



АЙТИЭНТИ

www.itinti.ru

Ваш надёжный поставщик отечественных IT-решений

О компании

АЙТИЭНТИ – поставщик и системный интегратор отечественных ИТ-решений для государственных заказчиков и промышленности.

Компания обладает компетенциями в области разработки программного обеспечения, опытом поставок российской микроэлектроники и сенсорного оборудования, осуществляет комплексные внедрения систем автоматизации. Активно поддерживает государственную политику импортозамещения и вносит свой вклад в развитие информационных технологий в России.



Работаем
с 2019 года



120+
реализованных проектов



Программное обеспечение
собственной разработки
СУО «Гамбит»



Офисы в г. Москва
и г. Нижний Новгород



10+
производителей
отечественной
микроэлектроники

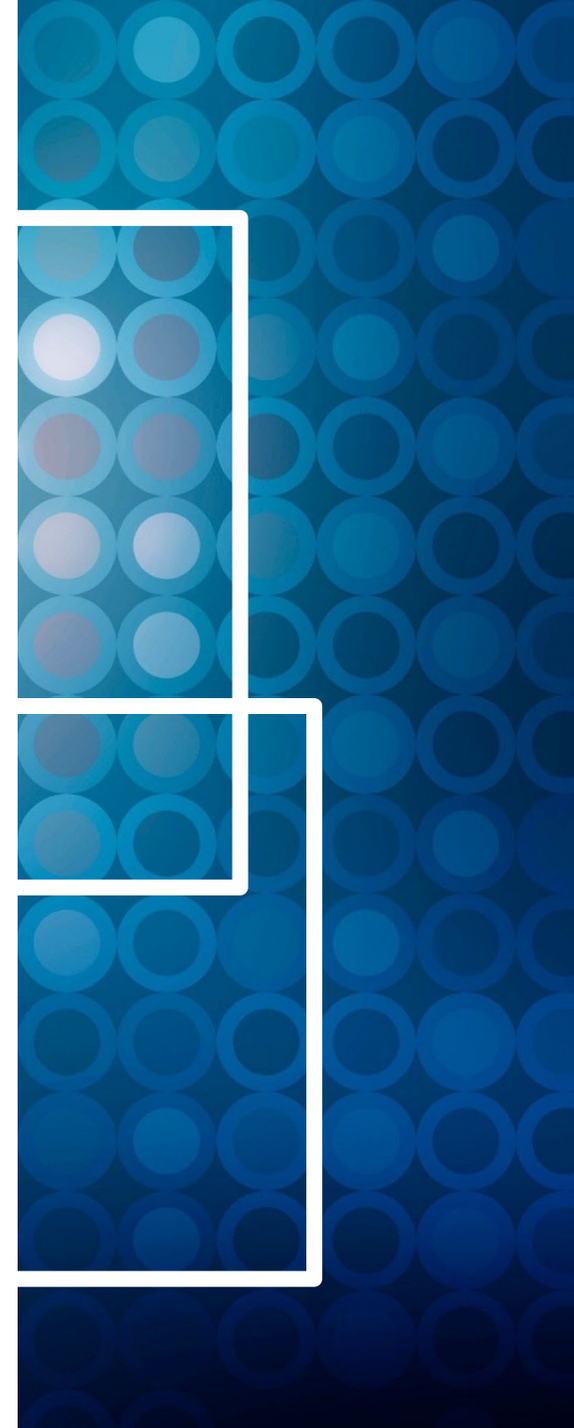


Наличие патентов
на изобретение



Наши преимущества

- Сотрудничество с государственными органами
- Продвижение IT-решений для реализации государственной программы импортозамещения
- Технические характеристики нашей продукции соответствуют современным требованиям
- Предоставление гарантии на поставляемые изделия и программное обеспечение
- Подбор необходимого оборудования, пуско-наладка и сервис
- Конкурентные цены
- Оптимальные сроки исполнения проектов
- Доставка продукции в любую точку РФ



Наши партнеры



Наши заказчики - государственные и частные компании



Московский
государственный
университет
имени М. В. Ломоносова



Московский
метрополитен



Металлоинвест



ВИЗ-Сталь



ED506 ПК тонкий клиент на базе российского процессора Baikal-T

Характеристика	Значение
Форм-фактор	Mini ITX
Процессор	«Байкал-Т1» (MIPS P5600, 2 ядра, до 1,2 ГГц)
Память	2 ГБ DDR3
Локальное хранение	16 ГБ Disk-on-Chip SSD
Графический адаптер	Встроенный, 16 МБ видеопамати
Сетевые возможности	1 × 100/1000 Мбит/с Ethernet RJ-45 (8P8C)
Внешние разъёмы	6 × USB 2.0; Устройство для работы с картами памяти microSD Audio Line In, Line Out Интерфейсы DVI-I и VGA
Поддержка ОС	Linux Debian 8, Операционная система Alt 9.1 Рабочая станция
Электропитание	110—230 В, 50/60 Гц переменного тока
Энергопотребление	<10 Вт
Аксессуары	Клавиатура, мышь (проводные USB/беспроводные)
Размеры и вес корпуса	Ш x В x Г, мм: 55 x 200 x 212, масса не более 2 кг
Условия эксплуатации	Допустимая температура: от 10 до 35 °С Относительная влажность: от 20 до 80% без конденсации
Гарантия	1 год



ПК рабочая станция ED507 формата SFF на базе российского процессора Baikal-M



Смотреть весь ассортимент
ПК на Baikal-M на сайте www.itinti.ru

Характеристика	Значение
Форм-фактор	Mini ITX, крепление VESA
Процессор	CHK Baikal-M, ARM Cortex A57, 8 (4 кластера по 2 ядра), 1,5 ГГц
Память	До DDR4 2133 (в том числе с ECC), до 64 ГБ (до 2 модулей DIMM),
Слоты расширения	<ul style="list-style-type: none">• M.2 M key (PCIe 3.0 x 4) for NVME SSD*• PCIe 3.0 x8 slot
Внешние входы/выходы на задней панели	<ul style="list-style-type: none">• 1x HDMI out • 1x DP out* • 4x USB 2.0• 1x RJ45 1000BASE-T • 1x RJ45 1000BASE-T*• 3 x аудио разъема jack 3,5 мм • 2x PS/2* • Слот SD карты*
Входы/выходы для подключения передней панели	Разъем передней панели (кнопки, светодиоды)
Внутренние разъемы	<ul style="list-style-type: none">• 2x SATA 3.0 6 Гб/с • 2x 4-pin разъемы для подключения вентиляторов с регулировкой ШИМ • Сервисный разъем • Debug разъем • Разъем батареи RTC • 24-pin разъем питания
Внешний блок питания	120W (FL-AD120)
Внутренние отсеки 2.5":	1
Аудио	Аудиоразъем на передней панели – 1 Гнездо микрофона на передней панели – 1
Управление и индикация	Кнопка RESET, POWER. Индикатор POWER, HDD.
Габариты Ш*В*Г мм.	212мм*55мм*200мм



В102 системный блок mATX российского производства на процессоре Intel (Минпромторг)

Характеристика	Значение
Процессор	Intel Pentium G6400 s1200 (2core/4thread/4,0GHz/4MB)
Чипсет	Intel H410
Оперативная память	2 слота DDR4 DIMM, поддержка до 64 ГБ DDR4 2933/2666/2400 МГц
Видеоконтроллер	Intel UHD Graphics (встроен в процессор) Дискретный NVIDIA GT/GTX/Quadro (опционально)
Звуковая система	Интегрированный HD-кодек
Накопители информации	Поддержка до 4 устройств SATA-III Поддержка 1 устройства M.2 SATA/PCI-E
Сетевой контроллер	10/100/1000 Мбит/с Gigabit Ethernet
Слоты расширения	• 1 x PCI-E x16 • 2 x PCI-E x1 • 1 x PCI
Порты ввода-вывода на задней панели	• 1 x RJ45 • 2 x USB 2.0 • 2 x USB 3.2 Gen 1 • 1 x COM • 1 x VGA • 1 x HDMI • 1 x DVI-D • 1 x DisplayPort Звуковые гнезда (3 шт.) • 2 x PS/2
Порты ввода-вывода на передней панели	• 2 x USB 2.0 • 1 x Type-C • Звуковые гнезда (2 шт.)
Корпус	MiniTower
Блок питания	450 Вт



Смотреть весь ассортимент ПК на Intel на сайте www.itinti.ru

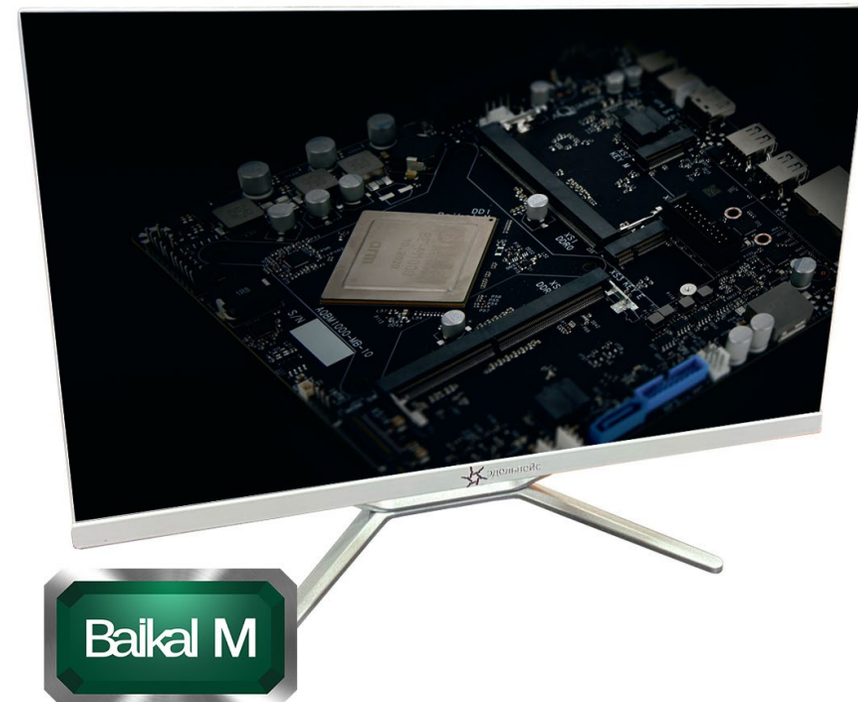


ES607 моноблок российского производства на процессоре Baikal-M



Смотреть весь ассортимент
моноблоков на Baikal-M на сайте www.itinti.ru

Характеристика	Значение
Экран	23,8 дюйма, 1920x1080, антибликовое покрытие, IPS углы обзора 89
Веб камера	Выдвигающаяся веб-камера с двойным (стерео)микрофоном, прячется внутрь корпуса. Разрешение веб-камеры 5MP
Процессор	СНК Baikal-M, ARM Cortex A57, 8 (4 кластера по 2 ядра), 1,5 ГГц
Память	До DDR4 2133 (в том числе с ECC), до 64 ГБ (до 2 модулей DIMM),
Слоты расширения	• M.2 M key (PCIe 3.0 x 4) for NVME SSD • PCIe 3.0 x8 slot
Внешние входы/выходы на задней панели	• 1x HDMI out • 4x USB 2.0 • 1x RJ45 1000BASE-T • 1x RJ45 1000BASE-T • 3 x аудио разъема jack 3,5 мм: Line-In, Line-Out, Microphone • 2x PS/2
Входы/выходы для подключения передней панели	Разъем передней панели (кнопки, светодиоды)
Внутренние разъемы	• 2x SATA 3.0 6 Гб/с • DVD-ROM • HDD/SSD 2.5"
Звук	2*3W
Слот Kensington	Есть
Настенное крепление VESA	Есть
Габариты Г*Ш*В мм.	71мм*538мм*323мм (высота с учетом ножки 453мм)
Вес, кг	От 7.1 кг



S131.Mi моноблок 23.8" FHD российского производства на процессоре Intel

Характеристика	Значение
Экран	23,8 дюйма, 1920x1080,
Веб камера	2 МП, возможность механической блокировки видеопотока камеры
Процессор	Intel Pentium G6400 s1200 (2core/4thread/4,0GHz/4MB)
Чипсет	Intel H410
Память	2 слота DIMM, Поддержка до 64 ГБ DDR4 2933/2666 МГц
Видеоконтроллер	Intel UHD Graphics (встроен в процессор)
Звуковая система	Интегрированный HD-кодек Встроенные динамики
Накопители информации	Поддержка до 2-х устройств 2,5" SATA III Поддержка 1 устройства M.2 SATA/PCI-E
Сетевой контроллер	<ul style="list-style-type: none">• 1 x 10/100/1000 Мбит/с Gigabit Ethernet• Wi-Fi 802.11ac• Bluetooth 4.2
Порты ввода-вывода	<ul style="list-style-type: none">• 1 x RJ45 • 2 x USB 2.0 • 4 x USB 3.2 Gen1 • 1 x USB Type-C• 1 x VGA • 1 x HDMI • 1 x DVI • 1 x DisplayPort• 2 x PS/2 • 1 x COM • Звуковые гнезда (3 шт.)
Блок питания	Внутренний 150 Вт



Смотреть весь ассортимент моноблоков на Intel на сайте www.itinti.ru



ВНЕСЕНО В РЕЕСТР
МИНПРОТОРГ
РОССИИ

EL508 ноутбук 15,6” российского производства на процессоре AMD Ryzen (Минпромторг)

Характеристика	Значение
Экран	15,6 дюймов IPS, 1920x1080 FHD
Процессор	AMD Ryzen 3 5400U 7nm FinFET, 4 ядра 8 потоков, тактовая частота от 2.6 до 4.0 ГГц, кэш 8Mb L3
Оперативная память	DDR4 до3200МгцSoDIMM, 2 разъема (макс объем до 32Гб); Установленная память: 8Гб
Накопители	256Гб SSD M.2
Разъемы USB	3x USB 3.1 Gen1 Type-A; 1x USB 3.2 Gen2 Type-C; 1x USB 3.2 Gen1 Type-C
Интегрированный видеоадаптер	AMD Vega 6
Видео выходы	1x HDMI; 1x VGA
Сеть	1x RJ45 1 Гбит/с
Стандарты Wi-Fi	Wi-Fi a/b/g/n/ac
Bluetooth	Есть, версии 4.2
Акустическая система ноутбука	Есть, два динамика
Камера	2Мп, с микрофоном
Аккумулятор	45Wh, время автономной работы до 8 часов
Прочее	Устройство для чтения карт-памяти, 1x комбинированный miniJack3.5, kensington lock, клавиатура с NumPad
Физические характеристики	Корпус пластик, размеры 372.34*250.43*22.8 мм, вес 1,8 кг



Si1512 ноутбук 15.6" FHD российского производства на процессоре Intel i5-8279U (Минпромторг)



Смотреть весь ассортимент ноутбуков на Intel на сайте www.itinti.ru

Характеристика	Значение
Экран	15.6" FHD, 1920x1080
Процессор	Intel Core i5-8279U
Оперативная память	2 слота DDR4 SO-DIMM, поддержка до 32 ГБ DDR4 2400 МГц
Накопители	SSD 256GB, поддержка 1 устройства M.2, картридер
Видеоконтроллер	Intel UHD Graphics (встроен в процессор)
Звуковая система	Интегрированный HD-кодек, встроенные динамики, встроенный микрофон
Сетевой контроллер	1 x 10/100/1000 Мбит/с Gigabit Ethernet, Wi-Fi 802.11ac, Bluetooth 5
Встроенные устройства	Веб-камера 2 МП
Порты ввода-вывода	• 1 x RJ45 • 3 x USB 3.2 Gen 1 Type-A • 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C • 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-A или 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C (опционально) • 1 x HDMI • 1 x VGA
Источник питания	Сетевой блок питания 100-240 В, аккумуляторная батарея Li-Ion
Материал корпуса	Пластик
Размеры и вес	372x250x25 мм; 1,7 кг
Дополнительно	Сканер отпечатка пальца (опционально)




ВНЕСЕНО В РЕЕСТР
МИНПРОМТОРГ
РОССИИ

V-Lite-S российский монитор 23.8", разрешение 1920x1080, TFT на основе технологии IPS

Характеристика	Значение
Тип матрицы	TFT на основе технологии IPS
Размер видимой области	23.8 дюйма
Разрешение	1920x1080 пикселей
Максимальная частота	60 Гц при разрешении FullHD 75 Гц при разрешении HD
Типичная яркость	250 кд/м ²
Максимальная яркость	300 кд/м ²
Контрастность	1000:1
Время отклика	4 мс
Углы обзоры (по вертикали/по горизонтали)	178°/178°
Порты входного сигнала	VGA, HDMI, Display Port
Встроенные аудиокolonки	есть
Масса нетто	3.7 кг (3,45 кг без подставки)
Регулировка угла наклона	есть



Смотреть весь ассортимент мониторов на сайте www.itinti.ru




ВНЕСЕНО В РЕЕСТР
МИНПРОМТОРГ
РОССИИ

RP6104 серверная платформа 1U российского производства на чипсете Intel C621 (Минпромторг)



Смотреть весь ассортимент платформ на Intel на сайте www.itinti.ru

Характеристика	Значение
Корпус:	1U, монтажные рельсы с регулируемой длиной 620мм ~ 775мм
Материнская плата:	Intel Xeon Scalable EATX (2 LAN)
Чипсет:	Intel C621
Сокет:	LGA3647
Тепловыделение процессора TPD:	до 150W
Блок питания:	1U 600Вт 80PLUS single (Без резервирования)
Кол-во встроенных вентиляторов:	4 x 40mm, Опционально: до 6 x 40mm
Процессоры:	Dual Socket P (LGA 3647) с поддержкой 1/2nd Gen Intel® Xeon® Scalable processors (Cascade Lake/Skylake)
Поддерживаемая ОЗУ:	16xDDR4 ECC REG, макс. объем 2ТБ
Дисковая подсистема:	9xSATA + 1xMiniSAS HD (опционально) с поддержкой RAID 0, 1, 5 на основе Intel C621. 1xM.2 PCI-E x4 type M, 1xM.2 SATA
Дисковая подсистема на фронтальной панели:	4x3.5/2.5" HDD/SSD (SATA/SAS) с поддержкой горячей замены (Hot-Swap)
Слоты расширения:	1 полноразмерный слот расширения x16, 3xPCI-E 3.0 x16, 3xPCI-E 3.0 x8
Сетевые порты:	2x 1 Гбит/с RJ-45 + 1x RJ-45 выделенный порт управления IPMI
Интерфейсы:	5 портов USB 3.0 (2 сзади + 2 спереди + 1 внутри), 2 порта USB 2.0 сзади, 1 порт RS232 port TTL (внутри), D-Sub (VGA) на основе Aspeed AST2500. Слот под MicroSD карту (Используется для BMC).



ВНЕСЕНО В РЕЕСТР
МИНПРОМТОРГ
РОССИИ

P247 Катюша российский принтер лазерный монохромный А4

Характеристика	Значение
Формат:	A4
Двусторонняя печать:	Встроенный модуль двусторонней печати
Цветность:	Черно-белый
Разрешение печати:	600x1200 dpi
Скорость печати:	47 стр/мин
Интерфейсы:	RJ-45 Ethernet 10/100/1000 МБ, Wi-Fi 802.11b/g/n, Hi-speed USB 2.0
Поддерживаемые технологии:	PS3, PCL5/6, PDF
Стартовый тонер:	3000 отпечатков
Экран:	2.2" многострочный
Максимальная емкость:	до 550 листов
Плотность бумаги:	от 60 до 200 гр/м2
Функции:	4 ядерный процессор, современный дизайн, компактные размеры, Wi-Fi / печать с мобильных устройств, высокоскоростной порт Gigabit Ethernet
Размеры (ШxГxВ):	383x386x306 мм
Вес:	13 кг



Смотреть весь ассортимент печатной техники на сайте www.itinti.ru



M247 Катюша российский МФУ лазерный монохромный A4

Характеристика	Значение
Формат:	A4
Двусторонняя печать:	Встроенный модуль двусторонней печати
Цветность:	Черно-белый
Разрешение печати:	600x1200 dpi
Скорость печати:	47 стр/мин
Интерфейсы:	RJ-45 Ethernet 10/100/1000 МБ, Wi-Fi 802.11b/g/n, Hi-speed USB 2.0
Поддерживаемые технологии:	PS3, PCL5/6, PDF
Стартовый тонер:	3000 отпечатков
Экран:	6" сенсорный мультитач
Максимальная емкость:	до 550 листов
Плотность бумаги:	от 60 до 200 гр/м2
Функции:	Копир / принтер/ сканер/ факс , скорость печати - 47 стр/мин, 4 ядерный процессор, современный дизайн, компактные размеры, работа с оригиналами формата A3, Wi-Fi / печать с мобильных устройств, WEB браузер в стандартной комплектации
Размеры (ШxГxВ):	418 x 391 x 515 мм
Вес:	19,3 кг



Смотреть весь ассортимент
печатной техники на сайте www.itinti.ru



MES2408B Ethernet-коммутатор доступа на 8 портов 1G российского производства

Характеристика	Значение
Порты UPLINK:	2
Особенности:	заряд АКБ
MAC-таблица:	8К
Уровень коммутатора:	L2
Downlink кол-во портов:	8
Downlink скорость портов:	1G
Установка в стойку:	1U
Разъем для АКБ:	да
POE:	нет
Питание:	АС
Тип аплинка:	1G
Размер коробки ШxВxГ, мм:	398 x 85 x 305
Вес брутто, кг:	3.1

Коммутаторы MES2408B обеспечивают подключение конечных пользователей к сети крупных предприятий, предприятий малого и среднего бизнеса и к сетям операторов связи с помощью интерфейсов Gigabit Ethernet. Коммутаторы поддерживают виртуальные локальные сети, многоадресные группы рассылки и имеют расширенный набор функций безопасности.



Смотреть весь ассортимент коммутаторов на сайте www.itinti.ru



ВНЕСЕНО В РЕЕСТР
МИНПРОМТОРГ
РОССИИ

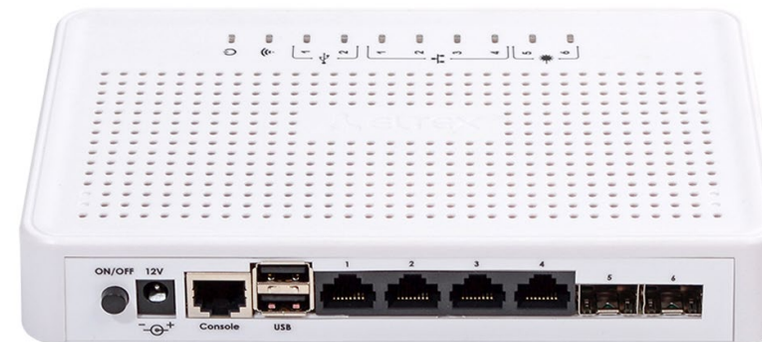
ESR-10 маршрутизатор сервисный 6x1G российского производства

Характеристика	Значение
Порты:	4 порта 10/100/1000Base-T 2 порта 1000Base-X SFP 2 порта USB
Количество маршрутов RIP:	10k
IPsec Гбит/с:	0.15
Макс. скорость портов:	1G
Количество портов 1G:	6
Интерфейсы:	4xEthernet 10/100/1000BASE-T 2xEthernet 10/100/1000BASE-X 1xConsole (RJ-45), 2xUSB 2.0
Подключаемые интерфейсы:	USB 3G/4G/LTE модем, E1 TopGate SFP
Размер коробки ШxВxГ, мм:	175 x 60 x 300
Вес брутто, кг:	0.65

ESR-10 разработан на базе нового пакетного процессора Broadcom North Star Plus. Основные характеристики процессора: 1.2 GHz, USB 3.0, SGMII, DDR3 (32-bit), PPA (ARM Cortex-R5), 32KB I-D/512KB L2 cache. Процессор ESR-10 оптимизирован для аппаратной коммутации и маршрутизации пакетов, показывает высокую производительность при применении нескольких VPN каналов, выделенной полосы пропускания для VoIP трафика, значительным сетевым трафиком.



Смотреть весь ассортимент маршрутизаторов на сайте www.itinti.ru



ВНЕСЕНО В РЕЕСТР
МИНПРОМТОРГ
РОССИИ

WEP-Зах точка доступа Wi-Fi 6 поддержка 802.11ax российского производства

Характеристика	Значение
Установка:	Indoor
Wi-Fi MIMO:	2x2
Частота:	2.4 и 5 ГГц
Интерфейсы:	1 порт Ethernet 100/1000/2500 Base-T (RJ-45), Wi-Fi 2.4 ГГц IEEE 802.11b/g/n/ax, Wi-Fi 5 ГГц IEEE 802.11a/n/ac/ax
Питание:	PoE+ (IEEE 802.3at)
Ключевые преимущества:	Высокопроизводительное решение на основе Broadcom chipset, Современные средства аутентификации и шифрования

WEP-Зах – точка доступа нового поколения Wi-Fi 6, которая обеспечит максимальную пропускную способность и стабильное беспроводное соединение для всех подключаемых устройств. Точки доступа стандарта 802.11ax поддерживают более широкий набор устройств и приложений, которым необходима максимальная производительность в требовательных корпоративных средах с низким энергопотреблением и низкой задержкой.

Благодаря высокой скорости, низкой задержке, энергоэффективности, увеличенной пропускной способности и расширению радиуса действия, новые точки доступа смогут предоставить множество дополнительных услуг по сравнению с предыдущими стандартами Wi-Fi, включая интернет вещей (IoT).

WEP-Зах – универсальное решение для организации беспроводной сети с большим количеством пользователей и высоким трафиком (офисы, госучреждения, конференц-залы, лаборатории, гостиницы и т.д.).



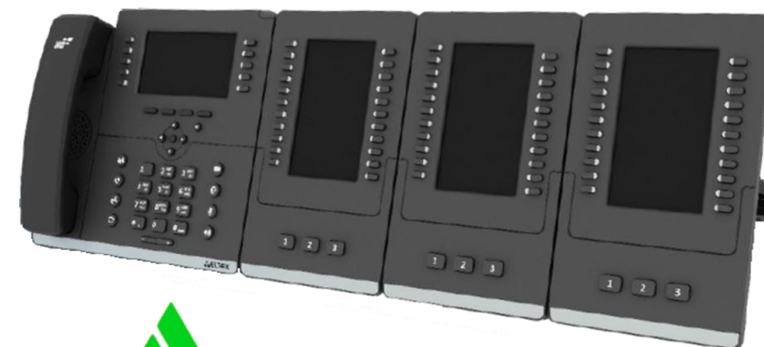
VP-20P IP-телефон, питание PoE, ЖК-дисплей, шесть SIP аккаунтов, российского производства

Характеристика	Значение
Тип корпуса:	Настольное исполнение
Размер коробки ШхВхГ, мм:	228x85x220
Особенности:	Питание по технологии PoE, поддержка шести SIP аккаунтов, автоконфигурирование (TR-069, DHCP), большой цветной ЖК дисплей, консоль расширения до 3-х штук

IP-телефон VP-20P - новая модель телефона. Современный эргономичный дизайн, большой цветной дисплей, поддержка 6 sip аккаунтов, возможность подключения панелей расширения, сетевые порты Gigabit Ethernet. Произведён в России, включен в реестр ТОРП.

Удобное расположение клавиш, интуитивное меню и дружелюбный web-интерфейс управления с поддержкой мультиязычности обеспечивают простоту использования VP-20 в корпоративных телефонных сетях.

IP-телефоны VP-20P отлично подойдут для организаций с высокими требованиями к качеству передаваемой голосовой информации, надежности и удобству использования.



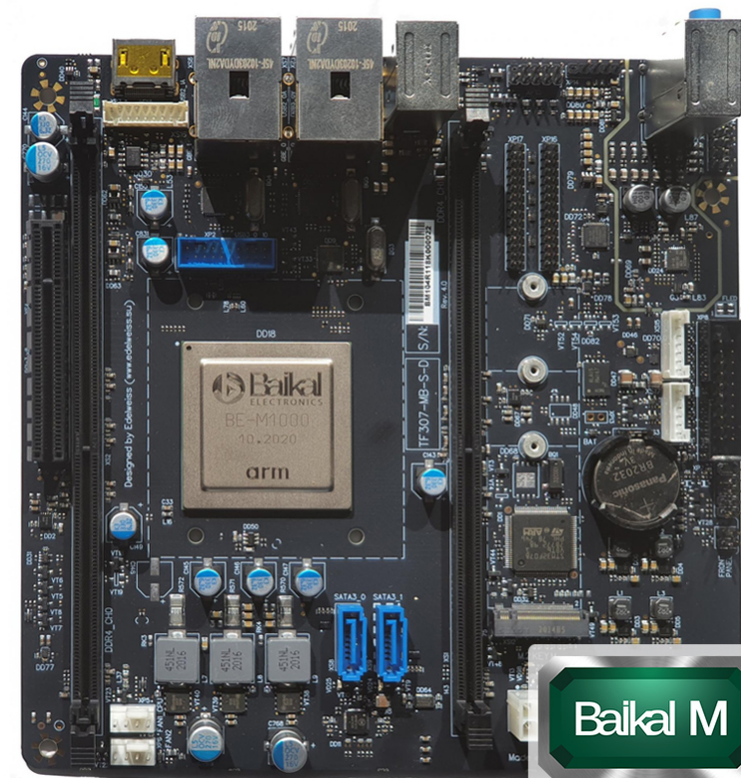

ВНЕСЕНО В РЕЕСТР
МИНПРОМТОРГ
РОССИИ

TF307 системная плата mini-ITX с российском процессором Baikal-M

Характеристика	Значение
Форм-фактор:	mini-ITX
Модель процессора:	СНК Baikal-M, ARM Cortex A57; 8 (4 кластера по 2 ядра); 1,5 ГГц
Память:	До DDR4 2133 (в том числе с ECC); до 64 ГБ (До 2 модулей DIMM)
Слоты расширения:	M.2 M KEY (PCIЕ 3.0 X 4) FOR NVME SSD*, PCIЕ 3.0 X8
Внешние входы/выходы на задней панели:	1x HDMI OUT, 4x USB 2.0, 2x PS/2, 2x RJ45 1000BASE-T, 1x линейный аудио выход, 1x линейный аудио вход, 1x вход микрофона
Входы/Выходы для подключения передней панели:	1x разъем HD Audio, разъем передней панели (кнопки, светодиоды); 2x USB 3.0
Внутренние разъемы:	2x SATA 3.0 6 Гб/с, 2x 4-pin разъема для вентиляторов, 1x LVDS 4 канала, 1x разъем подсветки дисплея, 3x USB 2.0, 24-pin разъем питания
Питание:	ATX 24



Смотреть весь ассортимент системных плат на сайте www.itinti.ru

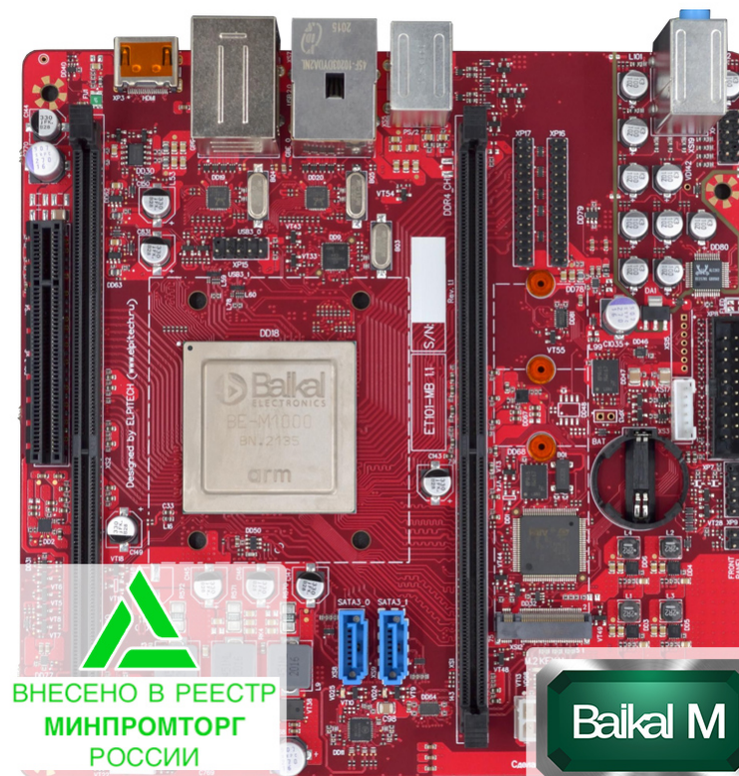


ET101-MB-1.1 плата системная mini-ITX на российском процессоре Baikal-M

Характеристика	Значение
Форм-фактор:	mini-ITX
Модель процессора:	СНК Baikal-M, ARM Cortex A57; 8 (4 кластера по 2 ядра); 1,5 ГГц
Память:	До DDR4 2133 (в том числе с ECC); до 64 ГБ (До 2 модулей DIMM)
Слоты расширения:	M.2 M KEY (PCIЕ 3.0 X 4) FOR NVME SSD*, PCIЕ 3.0 X8
Внешние входы/выходы на задней панели:	1x HDMI OUT, 2xUSB 2.0, 2xUSB 3.0, 2x PS/2, 2x RJ45 1000BASE-T, 1x линейный аудио выход, 1x линейный аудио вход, 1x вход микрофона
Входы/Выходы для подключения передней панели:	1x разъем HD Audio, 1x разъем передней панели (кнопки, светодиоды); 2xUSB 2.0
Внутренние разъемы:	2x SATA 3.0 6 Гб/с, 2x 4-pin разъема для вентиляторов, 1x LVDS 4 канала, 1x разъем подсветки дисплея, 24-pin разъем питания
Питание:	ATX 24



Смотреть весь ассортимент системных плат на сайте www.itinti.ru



GS SSD 256-16 российский SSD (256 Гб) твердотельный накопитель

Характеристика	Значение
Объем памяти:	256 Гб
Интерфейс:	SATA III (6 Гбит/с)
Форм-фактор:	2.5"
Скорость записи:	до 460 Мбайт/с
Скорость чтения:	до 560 Мбайт/с
Модификация:	РТА
Тип памяти:	TLC 3D NAND
Ресурс:	до 3 циклов перезаписи полного объема накопителя в день
Диапазон рабочих температур:	стандартный: 0... +70 С, расширенный: -40...+85 С

Модель накопителей серии GSTOR ориентирована на использование в качестве системного диска в рабочих станциях, ноутбуках и серверах.

По своим характеристикам накопитель оптимизирован под смешанные нагрузки.

Модель накопителя выпускается в стандартном и расширенном температурном диапазоне.



Смотреть весь ассортимент
SSD-накопителей на сайте www.itinti.ru



ВНЕСЕНО В РЕЕСТР
МИНПРОМТОРГ
РОССИИ

Собственная разработка - СУО «Гамбит»

первая система электронной очереди на российском процессоре

СУО «Гамбит» совместима с ARM архитектурой отечественного процессора Baikal BE-M1000.



Подобрать комплект СУО на сайте www.itint.ru



Разработана с целью исполнения государственной программы импортозамещения в соответствии с Постановлениями Правительства:

- № 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации" (ПП №2458 «О внесении изменений в приложение к постановлению Правительства РФ от 17 июля 2015 г. № 719» от 31 декабря 2020 г.)
- N 2014 «О минимальной обязательной доле закупок российских товаров и ее достижении заказчиком» от 3 декабря 2020 г.



Заказчики

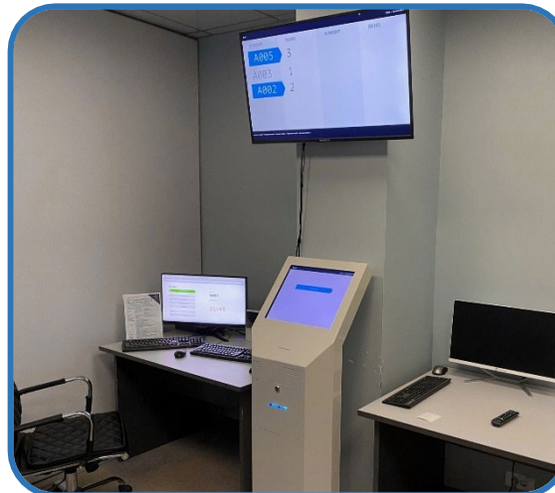
Государственные структуры

- Медицинские учреждения
- МФЦ
- Пенсионные фонды
- Визовые центры
- Центры соц. защиты
- ГИБДД
- ЖКХ
- Энергосбыт
- Налоговые службы
- и др.

Банковские учреждения

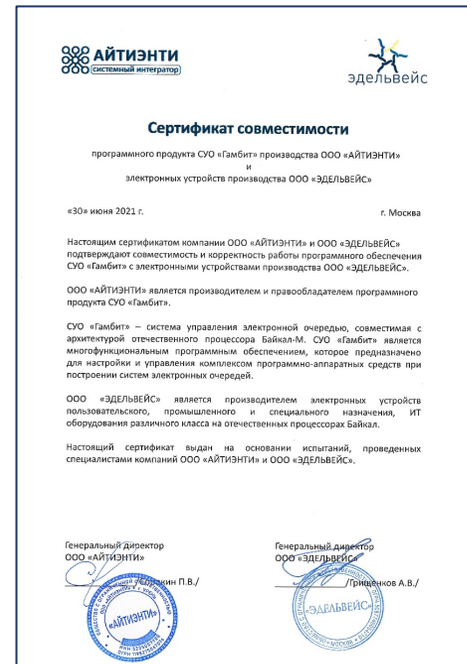
Страховые компании

Бизнес

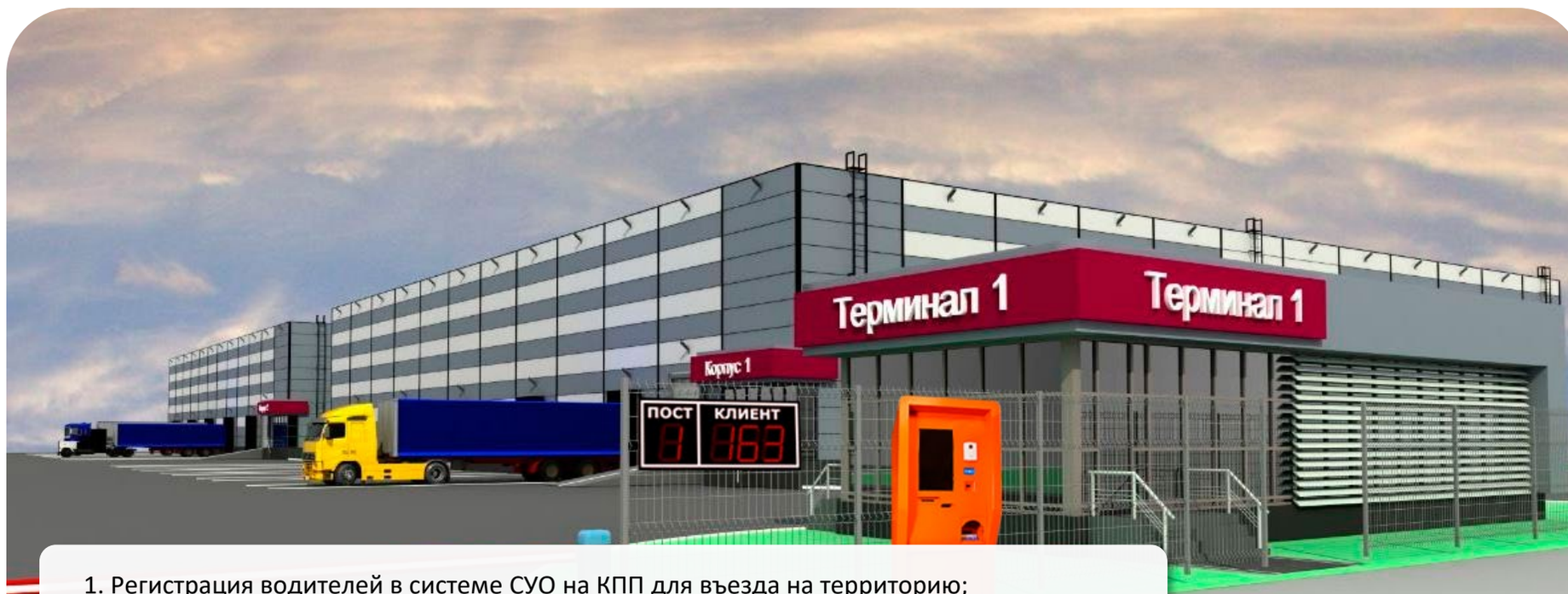


Демо-зал СУО «Гамбит»

Свидетельства и сертификаты СУО «Гамбит»



Система саморегистрации водителей на погрузку/разгрузку



1. Регистрация водителей в системе СУО на КПП для въезда на территорию;
2. Вызов водителей к диспетчеру для получения документов;
3. Переадресация водителей в погрузочную/разгрузочную зону;
4. Вызов машин на погрузку/разгрузку;
5. Отображение информации о номере талона на уличном табло и на табло над рампой;
6. Отображение информации на ТВ у охраны на КПП, в графе разрешен въезд;
7. Процесс погрузки/разгрузки машины;
8. Завершение обслуживания и выезд;
9. Отображение на ТВ у охранников КПП информации о талоне в графе на выезд;
10. Возможность интеграции с внешними системами.

ПЭК:
ДОСТАВЛЯЕМ
СБОРНЫЙ ГРУЗ

Специалисты ООО «АЙТИЭНТИ»
установили СУО для 170
филиалов ТК ПЭК



Офис компании в Москве

105120, г. Москва, Костомаровский переулок, дом 3, стр 3, 2-й этаж, офис 315

Телефоны: 8-800-302-64-05, +7 (495) 128-04-63



Офис компании в Нижнем Новгороде

603107, г. Нижний Новгород, проспект Гагарина, д 178-Т, офис 311 (БЦ "Перспектив")

Телефоны: 8-800-302-64-05, +7 (831) 423-99-30

www.itinti.ru

zakaz@itinti.ru