использоваться для защиты информации от несанкционированного доступа в информационно-телекоммуникационных системах органов государственной власти Российской Федерации.
ПК «LIRVPN-FW»	СКЗИ класса КС2; возможность применения для защиты информации не содержащей сведений составляющих государственную тайну; 3 класс защищенности для МЭ.
CSP VPN Gate	СКЗИ класса КС1/КС2 (в зависимости от исполнения); возможность применения для защиты информации не содержащей сведений составляющих государственную тайну до 28.02.2014 г.

Средство криптографической защиты информации

Наименование	Сертификаты
АПКШ "Континент" 3.5	Подтверждает соответствие требованиям ФСБ России к средствам криптографической защиты информации класса КС2 и возможность применения для защиты

	информации не содержащей сведений составляющих гостайну.
СКЗИ "Континент-АП" версия 3.5	Соответствует требованиям ФСБ России к средствам криптографической защиты информации класса КС1 (для исполнения 1), КС2 (для исполнения 2) и может использоваться для криптографической защиты (генерация ключевой информации, шифрование и имитозащита данных, передаваемых в IP-пакетах по общим сетям передачи данных) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну.
КриптоПро	СКЗИ класса КС3; возможность применения для защиты информации не содержащей сведений составляющих государственную тайну.
ПСКЗИ "ШИПКА"	СКЗИ класса КС2 (КС3); защита информации не содержащей сведения, составляющие государственную тайну до 31.08.2012 г.
Блокхост-ЭЦП	совместимость с СКЗИ «КриптоПро CSP» и другими средствами криптографической защиты информации, сертифицированными ФСБ

Антивирусные средства

Наименование	Сертификаты
Антивирус Касперского	Соответствует требованиям ФСБ России к антивирусным средствам класса Г2; защита информации содержащей сведения, составляющие государственную тайну до 09.12.2015 г.
Dr.Web	Соответствует требованиям ФСБ к антивирусным средствам классов А2, Б2 и В2; защита информации содержащей сведения, составляющие государственную тайну до 20.10.2014 г.

Средства защиты информации (не имеющие сертификатов ФСБ и ФСТЭК)

Средство защиты информации от несанкционированного доступа

Наименование	Сертификаты
ПАК «Росомаха»	Сертификат Министерства Обороны: АС до класса 1Б (совершенно секретно) - до 04.08.2012 г.

Электронные идентификаторы

Наименование	Описание
iButton	iButton - это семейство микроэлектронных устройств, разработанных фирмой Dallas Semiconductor, USA (в настоящее время выпускаемых фирмой Maxim). Каждое такое устройство заключено в стальной герметичный цилиндрический корпус и имеет уникальный номер (ID), записываемый в процессе изготовления. Все устройства iButton помещаются в стальной цилиндрический корпус MicroCan, выполнены по жестким стандартам и выдерживают серьезные механические и температурные нагрузки. Обмен данными с iButton производится через интерфейс 1-Wire. Информация в этом интерфейсе передается по единственному проводнику. Питание iButton получают из этого же проводника, заряжая внутренний конденсатор в моменты, когда на шине нет обмена данными. Скорость обмена достаточна для обеспечения передачи данных в момент касания контактного устройства.

Блокираторы устройств прослушивания и передачи данных

Наименование	Описание
Блокиратор сотовых телефонов SEL SP-162 «Батог»	Переносной блокиратор SEL SP-162 "Батог" предназначен для подавления работы сотовых телефонов, работающих в стандартах CDMA-450, GSM-900, GSM-1800, UMTS (3G). Блокиратор может быть использован для предотвращения утечки информации через

	работающие сотовые телефоны при проведении конфиденциальных переговоров, а также для поддержания порядка и тишины в учреждениях, где переговоры по сотовым телефонам не допускаются.
Блокиратор сотовых телефонов повышенной мощности SEL SP-163	Подавитель сотовых телефонов SEL SP-163 предназначен для блокировки сотовой связи в офисных и иных помещениях, а также для блокировки устройств несанкционированного прослушивания.

Обнаружение каналов утечки информации

Наименование	Описание
Индикатор поля-частотомер SEL SP-221 "Спутник"	Миниатюрный индикатор поля SEL SP-221 "Спутник" предназначен для обнаружения и поиска в ближней зоне любых радиопередатчиков и работающих сотовых телефонов всех стандартов.
Индикатор поля-частотомер SEL SP-71R Raksa	Индикатор поля-частотомер SEL SP-71R Raksa предназначен для обнаружения в ближней зоне и определения местоположения радиопередающих устройств, использующихся для негласного съёма аудио- и видеoinформации.
Индикатор поля SEL SP-77/2M "Ловец"	Индикатор поля SEL SP-77/2M "Ловец" предназначен для оперативного обнаружения и поиска радиоизлучающих устройств, имеющих минимальную мощность излучения, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> - радиомикрофонов; - телефонных радиоретрансляторов; - радиостетоскопов; - маломощных видеопередатчиков; - радиомаяков систем слежения за перемещением объектов; - несанкционированно включённых радиостанций и радиотелефонов.
Индикатор поля SEL SP- 75 Black Hunter	Миниатюрный индикатор поля Black Hunter предназначен для обнаружения и поиска в ближней зоне любых радиопередатчиков и работающих сотовых телефонов всех стандартов. Основной принцип работы всех индикаторов состоит в обнаружении мест сосредоточения электромагнитного поля. Затем, изменяя порог срабатывания прибора, становится возможным локализовать местонахождение излучателя. Прибор SEL SP- 75 выгодно отличается от других приборов

	этого типа наличием функций, облегчающих поиск и выявление передатчиков.
--	--

Технические средства радиомониторинга

Наименование	Описание
Скоростной поисковый приёмник - коррелятор SEL SP-81 "Оракул"	Скоростной поисковый приёмник-коррелятор SEL SP-81 "Оракул" предназначен для оперативного обнаружения и поиска в ближней зоне устройств съёма акустической информации, использующих радиоканал, в т.ч. мобильных телефонов.
Селективный скоростной поисковый приёмник SEL SP-81R «Оракул»	Селективный скоростной поисковый приёмник SEL SP-81R «Оракул» предназначен для оперативного обнаружения и поиска в ближней зоне устройств съёма аудио- и видеоинформации информации, использующих радиоканал. SEL SP-81R представляет собой скоростной супергетеродинный приемник с низкой ПЧ и синтезатором частоты. Селективность обнаружения и высокая скорость сканирования сигналов SEL SP-81R обеспечивает одновременной работой двух приёмников прямого преобразования с ПЧ 2,5 МГц с диапазонами 50-500 МГц и 500-3500 МГц.
Конвертер СВЧ диапазона SEL SP-9000	Опция к поисковому приёмнику SEL SP-81 "Оракул". Прибор предназначен для расширения частотного диапазона радиоприёмников, анализаторов спектра, частотомеров, индикаторов поля.

Обнаружитель скрытых видеокамер

Наименование	Описание
Обнаружитель скрытых видеокамер SEL SP-101 "Аркан"	Предназначен для дистанционного обнаружения в помещениях и предметах скрытых видеокамер, находящихся в активном состоянии, т.е. ведущих съёмку. «Аркан» находит камеры вне зависимости от их камуфляжа и способа передачи видеоинформации. Прибор в состоянии обнаруживать как обычные (проводные) камеры, так и камеры, передающие информацию по радиоканалу. Наличие или отсутствие передатчика не влияет на работу обнаружителя.

Многоканальный комплекс регистрации сигналов SELENA

Наименование	Описание
2-х канальная плата записи с аналоговых телефонных линий и линейных входов SEL DTR - 2	Плата записи 2-х каналов с аналоговых линейных входов (микрофонов) или телефонных линий под PCI слот ПК со встроенными активным и пассивным определителями номера. Плата обеспечивает одновременное подключение 2 телефонных линий и 2 микрофонов. Переключение между источниками сигнала осуществляется программно, что позволяет вести поочередную запись с разных типов источников.
4-х канальная плата записи с аналоговых телефонных линий и линейных входов SEL DTR - 4	Плата записи 4-х каналов с линейных входов (микрофонов) или аналоговых телефонных линий под PCI слот ПК со встроенными активным и пассивным определителями номера. Плата обеспечивает одновременное подключение 4 телефонных линий и 4 микрофонов. Переключение между источниками сигнала осуществляется программно, что позволяет вести поочередную запись с разных типов источников.
6-канальная плата записи с аналоговых телефонных линий и линейных входов SEL DTR - 6	Плата записи 6 каналов с линейных входов (микрофонов) или аналоговых телефонных линий под PCI слот ПК со встроенными активным и пассивным определителями номера. Плата обеспечивает одновременное подключение 6 телефонных линий и 6 микрофонов. Переключение между источниками сигнала осуществляется программно, что позволяет вести поочередную запись с разных типов источников сигнала.
8-канальная плата записи с аналоговых телефонных линий и линейных входов SEL DTR - 8	Плата SEL DTR- 8 предназначена для регистрации аудиоинформации с 8 каналов: аналоговых телефонных линий, радиостанций или линейных входов (микрофонов), а также их сочетания в любой комбинации. Плата имеет встроенный активный и пассивный определители номера. К линиям подключается параллельно. В ПК подключается через под PCI слот.
12-ти канальная плата записи телефонных переговоров с аналоговых линий SEL DTR - 12	Плата SEL DTR-12 предназначена для регистрации аудиоинформации с 12 каналов: аналоговых телефонных линий, радиостанций или линейных входов (микрофонов), а также их сочетания в любой комбинации. Плата имеет встроенный активный и пассивный определители номера. К линиям подключается параллельно. В ПК подключается через под PCI слот.

24-х канальная микрофонная плата записи SEL DTR - 24М	24-канальная плата аудиорегистрации с аналоговых линейных входов (микрофонов) с системой акустопуска записи.
36-ти канальная микрофонная плата записи SEL DTR - 36М	36-канальная плата аудиорегистрации с аналоговых линейных входов (микрофонов) с системой акустопуска записи.
USB устройства модуля регистрации сигналов с аналоговых телефонных линий и линейных входов SEL DTR	
Устройство регистрации аудиосигналов и телефонных переговоров SEL DTR USB - 2	Устройство представляет собой отдельный блок, подключаемый к персональному компьютеру или ноутбуку через порт USB 2.0. При помощи одного устройства возможна одновременная запись информации с 2-х телефонных линий или 2-х линейных входов (микрофонов). Переключение между источниками сигнала осуществляется программно, что позволяет вести поочередную запись с разных типов источников сигнала.
Сетевые устройства модуля регистрации сигналов с аналоговых телефонных линий и линейных входов SEL DTR	
Внешнее сетевое устройство SEL DTR NET - 4	Устройство представляет собой отдельный блок, подключаемый к персональному компьютеру или ноутбуку через порт USB 2.0. При помощи одного устройства возможна одновременная запись информации с 2-х телефонных линий или 2-х линейных входов (микрофонов). Переключение между источниками сигнала осуществляется программно, что позволяет вести поочередную запись с разных типов источников сигнала.
Внешнее сетевое устройство SEL DTR NET - 6	SEL DTR NET – внешнее сетевое устройство регистрации информации, предназначено для подключения к аналоговым телефонным линиям, линейным выходам (микрофонам), радиостанциям и другим источникам сигнала, её преобразования и передачи по сети Ethernet на персональный компьютер, в т.ч. и ноутбук. Таким образом, связь устройства и компьютера осуществляется через локальную сеть, при этом SEL DTR NET является конечным сетевым устройством. По функциональным возможностям SEL DTR NET полностью аналогично SEL DTR USB.

PCI платы модулей регистрации сигналов с цифровых потоков SEL DSR E	
Плата многоканальной записи телефонных переговоров с цифровых потоков E1 SEL DSR - 1E	Плата записи информации с 1 цифрового потока E1 (30 каналов) под PCI слот ПК. На один стандартный ПК возможна установка до 3 плат.
Плата многоканальной записи телефонных переговоров с цифровых потоков E1 SEL DSR - 2E	Плата записи информации с 2 цифровых потоков E1 (60 каналов) под PCI слот ПК. На один стандартный ПК возможна установка до 3 плат.
Плата многоканальной записи телефонных переговоров с цифровых потоков E1 SEL DSR - 3E	Плата записи информации с 3 цифровых потоков E1 (90 каналов) под PCI слот ПК. На один стандартный ПК возможна установка до 3 плат.
Сетевые устройства модулей регистрации сигналов с цифровых потоков SEL DSR E	
Сетевое устройство регистрации сигналов с цифровых потоков SEL DSR NET - 1E	Внешнее сетевое устройство записи информации 1 цифрового потока E1 (30 каналов), подключаемое к компьютеру через сетевой порт и взаимодействующее с ним по протоколу TCP/IP.
Сетевые устройства регистрации сигналов с цифровых абонентских линий SEL DSR	
Сетевое устройство регистрации сигналов с цифровых абонентских линий SEL DSR NET - 2	Внешнее сетевое устройство записи информации с 2 цифровых абонентских линий, подключаемое к компьютеру через сетевой порт и взаимодействующее с ним по протоколу TCP/IP.
Сетевое устройство регистрации сигналов с цифровых абонентских линий SEL DSR NET - 4	Внешнее сетевое устройство записи информации с 4 цифровых абонентских линий, подключаемое к компьютеру через сетевой порт и взаимодействующее с ним по протоколу TCP/IP.
Сетевое устройство регистрации сигналов с цифровых абонентских линий SEL DSR NET - 6	Внешнее сетевое устройство записи информации с 6 цифровых абонентских линий, подключаемое к компьютеру через сетевой порт и взаимодействующее с ним по протоколу TCP/IP.

Вспомогательные аппаратные модули для комплекса SELENA	
Удлинитель-разветвитель SEL COUPLER	Устройство используется для ответвления цифрового потока E1 на платы записи SEL DSR-E без внесения помех и нарушения других параметров на расстояние до 300 м. Питание SEL COUPLER получает от модуля SEL DSR-E по тем же линиям, по которым передается информация, либо от отдельного источника питания. К сетевому устройству SEL DSR NET - E удлинитель SEL COUPLER подключается только с внешнем источником питания.
Дополнительные программные модули для комплекса SELENA	
Программный модуль декодирования факсимильных сообщений SEL FAX	Модуль предоставляет возможность декодирования передачи компьютерных факсимильных сообщений со скоростью до 14400 кбит/с. Модуль поставляется как для интеграции в комплекс звукозаписи SELENA, так и отдельно для декодирования звуковых файлов пользователя.

Многоканальный комплекс оповещения «ВЕСТНИК»

Наименование	Сертификаты
Плата оповещения SEL ALERT - 4	Плата оповещения по телефонным линиям под PCI слот ПК. Выпускается в 4-хканальном вариантах с последовательным или параллельным подключением к телефонным линиям. На один стандартный персональный компьютер возможна установка 6 плат, на промышленный ПК - до 10 плат.

Сервера и серверное оборудование

Наименование	Описание
Серверы Tower настольное исполнение	
Сервер Altell FORT Tower SAS/SATA 1CPU	<p>Недорогой сервер разработан специально для работы в небольших офисах. Настольное исполнение и малошумная система охлаждения позволяют эксплуатировать его без выделенной серверной комнаты, непосредственно рядом с людьми. Это весьма существенное преимущество данной модели, поскольку большинство конкурирующих решений слишком шумны для работы в обычном офисном помещении. Типовые задачи этой машины - небольшие офисные СУБД (в том числе 1С до 10-20 пользователей), почтовый сервер, контроллер домена, файловый сервер. Вычислительная мощность одного четырехъядерного процессора и до 24ГБ оперативной памяти вполне достаточны для большинства задач в информационных системах малых предприятий (в том числе и для комфортной работы пользователей в терминальном режиме).</p> <p>Материнская плата имеют IPMI на борту и позволяют удаленно управлять сервером через IP-KVM.</p> <p>Присутствует возможность подбора интересующей конфигурации комплектующих сервера Altell FORT Tower SAS/SATA 1CPU (корпус, материнская плата, процессор, модули памяти, жесткие диски и дополнительные опции).</p>
Сервер Altell FORT Tower SAS/SATA 2CP	<p>Этот универсальный сервер предназначен для решения широкого спектра задач в малых и средних предприятиях. Благодаря сбалансированности параметров его можно назвать настоящей рабочей лошадкой.</p> <p>Одна из ключевых особенностей этой машины - очень тихая система охлаждения, не создающая дискомфорта для работающих в небольшом помещении сотрудников офиса. Это крайне важно, поскольку зачастую небольшие компании не имеют выделенных помещений для серверного оборудования, а стандартные серверы создают невыносимый уровень шума.</p> <p>Два четырехъядерных процессора, 24/48ГБ ОЗУ и четыре диска SAS/SATA позволяют использовать его</p>

	<p>для следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сервер небольших и средних баз данных; - почтовый сервер средней мощности; - сервер базы данных в сочетании с терминальным сервером и сервером приложений на несколько десятков пользователей (типично для систем 1С на небольших предприятиях). <p>Для использования SAS дисков необходимо выбрать RAID контроллер.</p> <p>Материнские платы имеют IPMI на борту и позволяют удаленно управлять сервером через IP-KVM.</p> <p>Присутствует возможность подбора интересующей конфигурации комплектующих сервера Altell FORT Tower SAS/SATA 2CPU (корпус, материнская плата, процессор, модули памяти, жесткие диски и дополнительные опции).</p>
Серверы 1U Rackmount для монтажа в стойку	
Сервер Altell FORT 100 1CPU	<p>Сервер 1U rackmount исполнения. Один четырехъядерный Intel Xeon. Платформа имеет IPMI на борту и позволяют удаленно управлять сервером через IP-KVM. До четырех дисков SAS/SATA. Для установки дисков SAS необходимо выбрать RAID контроллер.</p> <p>Присутствует возможность подбора интересующей конфигурации комплектующих сервера Altell FORT Tower Altell FORT 100 1CPU (корпус, материнская плата, процессор, модули памяти, жесткие диски и дополнительные опции).</p>
Сервер Altell FORT 100 SAS/SATA 2CPU	<p>Эта машина сочетает высокую производительность двух четырехъядерных процессоров и 48ГБ ОЗУ с весьма демократичной ценой. Она может использоваться в качестве терминального сервера на несколько десятков пользователей, узла отказоустойчивого кластера СУБД или Exchange, узла вычислительного кластера (HPC), а так же в качестве "числодробилки" для задач видеорендеринга или транскодирования.</p> <p>Основное применение данных машин - использование в дата-центрах, хостинг и контент провайдерами и их клиентами. Обе платформы имеют IPMI на борту и позволяют удаленно управлять сервером через IP-KVM. Платформа 6016T-NTRF отличается от 6016T-NTF наличием</p>

	<p>второго блока питания. Для установки SAS дисков необходимо выбрать RAID контроллер.</p> <p>Присутствует возможность подбора интересующей конфигурации комплектующих сервера Altell FORT 100 SAS/SATA 2CPU (корпус, материнская плата, процессор, модули памяти, жесткие диски и дополнительные опции).</p>
<p>Altell FORT 100 1xCPU Xeon 3000</p>	<p>Сервер 1U rackmount исполнения. Один четырехъядерный Intel Xeon. Платформа имеет IPMI на борту и позволяют удаленно управлять сервером через IP-KVM. До четырех дисков SAS/SATA. Для установки дисков SAS необходимо выбрать RAID контроллер.</p> <p>Присутствует возможность подбора интересующей конфигурации комплектующих сервера Altell FORT 100 SAS/SATA 2CPU (корпус, материнская плата, процессор, модули памяти, жесткие диски и дополнительные опции).</p>
<p>Серверы 2U Rackmount для монтажа в стойку</p>	
<p>Сервер Altell FORT 200 SAS/SATA 1CPU</p>	<p>Эта универсальная машина может применяться для решения широкого спектра задач, не требующих значительной вычислительной мощности (один четырехъядерный процессор и до 12ГБ ОЗУ). Штатная комплектация включает производительный и надежный RAID контроллер, позволяющий одновременно использовать как скоростные диски SAS 15k, так и емкие и недорогие диски SATA. В небольшой компании сервер может совмещать множество задач - СУБД, почтовый сервер, файловое хранилище (причем вычислительной мощности достаточно для работы 10-20 пользователей в терминальном режиме). В крупных же сетях машина используется как правило в качестве файлового, почтового сервера или же в качестве хранилища резервных копий или архивов.</p> <p>Машина также может применяться в качестве NAS или iSCSI хранилища, для чего возможна предустановка ОС Windows Storage Server. Надежность хранения данных обеспечивается возможностью использования RAID5, RAID5EE (RAID5 с распределенным hot spare), а так же RAID6. По желанию Заказчика на машины может предустанавливаться ОС Windows 2008 Server, Small Business Server, Windows Storage Server.</p>

	<p>Присутствует возможность подбора интересующей конфигурации комплектующих сервера Altell FORT 200 SAS/SATA 1CPU (корпус, материнская плата, процессор, модули памяти, жесткие диски и дополнительные опции).</p>
<p>Сервер Altell FORT 200 SATA 2CPU</p>	<p>Этот универсальный сервер предназначен для решения широкого спектра задач в малых и средних предприятиях. Благодаря сбалансированности параметров его можно назвать настоящей рабочей лошадкой. Два четырехъядерных процессора, 24/48Г/72Б ОЗУ и восемь дисков позволяют использовать его для следующих задач: сервер небольших и средних баз данных; почтовый сервер средней мощности; сервер базы данных в сочетании с терминальным сервером и сервером приложений на несколько десятков пользователей (типично для систем 1С на небольших предприятиях). Благодаря возможности совмещения SAS и SATA дисков, машина так же может сочетать файл-серверные задачи с задачами, требующими большой производительности, что делает ее многофункциональной для небольших и средних предприятий.</p> <p>RAID контроллер материнской платы поддерживает до 6 дисков. В случае установки 7 или 8 дисков следует выбирать RAID контроллер Adaptec. Все модели материнских плат имеют IPMI на борту и позволяют удаленно управлять сервером через IP-KVM.</p> <p>Присутствует возможность подбора интересующей конфигурации комплектующих сервера Altell FORT 200 SATA 2CPU (корпус, материнская плата, процессор, модули памяти, жесткие диски и дополнительные опции).</p>
<p>Altell FORT 200 24xSSD 2CPU</p>	<p>Этот универсальный сервер предназначен для решения широкого спектра задач в малых и средних предприятиях. Благодаря сбалансированности параметров его можно назвать настоящей рабочей лошадкой. Два четырехъядерных процессора, до 144 ГБ ОЗУ и двадцать четыре быстрых SSD дисков позволяют использовать его для следующих задач: - сервер средних и больших баз данных; - почтовый сервер высокой мощности; - сервер базы данных в сочетании с терминальным сервером и сервером приложений на несколько сотен</p>

	<p>пользователей (типично для систем 1С на небольших предприятиях).</p> <p>Все модели материнских плат имеют IPMI на борту и позволяют удаленно управлять сервером через IP-KVM.</p> <p>Присутствует возможность подбора интересующей конфигурации комплектующих сервера Altell FORT 200 SAS/SATA 2CPU (корпус, материнская плата, процессор, модули памяти, жесткие диски и дополнительные опции).</p>
<p>Altell FORT 200 12xSATA 8CPU</p>	<p>Сервер 2U rackmount исполнения. До восьми четырех/шести ядерных Intel Xeon. До 12 дисков SATA. Четыре двухпроцессорных сервера в 2U корпусе.</p> <p>Присутствует возможность подбора интересующей конфигурации комплектующих сервера Altell FORT 300 SAS/SATA 1CPU (корпус, материнская плата, процессор, модули памяти, жесткие диски и дополнительные опции).</p>
<p>Серверы 3U Rackmount для монтажа в стойку</p>	
<p>Сервер Altell FORT 300 SAS/SATA 1CPU</p>	<p>Сервер с одним четырехядерным процессором и небольшим количеством оперативной памяти до 12Gb но с мощной дисковой подсистемой. Может быть использован как NAS сервер. Предлагаемая плата имеет IPMI на борту и позволяют через IP-KVM полностью управлять сервером по сети.</p> <p>Присутствует возможность подбора интересующей конфигурации комплектующих сервера Altell FORT 300 SAS/SATA 1CPU (корпус, материнская плата, процессор, модули памяти, жесткие диски и дополнительные опции).</p>
<p>Сервер Altell FORT 300 SAS/SATA 2CPU</p>	<p>Большинство предлагаемых на рынке серверов, хотя и имеют мощные процессоры и большой объем ОЗУ, как правило располагают достаточно ограниченной мощностью внутренней дисковой подсистемы, что не всегда достаточно для обработки средних и тяжелых баз данных. Использование же мощных внешних СХД не всегда приемлемо по бюджетным соображениям. Специально для таких случаев мы и разработали этот сервер. Два четырехядерных процессора обеспечивают высокую вычислительную мощность, а 48ГБ при использовании платы X8DTH-iF или 72Gb с X8DAH-iF оперативной памяти позволяют эффективно</p>

	<p>кэшировать БД (всю или как минимум hot spot). Дисковая же система располагает 16-ю быстрыми SAS/SATA дисками и мощным RAID контроллером и способна эффективно снабжать данными процессоры при обработке запросов от сотен пользователей и при проведении тяжелых аналитических отчетов. Причем мощность дисковой подсистемы может быть увеличена за счет подключения дополнительного JBOD.</p> <p>Обе предлагаемые платы имеют IPMI на борту и позволяют через IP-KVM полностью управлять сервером по сети.</p> <p>Присутствует возможность подбора интересующей конфигурации комплектующих сервера Altell FORT 300 SAS/SATA 2CP (корпус, материнская плата, процессор, модули памяти, жесткие диски и дополнительные опции).</p>
--	--

Серверы Tower/4U Rackmount для монтажа в стойку/настольное исполнение

<p>Сервер Altell FORT 400 SAS/SATA 1CPU</p>	<p>Эта машина создана быть "рабочей лошадкой" для небольших предприятий. Очень тихая система охлаждения не создает дискомфорта для работающих в небольшом помещении сотрудников офиса. Универсальный конструктив позволяет использовать сервер как в напольном варианте, так и монтировать его в стойку. В отличие от своего младшего собрата Tower, сервер имеет вдвое большее количество дисковых отсеков (8шт) и может быть укомплектован высокопроизводительным RAID контроллером, что позволяет без ограничений совмещать несколько задач - базу данных (например 1С на 10-20 пользователей) на скоростных дисках SAS и почтовый/файловый сервер на емких недорогих дисках SATA. Вычислительная мощность одного четырехъядерного процессора и до 24ГБ оперативной памяти вполне достаточны для большинства задач в информационных системах малых предприятий (в том числе и для комфортной работы пользователей в терминальном режиме).</p> <p>Предлагаемая плата имеют IPMI на борту и позволяет через IP-KVM полностью управлять сервером по сети.</p> <p>Присутствует возможность подбора интересующей конфигурации комплектующих</p>
---	---

	сервера Altell FORT 400 SAS/SATA 1CPU (корпус, материнская плата, процессор, модули памяти, жесткие диски и дополнительные опции).
Сервер Altell FORT 400 SAS/SATA 2CPU	<p>Этот универсальный сервер предназначен для решения широкого спектра задач в малых и средних предприятиях. Благодаря сбалансированности параметров его можно назвать настоящей рабочей лошадкой. Одна из ключевых особенностей этой машины - очень тихая система охлаждения, не создающая дискомфорта для работающих в небольшом помещении сотрудников офиса. Это крайне важно, поскольку зачастую небольшие компании не имеют выделенных помещений для серверного оборудования, а стандартные серверы создают невыносимый уровень шума. Два четырехъядерных процессора, 48/72ГБ ОЗУ и восемь дисков позволяют использовать его для следующих задач: - сервер небольших и средних баз данных; - почтовый сервер средней мощности; - сервер базы данных в сочетании с терминальным сервером и сервером приложений на несколько десятков пользователей (типично для систем 1С на небольших предприятиях). Универсальный конструктив позволяет использовать сервер как в напольном варианте, так и монтировать его в стойку. В машине имеется свободный отсек 5.25", в который можно установить стример (DAT или LTO).</p> <p>Обе предлагаемые платы имеют IPMI на борту и позволяют через IP-KVM полностью управлять сервером по сети.</p> <p>Присутствует возможность подбора интересующей конфигурации комплектующих сервера Altell FORT 400 SAS/SATA 2CPU (корпус, материнская плата, процессор, модули памяти, жесткие диски и дополнительные опции).</p>
Системы хранения данных	
Системы хранения данных Xuralex F6412E и модули JBOD к ним	<p>Эта недорогая, но мощная система рассчитана на подключение нескольких серверов по интерфейсу FibreChannel или работу в составе SAN и оптимальна для построения небольших отказоустойчивых кластеров, хранения больших объемов информации. В отличие от младшего варианта F5412E, этот массив имеет значительно более мощные контроллеры и способен обеспечивать большую</p>

производительность (при большом числе дисков), а так же высокую скорость линейной передачи данных.

Благодаря большому количеству подключаемых дисков и емкому кэшу (по 2ГБ на контроллер), система обеспечивает высокую производительность ввода-вывода, значительно превышающую возможности внутренних дисковых подсистем большинства серверов. А наличие двух контроллеров, дублирующих друг друга (включая зеркалирование кэша на запись), а также дублирование всех важных компонентов, обеспечивает высокую отказоустойчивость, недостижимую в рамках обычного сервера.

Системы хранения данных Xyratex F6412E могут применяться для организации средних баз данных, особенно при кластеризации; средних и тяжелых почтовых серверов (на несколько сотен пользователей, так же кластеризованные); файловых хранилищ большого объема (причем файловые ресурсы могут выделяться большому количеству серверов в SAN); хранилища архивов и резервных копий (например LAN-free-Backup); хранилища данных для видеосерверов и видеомонтажа.



Источники бесперебойного питания

Модельный ряд
Back-UPS ®
Back-UPS Pro
Smart-UPS ®
Smart-UPS Rack-Mount
Smart-UPS Extended Run Time
Smart-UPS Rack-Mount Extended Run Time
Smart-UPS XL Modular Rackmount/Tower
Smart-UPS XL Modular Rackmount/Tower
Service Bypass Panels (1 Phase)
Smart-UPS On-Line
Replacement Battery Cartridges
Patch Panels
Rack Automatic Transfer Switch
Symmetra ®
Symmetra LX ®
Symmetra RM ®
Symmetra Extended Runtime Rack Mount
Symmetra Modules
Smart-UPS VT
Smart-UPS VT Accessories
Rack-Mount Air Distribution series
Line-R
Software
PowerNet SNMP Manager, Snap-In module to load on Central NMS
Network Management Hardware Accessories
SmartSlot UPS accessories
Open Frame Racks
NetShelters ®
NetShelter Accessories (Shelving and Mounting Rails)
Keyboard/Video/Mouse Switches

ПРОДУКЦИЯ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «РАМЭК»

ООО «ЦБИ Модус» осуществляет поставку защищённых компьютеров и компьютерной техники (принтеры, клавиатуры, мыши и т.д.) со специальной проверкой и специальным исследованием, произведенными ГК «РАМЭК».

ГК РАМЭК уже второе десятилетие является одним из лидеров российского IT-рынка. По итогам 2009 года оборот по всем бизнес-блокам группы компаний РАМЭК достиг 5,32 млрд. руб. (+4,5% к результатам 2008 года). Лидирующее положение компании на рынке неоднократно подтверждалось экспертными оценками рейтинговых агентств.

Компания РАМЭК создана в 1992 году в рамках конверсии на базе одного из ведущих предприятий военно-промышленного комплекса, НПО «Импульс», в целях обеспечения Министерства Обороны качественной и надежной компьютерной техникой российского производства. Сегодня в числе наших заказчиков силовые структуры, крупные, средние и малые предприятия всех сфер бизнеса, федеральные и местные органы государственного управления, банки, медицинские и образовательные учреждения и т.д.

Компания РАМЭК с 1992 года производит и продает компьютеры под собственной торговой маркой RAMEC. Сборка осуществляется в промышленных условиях на собственном производстве.

С целью обеспечения безопасности информационных ресурсов, составляющих государственную и коммерческую тайну, в систему производства РАМЭК включена собственная лаборатория защиты информации, выполняющая работы по аттестации компьютеров и оргтехники — проведение специальных проверок по выявлению электронных устройств перехвата информации в технических средствах и проведение специальных исследований на побочные электромагнитные излучения и наводки технических средств обработки информации.

За годы своего существования РАМЭК поставил компьютеры, сетевое оборудование, компьютерную периферию и лицензионное программное обеспечение для автоматизации объектов Министерства обороны РФ, а также для нужд Федеральной Службы Безопасности, Министерства Внутренних Дел, Министерства по Чрезвычайным Ситуациям, Федеральной Налоговой Службы, Северо-Западного Таможенного Управления, администраций ряда городов и областей России, крупных промышленных предприятий, финансовых организаций и банков, медицинских учреждений и т.д.