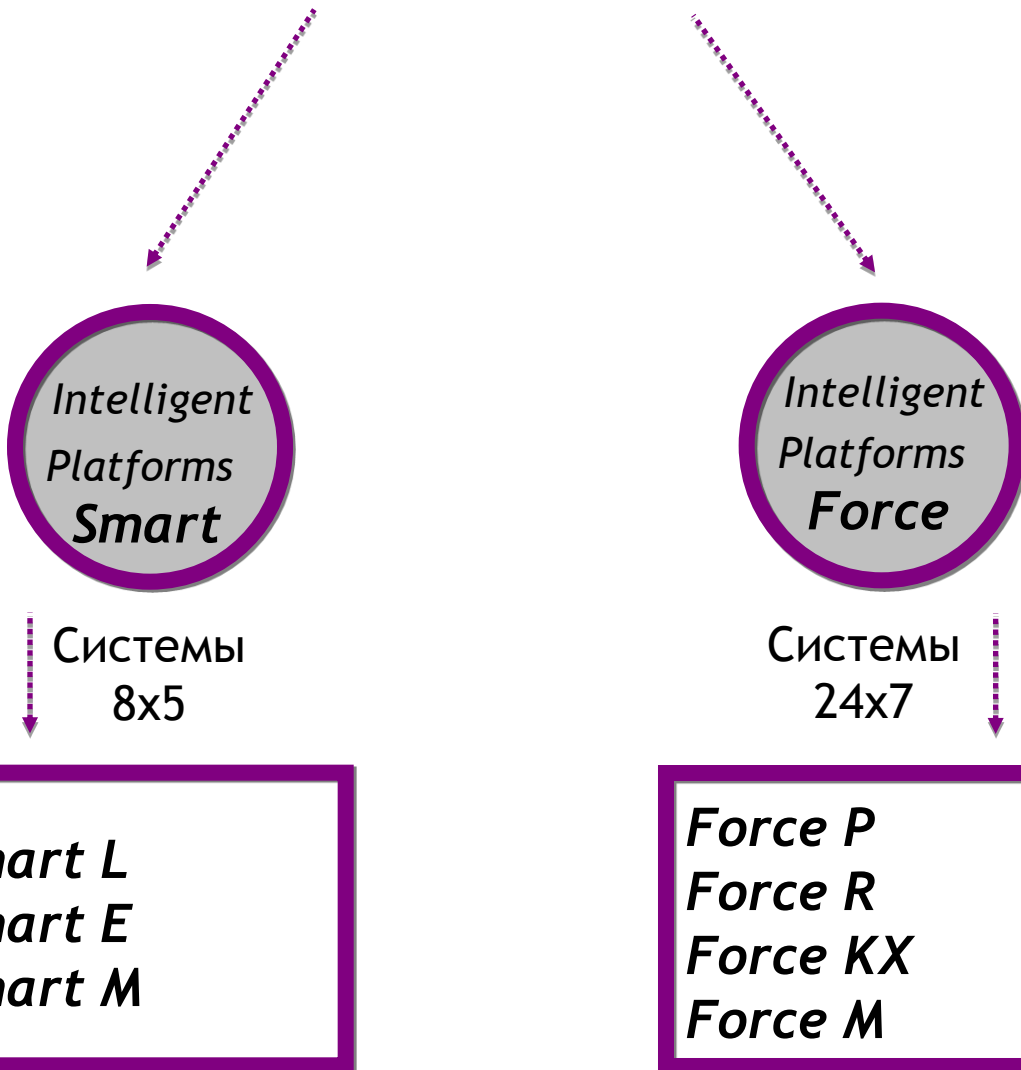


Каталог продукции
Intelligent Platforms
Q3 2011



Продуктовая линейка Intelligent Platforms



Линейка моделей Smart



Smart L - series



Smart E - series



Smart M - series

Модель	Smart L	Smart E	Smart M
Функции			
Исполнение	Tower	Desktop	Desktop
Форм-фактор	Мини ATX	Мини ATX	Мини iTX
Слоты расширения	Full profile	Low profile	Нет
Количество дисков	4	2	1
Отсеки для приводов DVD/CardReader	2 / 1	1 / 1	Slim / CR
Модели	L4000, L5000 L5100	E400, E500 E510, E530	M200, M210



Модель	Intelligent Platforms Smart L4000 (Каталожный код: IPS-L4000)
Исполнение	Mini Tower. Размер: 375x198x370
Процессоры	Intel® Celeron Dual-Core, Pentium Dual-Core в корпусе LGA775 с частотой системной шины 1333/1066/800 МГц Intel® Core™2 Duo, Core™2 Quad в корпусе LGA775 с частотой системной шины 1333/1066/800 МГц
Системная логика	Intel® G41 Express
Память	До 4 ГБ объем поддерживаемой памяти (2 модуля) Поддержка двухканального режима работы памяти DDR3 1066/800 МГц
Жесткие диски и приводы	до 4-х жестких дисков SATA (Подключение двух опционально)* До 2-х отсеков 5,25 дюйма для установки DVD/Blue-ray* Один отсек 3,5 дюйма для установки Card Reader
Возможности и расширения	1x Full-size PCI-Express Gen.2.0 x16 1x Full-size PCI-Express x1 2x Full-size PCI
Видео и звук	Встроенная графика Intel® Graphics Media Accelerator X4500 Восьмиканальная (7.1) аудио подсистема Intel® High Definition Audio
Порты подключения	1x RG45 1Gbit Ethernet 6x USB 2.0 (4 rear, 2 front) 4x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 1x COM, 1x LPT 1x SVGA 2x PS/2 (для клавиатуры и мыши) 2x Mini-jack (Rear, Front) (для акустики и микрофона)
Блок питания	350 W, 220В, 50Гц
Гарантия	3 года

* Возможность установки зависит от конфигурации



Модель	Intelligent Platforms Smart L5000 (Каталожный код: IPS-L5000)
Исполнение	Mini Tower. Размер: 375x198x370
Процессоры	Intel® Core™ i7, i5, i3 в разъеме LGA1156 Intel® Pentium® в разъеме LGA1156
Системная логика	Intel® H55 Express
Память	До 16 ГБ объем поддерживаемой памяти (4 модуля) Поддержка двухканального режима работы памяти DDR3 1066/800 МГц
Жесткие диски и приводы	до 4-х жестких дисков SATA (Подключение двух опционально)* До 2-х отсеков 5,25 дюйма для установки DVD/Blue-ray* Один отсек 3,5 дюйма для установки Card Reader
Возможности и расширения	1x Full-size PCI-Express Gen.2.0 x16 2x Full-size PCI-Express Gen.2.0 x1 1x Full-size PCI
Видео и звук	Встроенная графика Intel® HD Graphics или профессиональная графика от Nvidia Quadro и/или ATI Fire GL (Опционально) Восьмиканальная (7.1) аудио подсистема Intel® High Definition Audio
Порты подключения	1x RG45 1Gbit Ethernet 8x USB 2.0 (6 rear, 2 front) 4x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 2x eSATA 1x SVGA, 1x DVI, 1x HDMI 1x LPT, 1x COM 1x PS/2 (для клавиатуры или мыши) 2x Mini-jack (Rear, Front) (для акустики и микрофона)
Блок питания	350 W, 220В, 50Гц
Гарантия	3 года

* Возможность установки зависит от конфигурации



Модель L5100 - рабочая станция, использующая второе поколение процессоров Intel® Core™ в сочетании с профессиональной графикой от Nvidia Quadro или Nvidia Fire GL, покажет выдающуюся производительность в CAD/CAM приложениях.



Модель	Intelligent Platforms Smart L5100 (Каталожный код: IPS-L5100)
Исполнение	Mini Tower. Размер: 375x198x370
Процессоры	Intel® Core™ i7, i5, i3 в разъеме LGA1155 Intel® Pentium® в разъеме LGA1155
Системная логика	Intel® H61 Express
Память	До 8 ГБ объем поддерживаемой памяти (2 модуля) Поддержка двухканального режима работы памяти DDR3 1333/1066 МГц
Жесткие диски и приводы	до 4-х жестких дисков SATA (Подключение двух опционально)* До 2-х отсеков 5,25 дюйма для установки DVD/Blue-ray* Один отсек 3,5 дюйма для установки Card Reader
Возможности и расширения	1x Full-size PCI-Express Gen.2.0 x16 2x Full-size PCI-Express Gen.2.0 x1 1x Full-size PCI
Видео и звук	Встроенная графика Intel® HD Graphics или профессиональная графика от Nvidia Quadro и/или ATI Fire GL (Опционально) Восьмиканальная (5.1) аудио подсистема Intel® High Definition Audio
Порты подключения	1x RG45 1Gbit Ethernet 6x USB 2.0 (4 rear, 2 front) 4x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 1x COM, 1x LPT 1x SVGA, 1x DVI 1x PS/2 (для клавиатуры или мыши) 2x Mini-jack (Rear, Front) (для акустики и микрофона)
Блок питания	350 W, 220В, 50Гц
Гарантия	3 года

* Возможность установки зависит от конфигурации



Модель	Intelligent Platforms Smart E400 (Каталожный код: IPS-E400)
Исполнение	Desktop. Размер: 420x95x320
Процессоры	Intel® Celeron Dual-Core, Pentium Dual-Core в корпусе LGA775 с частотой системной шины 1333/1066/800 МГц Intel® Core™2 Duo, Core™2 Quad в корпусе LGA775 с частотой системной шины 1333/1066/800 МГц
Системная логика	Intel® G41 Express
Память	До 4 ГБ объем поддерживаемой памяти (2 модуля) Поддержка двухканального режима работы памяти DDR3 1066/800 МГц
Жесткие диски и приводы	До 2-х жестких дисков SATA/SSD (Один - 3,5 дюйма, один - 2,5 дюйма) Один отсек 5,25 дюйма для установки DVD/Blue-ray Один отсек 3,5 дюйма для установки Card Reader
Возможности и расширения	1x Half-size PCI-Express Gen.2.0 x16 1x Half-size PCI-Express x1 2x Half-size PCI
Видео и звук	Встроенная графика Intel® Graphics Media Accelerator X4500 Восьмиканальная (7.1) аудио подсистема Intel® High Definition Audio
Порты подключения	1x RG45 1Gbit Ethernet 6x USB 2.0 (4 rear, 2 front) 4x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 1x COM, 1x LPT 1x SVGA 2x PS/2 (для клавиатуры и мыши) 2x Mini-jack (Rear, Front) (для акустики и микрофона)
Блок питания	300 W, 115В/230В, 50Гц. 80Plus Bronze
Гарантия	3 года



Модель	Intelligent Platforms Smart E500 (Каталожный код: IPS-E500)
Исполнение	Desktop. Размер: 420x95x320
Процессоры	Intel® Core™ i7, i5, i3 в разьеме LGA1156 Intel® Pentium® в разьеме LGA1156
Системная логика	Intel® H55 Express
Память	До 16 ГБ объем поддерживаемой памяти (4 модуля) Поддержка двухканального режима работы памяти DDR3 1066/800 МГц
Жесткие диски и приводы	До 2-х жестких дисков SATA/SSD (Один - 3,5 дюйма, один - 2,5 дюйма) Один отсек 5,25 дюйма для установки DVD/Blue-ray Один отсек 3,5 дюйма для установки Card Reader
Возможности и расширения	1x Half-size PCI-Express Gen.2.0 x16 2x Half-size PCI-Express Gen.2.0 x1 1x Half-size PCI
Видео и звук	Встроенная графика Intel® HD Graphics Восьмиканальная (7.1) аудио подсистема Intel® High Definition Audio
Порты подключения	1x RG45 1Gbit Ethernet 8x USB 2.0 (6 rear, 2 front) 4x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 2x eSATA 1x SVGA, 1x DVI, 1x HDMI 1x LPT, 1x COM 1x PS/2 (для клавиатуры или мыши) 2x Mini-jack (Rear, Front) (для акустики и микрофона)
Блок питания	300 W, 115В/230В, 50Гц. 80Plus Bronze
Гарантия	3 года



Умная производительность и интегрированная качественная графика - основные преимущества **Smart E510**, поддерживающего второе поколение семейства процессоров Intel® Core™.



Модель	Intelligent Platforms Smart E510 (Каталожный код: IPS-E510)
Исполнение	Desktop. Размер: 420x95x320
Процессоры	Intel® Core™ i7, i5, i3 в разьеме LGA1155 Intel® Pentium® в разьеме LGA1155
Системная логика	Intel® H61 Express
Память	До 8 ГБ объем поддерживаемой памяти (2 модуля) Поддержка двухканального режима работы памяти DDR3 1333/1066 МГц
Жесткие диски и приводы	До 2-х жестких дисков SATA/SSD (Один - 3,5 дюйма, один - 2,5 дюйма) Один отсек 5,25 дюйма для установки DVD/Blue-ray Один отсек 3,5 дюйма для установки Card Reader
Возможности и расширения	1x Half-size PCI-Express Gen.2.0 x16 2x Half-size PCI-Express Gen.2.0 x1 1x Half-size PCI
Видео и звук	Встроенная графика Intel® HD Graphics Восьмиканальная (5.1) аудио подсистема Intel® High Definition Audio
Порты подключения	1x RG45 1Gbit Ethernet 6x USB 2.0 (4 rear, 2 front) 4x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 1x COM, 1x LPT 1x SVGA, 1x DVI 1x PS/2 (для клавиатуры или мыши) 2x Mini-jack (Rear, Front) (для акустики и микрофона)
Блок питания	300 W, 115В/230В, 50Гц. 80Plus Bronze
Гарантия	3 года



Smart E530 является флагманом в линейке персональных компьютеров, построен на базе второго поколения семейства процессоров Intel® Core™ vPro™. Определяющими достоинствами модели является: Универсальный форм-фактор, дистанционное управление, возможность создания RAID массивов на дисках SATA 3.0, высокая производительность.



Модель	Intelligent Platforms Smart E530 (Каталожный код: IPS-E530)
Исполнение	Desktop. Размер: 420x95x320
Процессоры	Intel® Core™ i7, i5 в разьеме LGA1155 с поддержкой vPro
Системная логика	Intel® Q67 Express
Память	До 32 ГБ объем поддерживаемой памяти (4 модуля) Поддержка двухканального режима работы памяти DDR3 1333/1066 МГц
Жесткие диски и приводы	До 2-х жестких дисков SATA/SSD (Один - 3,5 дюйма, один - 2,5 дюйма) Один отсек 5,25 дюйма для установки DVD/Blue-ray Один отсек 3,5 дюйма для установки Card Reader
Поддержка RAID	Встроенный RAID 6G SATA3. Уровень: 0,1,5,10.
Возможности и расширения	1x Half-size PCI-Express Gen.2.0 x16 1x Half-size PCI-Express Gen.2.0 x4 2x Half-size PCI-Express Gen.2.0 x1 1x Half-size PCI
Видео и звук	Встроенная графика Intel® HD Graphics Восьмиканальная (5.1) аудио подсистема Intel® High Definition Audio
Порты подключения	1x RG45 1Gbit Ethernet 6x USB 2.0 (4 rear, 2 front) 4x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 1x LPT 1x SVGA, 1x DVI 1x PS/2 (для клавиатуры или мыши) 2x Mini-jack (Rear, Front) (для акустики и микрофона)
Удаленное управление	Intel® vPro Technology Gen.2
Блок питания	300 W, 115В/230В, 50Гц. 80Plus Bronze
Гарантия	3 года



Модель	Intelligent Platforms Smart M200 (Каталожный код: IPS-M200)
Исполнение	Mini desktop. Размер: 220x75x230
Процессоры	Intel® Atom Dual-Core D510 (1,66GHz, 1Mb, 2,5GT/s)
Системная логика	Intel® NM10 Express
Память	До 4 Гб объем поддерживаемой памяти (2 модуля) Поддержка памяти DDR2 800/667 МГц
Жесткие диски и приводы	Один жесткий дисков SATA/SSD 2,5 дюйма Один отсек для установки Slim привода DVD, Blue-ray Картридер для подключения SD/Mini-SD/MMC/MS
Возможности и расширения	1x Mini Card PCI-Express
Видео и звук	Встроенная графика Intel® Graphics Media Accelerator X3150 Шестиканальная (5.1) аудио подсистема Intel® High Definition Audio
Порты подключения	1x RG45 1Gbit Ethernet 6x USB 2.0 (4 rear, 2 front) 2x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 1x SVGA 2x PS/2 (для клавиатуры и мыши) 5x Mini-jack (3-Rear, 2-Front) (для акустики и микрофона)
Блок питания	Внешний адаптер 60 W, 220В, 50Гц
Набор крепежа	Подставка Модуль крепления на монитор (Опционально)
Гарантия	3 года



Модель	Intelligent Platforms Smart M210 (Каталожный код: IPS-M210)
Исполнение	Mini desktop. Размер: 220x75x230
Процессоры	Intel® Atom Dual-Core D525 (1,8GHz, 1Mb, 2,5GT/s)
Системная логика	Intel® NM10 Express
Память	До 4 Гб объем поддерживаемой памяти (2 модуля) Поддержка DDR3 1066/800 МГц
Жесткие диски и приводы	Один жесткий дисков SATA/SSD 2,5 дюйма Один отсек для установки Slim привода DVD, Blue-ray Картридер для подключения SD/Mini-SD/MMC/MS
Возможности и расширения	1x Mini Card PCI-Express
Видео и звук	Встроенная графика Intel® Graphics Media Accelerator X3150 Шестиканальная (5.1) аудио подсистема Intel® High Definition Audio
Порты подключения	1x RG45 1Gbit Ethernet 6x USB 2.0 (4 rear, 2 front) 2x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 1x SVGA 1x LPT, 1xCOM 2x PS/2 (для клавиатуры и мыши) 5x Mini-jack (3-Rear, 2-Front) (для акустики и микрофона)
Блок питания	Внешний адаптер 60 W, 220В, 50Гц
Набор крепежа	Подставка Модуль крепления на монитор (Опционально)
Гарантия	3 года

Линейка моделей Force P



Force P200



Force P500



Force P700

Функции	Модель	Force P200	Force P500	Force P700
Возможность установки в Rack		Нет	Да	Да
Поддержка SAS		Нет	Опция	Да
Количество дисков /корзин Hot Swap		6 / 0+3	4 / 4	8 / 8
Поддержка Redundant PSU		Нет	Да	Да
Модели		P210, P220, P220R1, P240	P510, P520, P520R1, P540, P550, P555, P560	P720, P720R1, P740, P760



Модель	Intelligent Platforms Force P210 (Каталожный код: IPF-P210)
Исполнение	Настольное. Размер: 425x198x465
Процессоры	1x LGA1155 Intel® Xeon® Processor E3-1200 series and Core™i3-2100
Системная логика	Intel C204 (Cougar Point) PCH
Память	до 32 Гб для ECC объем поддерживаемой памяти До 4-х модуля памяти DDR3 ECC / DDR3 Поддержка двухканального режима работы памяти DDR3 1333/1066/800 МГц
Жесткие диски и приводы	До шести дисков SATA 3,5 дюйма без Hot Swar и до трех дисков SATA 3,5 дюйма с Hot Swar (Опционально)* Четыре отсека для приводов 5,25 дюйма Один отсек для привода 3,5 дюйма
Поддержка RAID	Встроенный RAID 3G/6G SATA. Уровень: 0,1,10, 5. Intel® Cougar point C204 RAID
Возможности и расширения	2x Full-size PCI-Express Gen 2.0 x8 (w/ x8 link) 2x Full-size PCI-Express Gen 2.0 x8 (w/ x4 link)
Порты подключения	3x RG45 1Gbit Ethernet (3x I82574L) 9x USB 2.0 (4 rear, 2 front, 1 type A onboard, 2 опционально) 4x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 2x SATA 3.0 (6 Гбит/с) 2x COM (1 front, 1 опционально) 1x SVGA (Aspeed AST2150)
Удаленное управление	Aspeed AST2150, iKVM Feature 24-bit high quality video compression Dual 10/100 Mb/s MAC interfaces IPMI 2.0 compliant (BMC), supports storage over IP and remote platform-flash BIOS update, USB 2.0 virtual hub
Блок питания	Single PSU 600W
Набор крепления	Не поддерживается
Гарантия	3 года с возможностью продления до 5 лет

* Возможность установки зависит от конфигурации



Модель	Intelligent Platforms Force P220 (Каталожный код: IPF-P220)
Исполнение	Настольное. Размер: 425x198x465
Процессоры	1x LGA1156 Intel® Xeon® Processor 3400 Series или Core™i3
Системная логика	Intel 3420 +IDT 89HI0524G2PS
Память	до 32 ГБ для Reg.ECC и до 16 ГБ для ECC объем поддерживаемой памяти до 6-ти модулей памяти DDR3 Reg.ECC / DDR3 ECC / DDR3 Поддержка двухканального режима работы памяти DDR3 1333/1066/800 МГц
Жесткие диски и приводы	До шести дисков SATA 3,5 дюйма без Hot Swap и до трех дисков SATA 3,5 дюйма с Hot Swap (Опционально)* Четыре отсека для приводов 5,25 дюйма Один отсек для привода 3,5 дюйма
Поддержка RAID	Встроенный RAID 3G SATA. Уровень: 0,1,10, 5,50. Intel Matrix RAID
Возможности и расширения	1x Full-size PCI-Express Gen 2.0 x16 (w/ x8 link) 1x Full-size PCI-Express Gen 2.0 x1 (w/ x4 link) 1x Full-size PCI-Express x8 (w/ x4 link) 1x Full-size PCI
Порты подключения	3x RG45 1Gbit Ethernet (3x I82574L) 10x USB 2.0 (4 rear, 2 front, 2type A onboard, 2 опционально) 6x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 2x COM (1 front, 1 опционально) 1x SVGA (Aspeed AST2050) 2x PS/2 (для клавиатуры и мыши)
Удаленное управление	iKVM Feature 24-bit high quality video compression Dual 10/100 Mb/s MAC interfaces IPMI 2.0 compliant (BMC), supports storage over IP and remote platform-flash BIOS update, USB 2.0 virtual hub
Блок питания	Single PSU 600W
Набор крепления	Не поддерживается
Гарантия	3 года с возможностью продления до 5 лет
* Возможность установки зависит от конфигурации	



Модель	Intelligent Platforms Force P220 (Каталожный код: IPF-P220R1)
Исполнение	Настольное. Размер: 425x198x465
Процессоры	1x LGA1155 Intel® Xeon® Processor E3-1200 series and Core™i3-2100
Системная логика	Intel C204 (Cougar Point) PCH
Память	до 32 Гб для ECC объем поддерживаемой памяти До 4-х модуля памяти DDR3 ECC / DDR3 Поддержка двухканального режима работы памяти DDR3 1333/1066/800 МГц
Жесткие диски и приводы	До шести дисков SATA 3,5 дюйма без Hot Swap и до трех дисков SAS/SATA 3,5 дюйма с Hot Swap (Опционально) Четыре отсека для приводов 5,25 дюйма Один отсек для привода 3,5 дюйма
Поддержка RAID	Встроенный RAID 3G/6G SATA. Уровень: 0,1,10, 5. Intel® Cougar point C204 RAID Встроенный RAID 6G SAS. Уровень: 0,1,10,1E. LSI 2008
Возможности и расширения	1x Full-size PCI-Express Gen 2.0 x16 (w/ x8 link) 1x Full-size PCI-Express Gen 2.0 x8 (w/ x8 link) 2x Full-size PCI-Express x1 1x Full-size PCI
Порты подключения	2x RG45 1Gbit Ethernet (2x I82574L) 1x RG45 IPMI/iKVM (Broadcom BCM5221A) 10x USB 2.0 (4 rear, 2 front, 2type A onboard, 2 опционально) 4x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 2x SATA 3.0 (6 Гбит/с) 8x SAS 3.0 (6 Гбит/с) 2x COM (1 front, 1 опционально) 1x SVGA (Aspeed AST2150)
Удаленное управление	Aspeed AST2150, iKVM Feature 24-bit high quality video compression Dual 10/100 Mb/s MAC interfaces IPMI 2.0 compliant (BMC), supports storage over IP and remote platform-flash BIOS update, USB 2.0 virtual hub
Блок питания	Single PSU 600W
Набор крепления	Не поддерживается
Гарантия	3 года с возможностью продления до 5 лет



Модель	Intelligent Platforms Force P240 (Каталожный код: IPF-P240)
Исполнение	Настольное. Размер: 425x198x465
Процессоры	до 2-х процессоров LGA1366 Intel® Xeon® Processor 5600/5500 Series
Системная логика	Intel i5500(Tylesburg) + ICH10R
Память	До 64 ГБ для Reg.ECC и до 32 ГБ для ECC объем поддерживаемой памяти До 8-ми модулей памяти DDR3 Reg.ECC / DDR3 ECC / DDR3 Поддержка трёхканального режима работы памяти DDR3 1333/1066/800 МГц
Жесткие диски и приводы	До шести дисков SATA 3,5 дюйма без Hot Swap и до трех дисков SATA 3,5 дюйма с Hot Swap (Опционально)* Четыре отсека для приводов 5,25 дюйма Один отсек для привода 3,5 дюйма
Поддержка RAID	Встроенный RAID 3G SATA. Уровень: 0,1,10, 5,50. Intel Matrix RAID
Возможности и расширения	1x Full-size PCI-Express Gen 2.0 x16 1x Full-size PCI-Express Gen 2.0 x8 (w/ x4 link) 1x Full-size PCI-Express x8 (w/ x4 link)
Порты подключения	2x RG45 1Gbit Ethernet (2x I82574L) 1x RG45 IPMI (Опционально) 10x USB 2.0 (4 rear, 2 front, 2 type A onboard, 2 опционально) 6x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 2x COM (1 front, 1 опционально) 1x SVGA (Aspeed AST2050) 2x PS/2 (для клавиатуры и мыши)
Удаленное управление	Опционально: iKVM Feature 24-bit high quality video compression Dual 10/100 Mb/s MAC interfaces IPMI 2.0 compliant (BMC), supports storage over IP and remote platform-flash BIOS update, USB 2.0 virtual hub
Блок питания	Single PSU 600W
Набор крепления	Не поддерживается
Гарантия	3 года с возможностью продления до 5 лет

* Возможность установки зависит от конфигурации



Модель	Intelligent Platforms Force P510 (Каталожный код: IPF-P510)
Исполнение	Настольное с возможностью установки в стойку. 4U. Размер: 425x198x533
Процессоры	1x LGA1155 Intel® Xeon® Processor E3-1200 series and Core™i3-2100
Системная логика	Intel C204 (Cougar Point) PCH
Память	до 32 Гб для ECC объем поддерживаемой памяти До 4-х модуля памяти DDR3 ECC / DDR3 Поддержка двухканального режима работы памяти DDR3 1333/1066/800 МГц
Жесткие диски и приводы	До четырех дисков SATA 3,5 дюйма без Hot Swap и до четырех дисков SATA 3,5 дюйма с Hot Swap (Опционально) Три отсека для приводов 5,25 дюйма Один отсек для привода 3,5 дюйма
Поддержка RAID	Встроенный RAID 3G/6G SATA. Уровень: 0,1,10, 5. Intel® Cougar point C204 RAID
Возможности и расширения	2x Full-size PCI-Express Gen 2.0 x8 (w/ x8 link) 2x Full-size PCI-Express Gen 2.0 x8 (w/ x4 link)
Порты подключения	3x RG45 1Gbit Ethernet (3x I82574L) 9x USB 2.0 (4 rear, 2 front, 1 type A onboard, 2 опционально) 4x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 2x SATA 3.0 (6 Гбит/с) 2x COM (1 front, 1 опционально) 1x SVGA (Aspeed AST2150)
Удаленное управление	Aspeed AST2150, iKVM Feature 24-bit high quality video compression Dual 10/100 Mb/s MAC interfaces IPMI 2.0 compliant (BMC), supports storage over IP and remote platform-flash BIOS update, USB 2.0 virtual hub
Блок питания	Базово: Single PSU 600W Опционально: Redundant PSU 500W (1+1)
Набор крепления	В 19 дюймовую стойку (Опционально)
Гарантия	3 года с возможностью продления до 5 лет



Модель	Intelligent Platforms Force P520 (Каталожный код: IPF-P520)
Исполнение	Настольное с возможностью установки в стойку. 4U. Размер: 425x198x533
Процессоры	1x LGA1156 Intel® Xeon® Processor 3400 Series или Core™i3
Системная логика	Intel 3420 +IDT 89HI0524G2PS
Память	до 32 ГБ для Reg.ECC и до 16 ГБ для ECC объем поддерживаемой памяти до 6-ти модулей памяти DDR3 Reg.ECC / DDR3 ECC / DDR3 Поддержка двухканального режима работы памяти DDR3 1333/1066/800 МГц
Жесткие диски и приводы	До четырех дисков SATA 3,5 дюйма без Hot Swap и до четырех дисков SAS/SATA 3,5 дюйма с Hot Swap (Опционально)* Три отсека для приводов 5,25 дюйма Один отсек для привода 3,5 дюйма
Поддержка RAID	Встроенный RAID 3G SATA. Уровень: 0,1,10, 5,50. Intel Matrix RAID Встроенный RAID 3G SAS. Уровень: 0,1,10. Marvell 6440. (Опционально)
Возможности и расширения	1x Full-size PCI-Express Gen 2.0 x16 (w/ x8 link) 1x Full-size PCI-Express Gen 2.0 x8 (w/ x8 link) 1x Full-size PCI-Express Gen 2.0 x8 (w/ x4 link) 1x Full-size PCI-Express x8 (w/ x4 link) 1x Full-size PCI
Порты подключения	3x RG45 1Gbit Ethernet (3x I82574L) 10x USB 2.0 (4 rear, 2 front, 2 type A onboard, 2 опционально) 6x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 4x SAS 2.0 (3 Гбит/с) (Опционально) 2x COM (1 front, 1 опционально) 1x SVGA (Aspeed AST2050) 2x PS/2 (для клавиатуры и мыши)
Удаленное управление	iKVM Feature 24-bit high quality video compression Dual 10/100 Mb/s MAC interfaces IPMI 2.0 compliant (BMC), supports storage over IP and remote platform-flash BIOS update, USB 2.0 virtual hub
Блок питания	Базово: Single PSU 600W Опционально: Redundant PSU 500W(1+1)
Набор крепления	В 19 дюймовую стойку (Опционально)
Гарантия	3 года с возможностью продления до 5 лет

* Возможность установки зависит от конфигурации



Модель	Intelligent Platforms Force P520 (Каталожный код: IPF-P520R1)
Исполнение	Настольное с возможностью установки в стойку. 4U. Размер: 425x198x533
Процессоры	1x LGA1155 Intel® Xeon® Processor E3-1200 series and Core™i3-2100
Системная логика	Intel C204 (Cougar Point) PCH
Память	до 32 ГБ для ECC объем поддерживаемой памяти До 4-х модуля памяти DDR3 ECC / DDR3 Поддержка двухканального режима работы памяти DDR3 1333/1066/800 МГц
Жесткие диски и приводы	До четырех дисков SATA 3,5 дюйма без Hot Swar и до четырех дисков SAS/SATA 3,5 дюйма с Hot Swar Три отсека для приводов 5,25 дюйма Один отсек для привода 3,5 дюйма
Поддержка RAID	Встроенный RAID 3G/6G SATA. Уровень: 0,1,10, 5. Intel® Cougar point C204 RAID Встроенный RAID 6G SAS. Уровень: 0,1,10,1E. LSI 2008
Возможности и расширения	1x Full-size PCI-Express Gen 2.0 x16 (w/ x8 link) 1x Full-size PCI-Express Gen 2.0 x8 (w/ x8 link) 2x Full-size PCI-Express x1 1x Full-size PCI
Порты подключения	2x RG45 1Gbit Ethernet (2x I82574L) 1x RG45 IPMI/iKVM (Broadcom BCM5221A) 10x USB 2.0 (4 rear, 2 front, 2type A onboard, 2 опционально) 4x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 2x SATA 3.0 (6 Гбит/с) 8x SAS 3.0 (6 Гбит/с) 2x COM (1 front, 1 опционально) 1x SVGA (Aspeed AST2150)
Удаленное управление	Aspeed AST2150, iKVM Feature 24-bit high quality video compression Dual 10/100 Mb/s MAC interfaces IPMI 2.0 compliant (BMC), supports storage over IP and remote platform-flash BIOS update, USB 2.0 virtual hub
Блок питания	Базово: Single PSU 600W Опционально: Redundant PSU 500W(1+1)
Набор крепления	В 19 дюймовую стойку (Опционально)
Гарантия	3 года с возможностью продления до 5 лет



Модель	Intelligent Platforms Force P540 (Каталожный код: IPF-P540)
Исполнение	Настольное с возможностью установки в стойку. 4U. Размер: 425x198x533
Процессоры	до 2-х процессоров LGA1366 Intel® Xeon® Processor 5600/5500 Series
Системная логика	Intel i5500(Tylesburg) + ICH10R
Память	До 64 ГБ для Reg.ECC и до 32 ГБ для ECC объем поддерживаемой памяти До 8-ми модулей памяти DDR3 Reg.ECC / DDR3 ECC / DDR3 Поддержка трёхканального режима работы памяти DDR3 1333/1066/800 МГц
Жесткие диски и приводы	До четырех дисков SATA 3,5 дюйма без Hot Swap и до четырех дисков SAS/SATA 3,5 дюйма с Hot Swap (Опционально)* Три отсека для приводов 5,25 дюйма Один отсек для привода 3,5 дюйма
Поддержка RAID	Встроенный RAID 3G SATA. Уровень: 0,1,10, 5,50. Intel Matrix RAID Встроенный RAID 3G SAS. Уровень: 0,1,1E. LSI 1068E (Опционально)
Возможности и расширения	1x Full-size PCI-Express Gen 2.0 x16 1x Full-size PCI-Express Gen 2.0 x8 (w/ x4 link) 1x Full-size PCI-Express x8 (w/ x4 link)
Порты подключения	2x RG45 1Gbit Ethernet (2x I82574L) 1x RG45 IPMI (Опционально) 10x USB 2.0 (4 rear, 2 front, 2type A onboard, 2 опционально) 6x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 8x SAS 2.0 (3 Гбит/с) (Опционально) 2x COM (1 front, 1 опционально) 1x SVGA (Aspeed AST2050) 2x PS/2 (для клавиатуры и мыши)
Удаленное управление	Опционально: iKVM Feature 24-bit high quality video compression Dual 10/100 Mb/s MAC interfaces IPMI 2.0 compliant (BMC), supports storage over IP and remote platform-flash BIOS update, USB 2.0 virtual hub
Блок питания	Базово: Single PSU 700W Опционально: Redundant PSU 500W(1+1)
Набор крепления	В 19 дюймовую стойку (Опционально)
Гарантия	3 года с возможностью продления до 5 лет

* Возможность установки зависит от конфигурации



Модель	Intelligent Platforms Force P550 (Каталожный код: IPF-P550)
Исполнение	Настольное. Размер: 425x198x533
Процессоры	до 2-х процессоров LGA1366 Intel® Xeon® Processor 5600/5500 Series
Системная логика	Intel i5520 + ICH10R
Память	До 96 ГБ для Reg.ECC объем поддерживаемой памяти До 12-ти модулей памяти DDR3 Reg.ECC / DDR3 ECC / DDR3 Поддержка трёхканального режима работы памяти DDR3 1333/1066/800 МГц
Жесткие диски и приводы	До четырех дисков SATA 3,5 дюйма без Hot Swap или с Hot Swap (Опционально) Три отсека для приводов 5,25 дюйма Один отсек для привода 3,5 дюйма
Поддержка RAID	Встроенный RAID 3G SATA. Уровень: 0,1,10, 5,50. Intel Matrix RAID
Возможности и расширения	1x Full-size PCI-Express Gen 2.0 x16 2x Full-size PCI-Express Gen 2.0 x8 1x Full-size PCI-Express x4 1x Full-size PCI
Видео и звук	Шестиканальная (5.1) аудио подсистема Realtek ALC262 Профессиональная графика от Nvidia Quadro или ATI Fire GL (Опционально)
Порты подключения	2x RG45 1Gbit Ethernet (2x I82574L) 9x USB 2.0 (4 rear, 2 front, 1type A onboard, 2 опционально) 6x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 2x COM (1 front, 1 опционально) 2x FireWire (1394) (1 сзади, 1 опционально) 1x SVGA (Aspeed AST2050)
Удаленное управление	iKVM Feature 24-bit high quality video compression Dual 10/100 Mb/s MAC interfaces IPMI 2.0 compliant (BMC), supports storage over IP and remote platform-flash BIOS update, USB 2.0 virtual hub
Блок питания	Базово: Single PSU 700W Опционально: Redundant PSU 500W(1+1)
Гарантия	3 года с возможностью продления до 5 лет



Модель	Intelligent Platforms Force P555 (Каталожный код: IPF-P555)
Исполнение	Настольное. Размер: 425x198x533
Процессоры	до 2-х процессоров AMD® Opteron® Processor 2300/2200 Series
Системная логика	AMD nVIDIA NFP3600
Память	До 32 ГБ для Reg.ECC объем поддерживаемой памяти До 8-ми модулей памяти DDR2 Reg.ECC Поддержка двухканального режима работы памяти DDR2 667/533 МГц
Жесткие диски и приводы	До четырех дисков SATA 3,5 дюйма без Hot Swap или с Hot Swap (Опционально) Три отсека для приводов 5,25 дюйма Один отсек для привода 3,5 дюйма
Поддержка RAID	Встроенный RAID 3G SATA. Уровень: 0,1,10, 5. nVIDIA Media Shield RAIR.
Возможности и расширения	1x Full-size PCI-Express x16 1x Full-size PCI-Express x16 (w/ x8 link) 3x Full-size PCI
Видео и звук	Пятиканальная (4.1) аудио подсистема Realtek ALC262 Профессиональная графика от Nvidia Quadro или ATI Fire GL (Опционально)
Порты подключения	2x RG45 1Gbit Ethernet (2x Marvell 88E112116) 8x USB 2.0 (4 rear, 2 front, 2 опционально) 6x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 1x IDE ATA-133 1x FDD Port 1x COM (опционально) 2x FireWire (1394) (1 сзади, 1 опционально) 2x PS/2 (для клавиатуры и мыши) 3x Mini-jack (Rear)(для акустики и микрофона)
Блок питания	Базово: Single PSU 600W Опционально: Redundant PSU 500W(1+1)
Гарантия	3 года



Модель	Intelligent Platforms Force P560 (Каталожный код: IPF-P560)
Исполнение	Настольное с возможностью установки в стойку. 4U. Размер: 425x198x533
Процессоры	до 2-х процессоров LGA1366 Intel® Xeon® Processor 5600/5500 Series
Системная логика	Intel i5520 + ICH10R
Память	До 144 ГБ для Reg.ECC и до 96 ГБ для ECC объем поддерживаемой памяти До 18-ми модулей памяти DDR3 Reg.ECC / DDR3 ECC / DDR3 Поддержка трёхканального режима работы памяти DDR3 1333/1066/800 МГц
Жесткие диски и приводы	До четырех дисков SATA 3,5 дюйма без Hot Swar и до четырех дисков SAS/SATA 3,5 дюйма с Hot Swar (Опционально)* Три отсека для приводов 5,25 дюйма Один отсек для привода 3,5 дюйма
Поддержка RAID	Встроенный RAID 3G SATA. Уровень: 0,1,10, 5. Intel Matrix RAID Встроенный RAID 3G SAS. Уровень: 0,1,1E. LSI 1068E (Опционально)
Возможности и расширения	4x Half-size PCI-Express Gen.2.0 x8* 1x Half-size PCI-Express x8 (w/ x4 link)
Порты подключения	4x RG45 1Gbit Ethernet (2x I82574L, 2x I82576) 6x USB 2.0 (4 rear, 1 front, 1 type A onboard) 6x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 2x mini-SAS 2.0 (3 Гбит/с) (Опционально) 2x COM (1 front, 1 опционально) 1x SVGA (Aspeed AST2050)
Удаленное управление	KVM Feature 24-bit high quality video compression Dual 10/100 Mb/s MAC interfaces IPMI 2.0 compliant (BMC), supports storage over IP and remote platform-flash BIOS update, USB 2.0 virtual hub
Блок питания	Базово: Single PSU 700W Опционально: Redundant PSU 500W(1+1)
Набор крепления	В 19 дюймовую стойку (Опционально)
Гарантия	3 года с возможностью продления до 5 лет



Модель	Intelligent Platforms Force P720 (Каталожный код: IPF-P720)
Исполнение	Настольное с возможностью установки в стойку. 5U. Размер: 425x198x533
Процессоры	1x LGA1156 Intel® Xeon® Processor 3400 Series или Core™i3
Системная логика	Intel 3420 +IDT 89HI0524G2PS
Память	до 32 ГБ для Reg.ECC и до 16 ГБ для ECC объем поддерживаемой памяти до 6-ти модулей памяти DDR3 Reg.ECC / DDR3 ECC / DDR3 Поддержка двухканального режима работы памяти DDR3 1333/1066/800 МГц
Жесткие диски и приводы	До восьми дисков SATA 3,5 дюйма без Hot Swap и до восьми дисков SAS/SATA 3,5 дюйма с Hot Swap (Опционально)* Три отсека для приводов 5,25 дюйма Один отсек для привода 3,5 дюйма
Поддержка RAID	Встроенный RAID 3G SATA. Уровень: 0,1,10, 5,50. Intel Matrix RAID Встроенный RAID 3G SAS. Уровень: 0,1,10. Marvell 6440. (Опционально)
Возможности и расширения	1x Full-size PCI-Express Gen 2.0 x16 (w/ x8 link) 1x Full-size PCI-Express Gen 2.0 x8 (w/ x8 link) 1x Full-size PCI-Express Gen 2.0 x8 (w/ x4 link) 1x Full-size PCI-Express x8 (w/ x4 link) 1x Full-size PCI
Порты подключения	3x RG45 1Gbit Ethernet (3x I82574L) 10x USB 2.0 (4 rear, 2 front, 2type A onboard, 2 опционально) 6x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 4x SAS 2.0 (3 Гбит/с) (Опционально) 2x COM (1 front, 1 опционально) 1x SVGA (Aspeed AST2050) 2x PS/2 (для клавиатуры и мыши)
Удаленное управление	iKVM Feature 24-bit high quality video compression Dual 10/100 Mb/s MAC interfaces IPMI 2.0 compliant (BMC), supports storage over IP and remote platform-flash BIOS update, USB 2.0 virtual hub
Блок питания	Базово: Single PSU 600W Опционально: Redundant PSU 500W(1+1)
Набор крепления	Опционально
Гарантия	3 года с возможностью продления до 5 лет



Модель	Intelligent Platforms Force P720 (Каталожный код: IPF-P720R1)
Исполнение	Настольное с возможностью установки в стойку. 5U. Размер: 425x198x533
Процессоры	1x LGA1155 Intel® Xeon® Processor E3-1200 series and Core™i3-2100
Системная логика	Intel C204 (Cougar Point) PCH
Память	до 32 ГБ для ECC объем поддерживаемой памяти До 4-х модуля памяти DDR3 ECC / DDR3 Поддержка двухканального режима работы памяти DDR3 1333/1066/800 МГц
Жесткие диски и приводы	До восьми дисков SATA 3,5 дюйма без Hot Swap и до восьми дисков SAS/SATA 3,5 дюйма с Hot Swap (Опционально)* Три отсека для приводов 5,25 дюйма Один отсек для привода 3,5 дюйма
Поддержка RAID	Встроенный RAID 3G/6G SATA. Уровень: 0,1,10, 5. Intel® Cougar point C204 RAID. Встроенный RAID 6G SAS. Уровень: 0,1,10,1E. LSI 2008.
Возможности и расширения	1x Full-size PCI-Express Gen 2.0 x16 (w/ x8 link) 1x Full-size PCI-Express Gen 2.0 x8 (w/ x8 link) 2x Full-size PCI-Express x1 1x Full-size PCI
Порты подключения	2x RG45 1Gbit Ethernet (2x I82574L) 1x RG45 IPMI/iKVM (Broadcom BCM5221A) 10x USB 2.0 (4 rear, 2 front, 2type A onboard, 2 опционально) 4x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 2x SATA 2.0 (6 Гбит/с) 8x SAS 3.0 (6 Гбит/с) 2x COM (1 front, 1 опционально) 1x SVGA (Aspeed AST2150)
Удаленное управление	Aspeed AST2150, iKVM Feature 24-bit high quality video compression Dual 10/100 Mb/s MAC interfaces IPMI 2.0 compliant (BMC), supports storage over IP and remote platform-flash BIOS update, USB 2.0 virtual hub
Блок питания	Базово: Single PSU 600W Опционально: Redundant PSU 500W(1+1)
Набор крепления	Опционально
Гарантия	3 года с возможностью продления до 5 лет



Модель	Intelligent Platforms Force P740 (Каталожный код: IPF-P740)
Исполнение	Настольное с возможностью установки в стойку. 5U. Размер: 425x198x533
Процессоры	до 2-х процессоров LGA1366 Intel® Xeon® Processor 5600/5500 Series
Системная логика	Intel i5500(Tylesburg) + ICH10R
Память	До 64 ГБ для Reg.ECC и до 32 ГБ для ECC объем поддерживаемой памяти До 8-ми модулей памяти DDR3 Reg.ECC / DDR3 ECC / DDR3 Поддержка трёхканального режима работы памяти DDR3 1333/1066/800 МГц
Жесткие диски и приводы	До восьми дисков SATA 3,5 дюйма без Hot Swar и до восьми дисков SAS/SATA 3,5 дюйма с Hot Swar (Опционально) Три отсека для приводов 5,25 дюйма Один отсек для привода 3,5 дюйма
Поддержка RAID	Встроенный RAID 3G SATA. Уровень: 0,1,10, 5,50. Intel Matrix RAID Встроенный RAID 3G SAS. Уровень: 0,1,1E. LSI 1068E
Возможности и расширения	1x Full-size PCI-Express Gen 2.0 x16 1x Full-size PCI-Express Gen 2.0 x8 (w/ x4 link) 1x Full-size PCI-Express x8 (w/ x4 link)
Порты подключения	2x RG45 1Gbit Ethernet (2x I82574L) 1x RG45 IPMI 10x USB 2.0 (4 rear, 2 front, 2type A onboard, 2 опционально) 6x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 8x SAS 2.0 (3 Гбит/с) 2x COM (1 front, 1 опционально) 1x SVGA (Aspeed AST2050) 2x PS/2 (для клавиатуры и мыши)
Удаленное управление	KVM Feature 24-bit high quality video compression Dual 10/100 Mb/s MAC interfaces IPMI 2.0 compliant (BMC), supports storage over IP and remote platform-flash BIOS update, USB 2.0 virtual hub
Блок питания	Базово: Single PSU 700W Опционально: Redundant PSU 500W(1+1)
Набор крепления	В 19 дюймовую стойку (Опционально)
Гарантия	3 года с возможностью продления до 5 лет



Модель	Intelligent Platforms Force P760 (Каталожный код: IPF-P760)
Исполнение	Настольное с возможностью установки в стойку. 5U. Размер: 425x198x533
Процессоры	до 2-х процессоров LGA1366 Intel® Xeon® Processor 5600/5500 Series
Системная логика	Intel i5520 + ICH10R
Память	До 144 ГБ для Reg.ECC и до 96 ГБ для ECC объем поддерживаемой памяти До 18-ми модулей памяти DDR3 Reg.ECC / DDR3 ECC / DDR3 Поддержка трёхканального режима работы памяти DDR3 1333/1066/800 МГц
Жесткие диски и приводы	До восьми дисков SATA 3,5 дюйма без Hot Swap и до восьми дисков SAS/SATA 3,5 дюйма с Hot Swap (Опционально) Три отсека для приводов 5,25 дюйма Один отсек для привода 3,5 дюйма
Поддержка RAID	Встроенный RAID 3G SATA. Уровень: 0,1,10, 5,50. Intel Matrix RAID Встроенный RAID 3G SAS. Уровень: 0,1,1E. LSI 1068E
Возможности и расширения	3x Full-size PCI-Express Gen 2.0 x8 1x Full-size PCI-Express x8 (w/ x4 link)
Порты подключения	4x RG45 1Gbit Ethernet (2x I82574L, 2x I82576) 7x USB 2.0 (4 rear, 2 front, 1 type A onboard) 6x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 2x mini-SAS 2.0 (3 Гбит/с) 2x COM (1 front, 1 опционально) 1x SVGA (Aspeed AST2050)
Удаленное управление	KVM Feature 24-bit high quality video compression Dual 10/100 Mb/s MAC interfaces IPMI 2.0 compliant (BMC), supports storage over IP and remote platform-flash BIOS update, USB 2.0 virtual hub
Блок питания	Базово: Single PSU 700W Опционально: Redundant PSU 500W(1+1)
Набор крепления	В 19 дюймовую стойку (Опционально)
Гарантия	3 года с возможностью продления до 5 лет

Линейка моделей Force R



Force R100



Force R200, R300, R600



Force R400



Force R500

Модель	R100	R200	R300/R600	R400	R500
Функции	R100	R200	R300/R600	R400	R500
Высота	sub.1U	1U	1U	2U	2U
Поддержка SAS	Нет	Нет	Да	Опция	Да
Количество дисков / корзин Hot Swap	2 / 0	4 / 4	3(4) / 4	6 / 6	8 / 8
Поддержка Redundant PSU	Нет	Нет	Опция	Да	Да
Модели	R120, R140	R220, P240	R340, R345, R370R1, R685	R410, R420, R420R1, R440, R460	R520, R520R1, R540, R545R1, R560



Модель	Intelligent Platforms Force R120 (Каталожный код: IPF-R120)
Исполнение	Для установки в Rack или открытую стойку. Размер: sub1U (43,6x436x345)
Процессоры	1x LGA1156 Intel® Xeon® Processor 3400 Series или Core™i3
Системная логика	Intel 3420 +IDT 89HI0524G2PS
Память	До 16 ГБ для Reg.ECC и до 8 ГБ для ECC объем поддерживаемой памяти До 6-ти модулей памяти DDR3 Reg.ECC / DDR3 ECC / DDR3 Поддержка двухканального режима работы памяти DDR3 1333/1066/800 МГц
Жесткие диски и приводы	До двух дисков SATA\SSD 2,5 дюйма без Hot Swap
Поддержка RAID	Встроенный RAID 3G SATA. Уровень: 0,1. Intel Matrix RAID
Возможности и расширения	1x Full-size PCI-Express Gen 2.0 x8
Порты подключения	2x RG45 1Gbit Ethernet (2x I82574L) 4x USB 2.0 (2 rear, 2 front) 6x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 1x COM 1x SVGA (Aspeed AST2050) 2x PS/2 (для клавиатуры и мыши)
Удаленное управление	KVM Feature 24-bit high quality video compression Dual 10/100 Mb/s MAC interfaces IPMI 2.0 compliant (BMC), supports storage over IP and remote platform-flash BIOS update, USB 2.0 virtual hub
Блок питания	Single PSU 400W high efficiency power supply (80+) 100V-240V AC input
Набор крепления	В 19 дюймовую стойку
Гарантия	3 года



Модель	Intelligent Platforms Force R140 (Каталожный код: IPF-R140)
Исполнение	Для установки в Rack или открытую стойку. Размер: sub1U (43,6x436x345)
Процессоры	до 2-х процессоров S771 Intel® Xeon® Processor 5300/5100 Series
Системная логика	Intel i5000 + ESB2
Память	До 24 ГБ объем поддерживаемой памяти (6 модулей) Поддержка двухканального режима работы памяти FB DDR2 ECC 667/533 МГц
Жесткие диски и приводы	До двух дисков SATA\SSD 2,5 дюйма без Hot Swap
Поддержка RAID	Встроенный RAID 3G SATA. Уровень: 0,1.
Возможности и расширения	1x Full-size PCI-Express x8
Порты подключения	2x RG45 1Gbit Ethernet (2x I82563EB) 4x USB 2.0 (2 rear, 2 front) 6x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 1x COM 1x SVGA (Aspeed AST2050) 2x PS/2 (для клавиатуры и мыши)
Удаленное управление	Опционально
Блок питания	Single PSU 400W high efficiency power supply (80+) 100V-240V AC input
Набор крепления	В 19 дюймовую стойку
Гарантия	3 года



Модель	Intelligent Platforms Force R220 (Каталожный код: IPF-R220)
Исполнение	Для установки в Rack . Размер: 1U (43,8x436x569)
Процессоры	1x LGA1156 Intel® Xeon® Processor 3400 Series или Core™i3
Системная логика	Intel 3420 + W83627DHG
Память	До 16 ГБ для Reg.ECC и до 8 ГБ для ECC объем поддерживаемой памяти До 6-ти модулей памяти DDR3 Reg.ECC / DDR3 ECC / DDR3 Поддержка двухканального режима работы памяти DDR3 1333/1066/800 МГц
Жесткие диски и приводы	До четырех дисков SATA\SSD 3,5/2,5 дюйма с корзинами Hot Swap Один отсек для установки Slim привода DVD
Поддержка RAID	Встроенный RAID 3G SATA. Уровень: 0,1,10, 5. Intel Matrix RAID
Возможности и расширения	1x Full-size PCI-Express Gen 2.0 x16
Порты подключения	2x RG45 1Gbit Ethernet (2x I82574L) 4x USB 2.0 (2 rear, 2 front) 6x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 1x COM 1x SVGA (Aspeed AST2050) 2x PS/2 (для клавиатуры и мыши)
Удаленное управление	iKVM Feature 24-bit high quality video compression Dual 10/100 Mb/s MAC interfaces IPMI 2.0 compliant (BMC), supports storage over IP and remote platform-flash BIOS update, USB 2.0 virtual hub
Блок питания	Single PSU 400W high efficiency power supply (80+) 100V~240V AC input
Набор крепления	В 19 дюймовую стойку
Гарантия	3 года с возможностью продления до 5 лет



Модель	Intelligent Platforms Force R240 (Каталожный код: IPF-R240R1)
Исполнение	Для установки в Rack . Размер: 1U (43,8x436x569)
Процессоры	до 2-х процессоров LGA1366 Intel® Xeon® Processor 5600/5500 Series
Системная логика	Intel i5500(Tylesburg) + ICH10R
Память	До 64 ГБ для Reg.ECC и до 32 ГБ для ECC объем поддерживаемой памяти До 8-ми модулей памяти DDR3 Reg.ECC / DDR3 ECC / DDR3 Поддержка трёхканального режима работы памяти DDR3 1333/1066/800 МГц
Жесткие диски и приводы	До четырех дисков SATA\SSD 3,5/2,5 дюйма с корзинами Hot Swap Один отсек для установки Slim привода DVD
Поддержка RAID	Встроенный RAID 3G SATA. Уровень: 0,1,10, 5. Intel Matrix RAID
Возможности и расширения	1x Full-size PCI-Express Gen 2.0 x16
Порты подключения	2x RG45 1Gbit Ethernet (2x I82574L) 6x USB 2.0 (2 rear, 2 front, 2type A onboard) 6x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 1x COM 1x SVGA (Aspeed AST2050) 2x PS/2 (для клавиатуры и мыши)
Удаленное управление	iKVM Feature 24-bit high quality video compression Dual 10/100 Mb/s MAC interfaces IPMI 2.0 compliant (BMC), supports storage over IP and remote platform-flash BIOS update, USB 2.0 virtual hub
Блок питания	Single PSU 400W high efficiency power supply (80+) 100V-240V AC input
Набор крепления	В 19 дюймовую стойку
Гарантия	3 года с возможностью продления до 5 лет



Модель	Intelligent Platforms Force R340 (Каталожный код: IPF-R340)
Исполнение	Для установки в Rack . Размер: 1U (43,6x436x645)
Процессоры	до 2-х процессоров LGA1366 Intel® Xeon® Processor 5600/5500 Series
Системная логика	Intel i5500(Tylesburg) + ICH10R
Память	До 64 ГБ для Reg.ECC и до 32 ГБ для ECC объем поддерживаемой памяти До 8-ми модулей памяти DDR3 Reg.ECC / DDR3 ECC / DDR3 Поддержка трёхканального режима работы памяти DDR3 1333/1066/800 МГц
Жесткие диски и приводы	До четырех дисков SAS/SATA/SSD 3,5/2,5 дюйма с корзинами Hot Swap Один отсек для установки Slim привода DVD
Поддержка RAID	Встроенный RAID 3G SATA. Уровень: 0,1,10, 5,50. Intel Matrix RAID Встроенный RAID 3G SAS. Уровень: 0,1,1E. LSI 1068E (Опционально)
Возможности и расширения	1x Full-size PCI-Express Gen 2.0 x16
Порты подключения	2x RG45 1Gbit Ethernet (2x I82574L) 1x RG45 IPMI (Опционально) 8x USB 2.0 (4 rear, 2 front, 2type A onboard) 6x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 8x SAS 2.0 (3 Гбит/с) (Опционально) 2x COM (1 front, 1 опционально) 1x SVGA (Aspeed AST2050) 2x PS/2 (для клавиатуры и мыши)
Удаленное управление	Опционально: iKVM Feature 24-bit high quality video compression Dual 10/100 Mb/s MAC interfaces IPMI 2.0 compliant (BMC), supports storage over IP and remote platform-flash BIOS update, USB 2.0 virtual hub
Блок питания	Redundant efficiency power supply 450W high with PFC 100V-240V AC input
Набор крепления	В 19 дюймовую стойку
Гарантия	3 года



Модель	Intelligent Platforms Force R345 (Каталожный код: IPF-R345)
Исполнение	Для установки в Rack . Размер: 1U (43,6x436x645)
Процессоры	до 2-х процессоров AMD® Opteron® Processor 2300/2200 Series
Системная логика	AMD nVIDIA NFP3600
Память	До 32 ГБ для Reg.ECC объем поддерживаемой памяти До 8-ми модулей памяти DDR2 Reg.ECC Поддержка двухканального режима работы памяти DDR2 667/533 МГц
Жесткие диски и приводы	До четырех дисков SATA\SSD 3,5/2,5 дюйма с корзинами Hot Swap Один отсек с приводом Slim DVD-Rom
Поддержка RAID	Встроенный RAID 3G SATA. Уровень: 0,1,10, 5. nVIDIA Media Shield RAID.
Возможности и расширения	1x Full-size PCI-Express x16 1x Full-size PCI-Express x8
Порты подключения	2x RG45 1Gbit Ethernet (2x Marvell 88E1121) 4x USB 2.0 (2 rear, 2 front) 6x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 1x COM 1x SVGA (ATI ES1000) 2x PS/2 (для клавиатуры и мыши)
Удаленное управление	Опционально IPMI 2.0
Блок питания	Single PSU 500W high efficiency power supply with PFC 100V-240V AC input
Набор крепления	В 19 дюймовую стойку
Гарантия	3 года



Модель	Intelligent Platforms Force R370 (Каталожный код: IPF-R370)
Исполнение	Для установки в Rack . Размер: 1U (43,6x436x645)
Процессоры	до 2-х процессоров S771 Intel® Xeon® Processor 5400/5200 Series
Системная логика	Intel i5400B + 6321ESB
Память	До 128 ГБ объем поддерживаемой памяти (16 модулей) Поддержка четырехканального режима работы FB DDR2 ECC 800/667 МГц
Жесткие диски и приводы	До четырех дисков SAS\SATA 3,5 дюйма с корзинами Hot Swap Один отсек с приводом DVD-Rom
Поддержка RAID	Встроенный RAID 3G SATA. Уровень: 0,1,10, 5,50. Intel Matrix RAID Встроенный RAID 3G SAS. Уровень: 0,1,1E. LSI 1068E
Возможности и расширения	1x Full-size PCI Express x16 (w/ x8 link)
Порты подключения	2x RG45 1Gbit Ethernet (2x 82563EB) 1x RG45 for IPMI (Опционально) 4x USB 2.0 (2 rear, 2 front) 6x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 8x SAS 2.0 (3 Гбит/с) 1x COM 1x SVGA (XGI Volari Z9s 32Mb) 2x PS/2 (для клавиатуры и мыши)
Удаленное управление	Опционально IPMI 2.0
Блок питания	Single PSU 600W high efficiency power supply with PFC 100V-240V AC input
Набор крепления	В 19 дюймовую стойку
Гарантия	3 года



Модель	Intelligent Platforms Force R370 (Каталожный код: IPF-R370R1)
Исполнение	Для установки в Rack . Размер: 1U (43,6x436x645)
Процессоры	до 2-х процессоров LGA1366 Intel® Xeon® Processor 5600/5500 Series
Системная логика	Intel i5520 + ICH10R
Память	До 144 ГБ для Reg.ECC и до 96 ГБ для ECC объем поддерживаемой памяти До 18-ми модулей памяти DDR3 Reg.ECC / DDR3 ECC / DDR3 Поддержка трёхканального режима работы памяти DDR3 1333/1066/800 МГц
Жесткие диски и приводы	До четырех дисков SAS/SATA/SSD 3,5/2,5 дюйма с корзинами Hot Swap Один отсек для установки Slim привода DVD
Поддержка RAID	Встроенный RAID 3G SATA. Уровень: 0,1,10, 5,50. Intel Matrix RAID Встроенный RAID 3G SAS. Уровень: 0,1,1E. LSI 1068E
Возможности и расширения	1x Full-size PCI Express x16 (w/ x8 link)
Порты подключения	3x RG45 1Gbit Ethernet (2x I82574L, 82576) 6x USB 2.0 (2 rear, 2 front, 2type A onboard) 6x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 2x mini SAS 2.0(3 Гбит/с) 1x COM 1x SVGA (Aspeed AST2050) 2x PS/2 (для клавиатуры и мыши)
Удаленное управление	iKVM Feature 24-bit high quality video compression Dual 10/100 Mb/s MAC interfaces IPMI 2.0 compliant (BMC), supports storage over IP and remote platform-flash BIOS update, USB 2.0 virtual hub
Блок питания	Single PSU 600W high efficiency power supply (80+) with PFC 100V-240V AC input
Набор крепления	В 19 дюймовую стойку
Гарантия	3 года с возможностью продления до 5 лет



Модель	Intelligent Platforms Force R410 (Каталожный код: IPF-R410)
Исполнение	Для установки в Rack . Размер: 2U (88x430x660)
Процессоры	1x LGA1155 Intel® Xeon® Processor E3-1200 series and Core™i3-2100
Системная логика	Intel C204 (Cougar Point) PCH
Память	до 32 ГБ для ECC объем поддерживаемой памяти До 4-х модуля памяти DDR3 ECC / DDR3 Поддержка двухканального режима работы памяти DDR3 1333/1066/800 МГц
Жесткие диски и приводы	До шести дисков SATA 3,5 дюйма с корзинами Hot Swap Один отсека для приводов 5,25 дюйма Один отсек для привода 3,5 дюйма или Slim привода DVD
Поддержка RAID	Встроенный RAID 3G/6G SATA. Уровень: 0,1,10, 5. Intel® Cougar point C204 RAID
Возможности и расширения	2x Half-size PCI-Express Gen 2.0 x8 (w/ x8 link) 2x Half-size PCI-Express Gen 2.0 x8 (w/ x4 link)
Порты подключения	3x RG45 1Gbit Ethernet (3x I82574L) 6x USB 2.0 (4 rear, 1 front, 1 type A onboard) 4x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 2x SATA 3.0 (6 Гбит/с) 2x COM (1 front, 1 опционально) 1x SVGA (Aspeed AST2150)
Удаленное управление	Aspeed AST2150, iKVM Feature 24-bit high quality video compression Dual 10/100 Mb/s MAC interfaces IPMI 2.0 compliant (BMC), supports storage over IP and remote platform-flash BIOS update, USB 2.0 virtual hub
Блок питания	Базово: Single PSU 500W Опционально: Redundant PSU 820W (1+1)
Набор крепления	В 19 дюймовую стойку
Гарантия	3 года с возможностью продления до 5 лет



Модель	Intelligent Platforms Force R420 (Каталожный код: IPF-R420)
Исполнение	Для установки в Rack . Размер: 2U (88x430x660)
Процессоры	1x LGA1156 Intel® Xeon® Processor 3400 Series или Core™i3
Системная логика	Intel 3420 + W83627DHG
Память	До 16 ГБ для Reg.ECC и до 8 ГБ для ECC объем поддерживаемой памяти До 6-ти модулей памяти DDR3 Reg.ECC / DDR3 ECC / DDR3 Поддержка двухканального режима работы памяти DDR3 1333/1066/800 МГц
Жесткие диски и приводы	До шести дисков SATA 3,5 дюйма с корзинами Hot Swap Один отсека для приводов 5,25 дюйма Один отсек для привода 3,5 дюйма или Slim привода DVD
Поддержка RAID	Встроенный RAID 3G SATA. Уровень: 0,1,10, 5. Intel Matrix RAID
Возможности и расширения	1x Half-size PCI-Express Gen.2.0 x16 (w/ x8 link) 1x Half-size PCI-Express Gen.2.0 x8 (w/ x8 link) 1x Half-size PCI-Express Gen.2.0 x8 (w/ x4 link) 1x Half-size PCI-Express x8 (w/ x4 link) 1x Half-size PCI
Порты подключения	3x RG45 1Gbit Ethernet (3x I82574L) 7x USB 2.0 (2 rear, 1 front, 2type A onboard) 6x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 1x COM 1x SVGA (Aspeed AST2050) 2x PS/2 (для клавиатуры и мыши)
Удаленное управление	iKVM Feature 24-bit high quality video compression Dual 10/100 Mb/s MAC interfaces IPMI 2.0 compliant (BMC), supports storage over IP and remote platform-flash BIOS update, USB 2.0 virtual hub
Блок питания	Базово: Single PSU 500W Опционально: Redundant PSU 820W (1+1)
Набор крепления	В 19 дюймовую стойку
Гарантия	3 года с возможностью продления до 5 лет



Модель	Intelligent Platforms Force R420 (Каталожный код: IPF-R420R1)
Исполнение	Для установки в Rack . Размер: 2U (88x430x660)
Процессоры	1x LGA1155 Intel® Xeon® Processor E3-1200 series and Core™i3-2100
Системная логика	Intel C204 (Cougar Point) PCH
Память	до 32 Гб для ECC объем поддерживаемой памяти До 4-х модуля памяти DDR3 ECC / DDR3 Поддержка двухканального режима работы памяти DDR3 1333/1066/800 МГц
Жесткие диски и приводы	До шести дисков SAS/SATA 3,5 дюйма с корзинами Hot Swap Один отсека для приводов 5,25 дюйма Один отсек для привода 3,5 дюйма или Slim привода DVD
Поддержка RAID	Встроенный RAID 3G/6G SATA. Уровень: 0,1,10, 5. Intel® Cougar point C204 RAID Встроенный RAID 6G SAS. Уровень: 0,1,10,1E. LSI 2008
Возможности и расширения	1x Half-size PCI-Express Gen 2.0 x16 (w/ x8 link) 1x Half-size PCI-Express Gen 2.0 x8 (w/ x8 link) 2x Half-size PCI-Express x1 1x Half-size PCI
Порты подключения	2x RG45 1Gbit Ethernet (2x I82574L) 1x RG45 IPMI/iKVM (Broadcom BCM5221A) 7x USB 2.0 (4 rear, 1 front, 2type A onboard) 4x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 2x SATA 3.0 (6 Гбит/с) 8x SAS 3.0 (6 Гбит/с) 2x COM (1 front, 1 опционально) 1x SVGA (Aspeed AST2150)
Удаленное управление	Aspeed AST2150, iKVM Feature 24-bit high quality video compression Dual 10/100 Mb/s MAC interfaces IPMI 2.0 compliant (BMC), supports storage over IP and remote platform-flash BIOS update, USB 2.0 virtual hub
Блок питания	Базово: Single PSU 500W Опционально: Redundant PSU 820W (1+1)
Набор крепления	В 19 дюймовую стойку
Гарантия	3 года с возможностью продления до 5 лет



Модель	Intelligent Platforms Force R440 (Каталожный код: IPF-R440)
Исполнение	Для установки в Rack . Размер: 2U (88x430x660)
Процессоры	до 2-х процессоров LGA1366 Intel® Xeon® Processor 5600/5500 Series
Системная логика	Intel i5500(Tylesburg) + ICH10R
Память	До 64 ГБ для Reg.ECC и до 32 ГБ для ECC объем поддерживаемой памяти До 8-ми модулей памяти DDR3 Reg.ECC / DDR3 ECC / DDR3 Поддержка трёхканального режима работы памяти DDR3 1333/1066/800 МГц
Жесткие диски и приводы	До шести дисков SAS/SATA 3,5 дюйма с корзинами Hot Swap Один отсека для приводов 5,25 дюйма Один отсек для привода 3,5 дюйма или Slim привода DVD
Поддержка RAID	Встроенный RAID 3G SATA. Уровень: 0,1,10, 5. Intel Matrix RAID Встроенный RAID 3G SAS. Уровень: 0,1,1E. LSI 1068E (Опционально)
Возможности и расширения	1x Half-size PCI-Express Gen.2.0 x16 1x Half-size PCI-Express Gen.2.0 x8 (w/ x4 link) 1x Half-size PCI-Express x8 (w/ x4 link)
Порты подключения	2x RG45 1Gbit Ethernet (2x I82574L) 7x USB 2.0 (2 rear, 1 front, 2type A onboard) 6x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 8x SAS 2.0 (3 Гбит/с) (Опционально) 1x COM 1x SVGA (Aspeed AST2050) 2x PS/2 (для клавиатуры и мыши)
Удаленное управление	Опционально: iKVM Feature 24-bit high quality video compression Dual 10/100 Mb/s MAC interfaces IPMI 2.0 compliant (BMC), supports storage over IP and remote platform-flash BIOS update, USB 2.0 virtual hub
Блок питания	Базово: Single PSU 600W Опционально: Redundant PSU 820W (1+1)
Набор крепления	В 19 дюймовую стойку
Гарантия	3 года с возможностью продления до 5 лет



Модель	Intelligent Platforms Force R460 (Каталожный код: IPF-R460)
Исполнение	Для установки в Rack . Размер: 2U (88x430x660)
Процессоры	до 2-х процессоров LGA1366 Intel® Xeon® Processor 5600/5500 Series
Системная логика	Intel i5520 + ICH10R
Память	До 144 ГБ для Reg.ECC и до 96 ГБ для ECC объем поддерживаемой памяти До 18-ми модулей памяти DDR3 Reg.ECC / DDR3 ECC / DDR3 Поддержка трёхканального режима работы памяти DDR3 1333/1066/800 МГц
Жесткие диски и приводы	До шести дисков SAS/SATA 3,5 дюйма с корзинами Hot Swap Один отсека для приводов 5,25 дюйма Один отсек для привода 3,5 дюйма или Slim привода DVD
Поддержка RAID	Встроенный RAID 3G SATA. Уровень: 0,1,10, 5. Intel Matrix RAID Встроенный RAID 3G SAS. Уровень: 0,1,1E. LSI 1068E (Опционально)
Возможности и расширения	4x Half-size PCI-Express Gen.2.0 x8* 1x Half-size PCI-Express x8 (w/ x4 link)
Порты подключения	4x RG45 1Gbit Ethernet (2x I82574L, 2x I82576) 6x USB 2.0 (4 rear, 1 front, 1 type A onboard) 6x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 2x mini-SAS 2.0 (3 Гбит/с) (Опционально) 2x COM (1 front, 1 опционально) 1x SVGA (Aspeed AST2050)
Удаленное управление	iKVM Feature 24-bit high quality video compression Dual 10/100 Mb/s MAC interfaces IPMI 2.0 compliant (BMC), supports storage over IP and remote platform-flash BIOS update, USB 2.0 virtual hub
Блок питания	Базово: Single PSU 600W Опционально: Redundant PSU 820W (1+1)
Набор крепления	В 19 дюймовую стойку
Гарантия	3 года с возможностью продления до 5 лет

* Возможность установки зависит от конфигурации



Модель	Intelligent Platforms Force R520 (Каталожный код: IPF-R520)
Исполнение	Для установки в Rack . Размер: 2U (88x430x660)
Процессоры	1x LGA1156 Intel® Xeon® Processor 3400 Series или Core™i3
Системная логика	Intel 3420 + W83627DHG
Память	До 16 ГБ для Reg.ECC и до 8 ГБ для ECC объем поддерживаемой памяти До 6-ти модулей памяти DDR3 Reg.ECC / DDR3 ECC / DDR3 Поддержка двухканального режима работы памяти DDR3 1333/1066/800 МГц
Жесткие диски и приводы	До восьми дисков SATA/SAS 3,5 дюйма с корзинами Hot Swap Один диск SATA 3,5 дюйма без корзины Hot Swap Один отсек для установки Slim привода DVD Один отсек для установки Slim привода FDD
Поддержка RAID	Встроенный RAID 3G SATA. Уровень: 0,1,10, 5. Intel Matrix RAID Встроенный RAID 3G SAS. Уровень: 0,1,10. Marvell 6440
Возможности и расширения	1x Half-size PCI-Express Gen.2.0 x16 (w/ x8 link) 1x Half-size PCI-Express Gen.2.0 x8 (w/ x8 link) 1x Half-size PCI-Express Gen.2.0 x8 (w/ x4 link) 1x Half-size PCI-Express x8 (w/ x4 link) 1x Half-size PCI
Порты подключения	3x RG45 1Gbit Ethernet (3x I82574L) 8x USB 2.0 (2 rear, 2 front, 2type A onboard) 6x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 4x SAS 2.0 (3 Гбит/с) 1x COM 1x SVGA (Aspeed AST2050) 2x PS/2 (для клавиатуры и мыши)
Удаленное управление	iKVM Feature 24-bit high quality video compression Dual 10/100 Mb/s MAC interfaces IPMI 2.0 compliant (BMC), supports storage over IP and remote platform-flash BIOS update, USB 2.0 virtual hub
Блок питания	Базово: Single PSU 600W Опционально: Redundant PSU 820W (1+1)
Набор крепления	В 19 дюймовую стойку
Гарантия	3 года с возможностью продления до 5 лет



Модель	Intelligent Platforms Force R520 (Каталожный код: IPF-R520R1)
Исполнение	Для установки в Rack . Размер: 2U (88x430x660)
Процессоры	1x LGA1155 Intel® Xeon® Processor E3-1200 series and Core™i3-2100
Системная логика	Intel C204 (Cougar Point) PCH
Память	до 32 ГБ для ECC объем поддерживаемой памяти До 4-х модуля памяти DDR3 ECC / DDR3 Поддержка двухканального режима работы памяти DDR3 1333/1066/800 МГц
Жесткие диски и приводы	До восьми дисков SATA/SAS 3,5 дюйма с корзинами Hot Swap Один диск SATA 3,5 дюйма без корзины Hot Swap Один отсек для установки Slim привода DVD Один отсек для установки Slim привода FDD
Поддержка RAID	Встроенный RAID 3G/6G SATA. Уровень: 0,1,10, 5. Intel® Cougar point C204 RAID Встроенный RAID 6G SAS. Уровень: 0,1,10,1E. LSI 2008
Возможности и расширения	1x Half-size PCI-Express Gen 2.0 x16 (w/ x8 link) 1x Half-size PCI-Express Gen 2.0 x8 (w/ x8 link) 2x Half-size PCI-Express x1 1x Half-size PCI
Порты подключения	2x RG45 1Gbit Ethernet (2x I82574L) 1x RG45 IPMI/iKVM (Broadcom BCM5221A) 8x USB 2.0 (4 rear, 2 front, 2type A onboard) 4x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 2x SATA 3.0 (6 Гбит/с) 8x SAS 3.0 (6 Гбит/с) 2x COM (1 front, 1 опционально) 1x SVGA (Aspeed AST2150)
Удаленное управление	Aspeed AST2150, iKVM Feature 24-bit high quality video compression Dual 10/100 Mb/s MAC interfaces IPMI 2.0 compliant (BMC), supports storage over IP and remote platform-flash BIOS update, USB 2.0 virtual hub
Блок питания	Базово: Single PSU 600W Опционально: Redundant PSU 820W (1+1)
Набор крепления	В 19 дюймовую стойку
Гарантия	3 года с возможностью продления до 5 лет



Модель	Intelligent Platforms Force R540 (Каталожный код: IPF-R540)
Исполнение	Для установки в Rack . Размер: 2U (88x430x660)
Процессоры	до 2-х процессоров LGA1366 Intel® Xeon® Processor 5600/5500 Series
Системная логика	Intel i5500(Tylesburg) + ICH10R
Память	До 64 ГБ для Reg.ECC и до 32 ГБ для ECC объем поддерживаемой памяти До 8-ми модулей памяти DDR3 Reg.ECC / DDR3 ECC / DDR3 Поддержка трёхканального режима работы памяти DDR3 1333/1066/800 МГц
Жесткие диски и приводы	До восьми дисков SATA/SAS 3,5 дюйма с корзинами Hot Swap Один диск SATA 3,5 дюйма без корзины Hot Swap Один отсек для установки Slim привода DVD Один отсек для установки Slim привода FDD
Поддержка RAID	Встроенный RAID 3G SATA. Уровень: 0,1,10, 5. Intel Matrix RAID Встроенный RAID 3G SAS. Уровень: 0,1,1E. LSI 1068E
Возможности и расширения	1x Half-size PCI-Express Gen.2.0 x16 1x Half-size PCI-Express Gen.2.0 x8 (w/ x4 link) 1x Half-size PCI-Express x8 (w/ x4 link)
Порты подключения	2x RG45 1Gbit Ethernet (2x I82574L) 7x USB 2.0 (4 rear, 2 front, 1type A onboard) 6x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 8x SAS 2.0 (3 Гбит/с) 2x COM (1 front, 1 опционально) 1x SVGA (Aspeed AST2050) 2x PS/2 (для клавиатуры и мыши)
Удаленное управление	iKVM Feature 24-bit high quality video compression Dual 10/100 Mb/s MAC interfaces IPMI 2.0 compliant (BMC), supports storage over IP and remote platform-flash BIOS update, USB 2.0 virtual hub
Блок питания	Базово: Single PSU 600W Опционально: Redundant PSU 820W (1+1)
Набор крепления	В 19 дюймовую стойку
Гарантия	3 года с возможностью продления до 5 лет



Модель	Intelligent Platforms Force R560 (Каталожный код: IPF-R560)
Исполнение	Для установки в Rack . Размер: 2U (88x430x660)
Процессоры	до 2-х процессоров LGA1366 Intel® Xeon® Processor 5600/5500 Series
Системная логика	Intel i5520 + ICH10R
Память	До 144 ГБ для Reg.ECC и до 96 ГБ для ECC объем поддерживаемой памяти До 18-ми модулей памяти DDR3 Reg.ECC / DDR3 ECC / DDR3 Поддержка трёхканального режима работы памяти DDR3 1333/1066/800 МГц
Жесткие диски и приводы	До восьми дисков SATA/SAS 3,5 дюйма с корзинами Hot Swap Один диск SATA 3,5 дюйма без корзины Hot Swap Один отсек для установки Slim привода DVD Один отсек для установки Slim привода FDD
Поддержка RAID	Встроенный RAID 3G SATA. Уровень: 0,1,10, 5. Intel Matrix RAID Встроенный RAID 3G SAS. Уровень: 0,1,1E. LSI 1068E
Возможности и расширения	3x Half-size PCI-Express Gen.2.0 x8 1x Half-size PCI-Express x8 (w/ x4 link)
Порты подключения	4x RG45 1Gbit Ethernet (2x I82574L, 2x I82576) 7x USB 2.0 (4 rear, 2 front, 1 type A onboard) 6x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 2x mini-SAS 2.0 (3 Гбит/с) 2x COM (1 front, 1 опционально) 1x SVGA (Aspeed AST2050)
Удаленное управление	iKVM Feature 24-bit high quality video compression Dual 10/100 Mb/s MAC interfaces IPMI 2.0 compliant (BMC), supports storage over IP and remote platform-flash BIOS update, USB 2.0 virtual hub
Блок питания	Базово: Single PSU 600W Опционально: Redundant PSU 820W (1+1)
Набор крепления	В 19 дюймовую стойку
Гарантия	3 года с возможностью продления до 5 лет



Модель	Intelligent Platforms Force R685 (Каталожный код: IPF-R685)
Исполнение	Для установки в Rack . Размер: 1U (43,6x436x707)
Процессоры	до 4-х процессоров AMD® Opteron® Processor 8300/8200 Series
Системная логика	AMD nVIDIA NFP3600
Память	До 128 ГБ для Reg.ECC объем поддерживаемой памяти До 32-х модуля памяти DDR2 Reg.ECC Поддержка двухканального режима работы памяти DDR2 667/533 МГц
Жесткие диски и приводы	До трех дисков SATA/SAS 3,5 дюйма с корзинами Hot Swap Один отсек с приводом Slim DVD-Rom
Поддержка RAID	Встроенный RAID 3G SAS. Уровень: 0,1,1E. LSI 1068E
Возможности и расширения	1x Half-size PCI-Express x16
Порты подключения	2x RG45 1Gbit Ethernet (2x Marvell 88E1121) 4x USB 2.0 (2 rear, 2 front) 8x SAS 2.0 (3 Гбит/с) 1x COM (1 front) 1x SVGA (ATI ES1000) 1x InfiniBand 4X port w/ 20Gb/s link 2x PS/2 (для клавиатуры и мыши)
Удаленное управление	Опционально IPMI 2.0
Блок питания	1000W PSU w/ PFC, 80-PLUS, 100V-240V full-range AC input
Набор крепления	В 19 дюймовую стойку
Гарантия	3 года

Линейка моделей Force KX



Force KX200



Force KX300



Force KX900

Функции	Модель	Force KX200	Force KX300	Force KX900
Высота		2U	3U	9U
Количество дисков с корзинами Hot Swap		12	16	48
Поддержка RAID SAS		0,1,5,6 10,50,60	0,1,5,6 10,50,60	0,1,5,6 10,50,60
Количество поддерживаемых дисков		0	112	80
Поддержка Redundant PSU		Да	Да	Да
Модели		KX210, KX220, KX240	KX340, KX360	KX950



Модель	Intelligent Platforms Force KX210 (Каталожный код: IPF-KX210)
Исполнение	Для установки в Rack . Размер: 2U (88x430x660)
Процессоры	1x LGA1155 Intel® Xeon® Processor E3-1200 series and Core™i3-2100
Системная логика	Intel C204 (Cougar Point) PCH
Память	до 32 ГБ для ECC объем поддерживаемой памяти До 4-х модуля памяти DDR3 ECC / DDR3 Поддержка двухканального режима работы памяти DDR3 1333/1066/800 МГц
Жесткие диски и приводы	До двенадцати дисков SATA/SAS 3,5 дюйма с корзинами Hot Swap
Поддержка RAID	Аппаратный RAID 6G SAS/SATA. Уровень: 0,1,5,6,10,50,60. Кеш: 512Mb
Возможности и расширения	2x Half-size PCI-Express Gen 2.0 x8 (w/ x8 link) 2x Half-size PCI-Express Gen 2.0 x8 (w/ x4 link)
Порты подключения	3x RG45 1Gbit Ethernet (3x I82574L) 6x USB 2.0 (4 rear, 1 front, 1 type A onboard) 3x mini SAS 3.0 (6 Гбит/с) 4x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 2x SATA 3.0 (6 Гбит/с) 2x COM (1 front, 1 опционально) 1x SVGA (Aspeed AST2150)
Удаленное управление	Aspeed AST2150, iKVM Feature 24-bit high quality video compression Dual 10/100 Mb/s MAC interfaces IPMI 2.0 compliant (BMC), supports storage over IP and remote platform-flash BIOS update, USB 2.0 virtual hub
Блок питания	Базово: Single PSU 600W Опционально: Redundant PSU 820W (1+1)
Набор крепления	В 19 дюймовую стойку
Гарантия	3 года с возможностью продления до 5 лет



Модель	Intelligent Platforms Force KX220 (Каталожный код: IPF-KX220)
Исполнение	Для установки в Rack . Размер: 2U (88x430x660)
Процессоры	1x LGA1156 Intel® Xeon® Processor 3400 Series или Core™i3
Системная логика	Intel 3420 + W83627DHG
Память	До 16 ГБ для Reg.ECC и до 8 ГБ для ECC объем поддерживаемой памяти До 6-ти модулей памяти DDR3 Reg.ECC / DDR3 ECC / DDR3 Поддержка двухканального режима работы памяти DDR3 1333/1066/800 МГц
Жесткие диски и приводы	До двенадцати дисков SATA/SAS 3,5 дюйма с корзинами Hot Swap
Поддержка RAID	Аппаратный RAID 3G SAS/SATA. Уровень: 0,1,5,6,10,50,60. Кеш: 512Mb
Возможности и расширения	1x Half-size PCI-Express Gen.2.0 x16 (w/ x8 link) 1x Half-size PCI-Express Gen.2.0 x8 (w/ x8 link) 1x Half-size PCI-Express Gen.2.0 x8 (w/ x4 link) 1x Half-size PCI-Express x8 (w/ x4 link) 1x Half-size PCI
Порты подключения	3x RG45 1Gbit Ethernet (3x I82574L) 6x USB 2.0 (2 rear, 2type A onboard) 6x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 3x mini SAS 3.0 (6 Гбит/с) 1x COM 1x SVGA (Aspeed AST2050) 2x PS/2 (для клавиатуры и мыши)
Удаленное управление	iKVM Feature 24-bit high quality video compression Dual 10/100 Mb/s MAC interfaces IPMI 2.0 compliant (BMC), supports storage over IP and remote platform-flash BIOS update, USB 2.0 virtual hub
Блок питания	Базово: Single PSU 600W Опционально: Redundant PSU 820W (1+1)
Набор крепления	В 19 дюймовую стойку
Гарантия	3 года с возможностью продления до 5 лет



Модель	Intelligent Platforms Force KX220 (Каталожный код: IPF-KX220R1)
Исполнение	Для установки в Rack . Размер: 2U (88x430x660)
Процессоры	1x LGA1155 Intel® Xeon® Processor E3-1200 series and Core™i3-2100
Системная логика	Intel C204 (Cougar Point) PCH
Память	до 32 ГБ для ECC объем поддерживаемой памяти До 4-х модуля памяти DDR3 ECC / DDR3 Поддержка двухканального режима работы памяти DDR3 1333/1066/800 МГц
Жесткие диски и приводы	До двенадцати дисков SATA/SAS 3,5 дюйма с корзинами Hot Swap
Поддержка RAID	Встроенный RAID 3G/6G SATA. Уровень: 0,1,10, 5. Intel® Cougar point C204 RAID Встроенный RAID 6G SAS. Уровень: 0,1,10,1E. LSI 2008
Возможности и расширения	1x Half-size PCI-Express Gen 2.0 x16 (w/ x8 link) 1x Half-size PCI-Express Gen 2.0 x8 (w/ x8 link) 2x Half-size PCI-Express x1 1x Half-size PCI
Порты подключения	2x RG45 1Gbit Ethernet (2x I82574L) 1x RG45 IPMI/iKVM (Broadcom BCM5221A) 8x USB 2.0 (4 rear, 2 front, 2type A onboard) 4x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 2x SATA 3.0 (6 Гбит/с) 8x SAS 3.0 (6 Гбит/с) 2x COM (1 front, 1 опционально) 1x SVGA (Aspeed AST2150)
Удаленное управление	Aspeed AST2150, iKVM Feature 24-bit high quality video compression Dual 10/100 Mb/s MAC interfaces IPMI 2.0 compliant (BMC), supports storage over IP and remote platform-flash BIOS update, USB 2.0 virtual hub
Блок питания	Базово: Single PSU 600W Опционально: Redundant PSU 820W (1+1)
Набор крепления	В 19 дюймовую стойку
Гарантия	3 года с возможностью продления до 5 лет



Модель	Intelligent Platforms Force KX240 (Каталожный код: IPF-KX240)
Исполнение	Для установки в Rack . Размер: 2U (88x430x660)
Процессоры	до 2-х процессоров LGA1366 Intel® Xeon® Processor 5600/5500 Series
Системная логика	Intel i5500(Tylesburg) + ICH10R
Память	До 64 ГБ для Reg.ECC и до 32 ГБ для ECC объем поддерживаемой памяти До 8-ми модулей памяти DDR3 Reg.ECC / DDR3 ECC / DDR3 Поддержка трёхканального режима работы памяти DDR3 1333/1066/800 МГц
Жесткие диски и приводы	До двенадцати дисков SATA/SAS 3,5 дюйма с корзинами Hot Swap
Поддержка RAID	Аппаратный RAID 6G SAS/SATA. Уровень: 0,1,5,6,10,50,60. Кеш: 512Mb
Возможности и расширения	1x Half-size PCI-Express Gen.2.0 x16 1x Half-size PCI-Express Gen.2.0 x8 (w/ x4 link) 1x Half-size PCI-Express x8 (w/ x4 link)
Порты подключения	2x RG45 1Gbit Ethernet (2x I82574L) 4x USB 2.0 (2 rear, 2type A onboard) 6x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 3x mini SAS 3.0 (6 Гбит/с) 1x COM 1x SVGA (Aspeed AST2050) 2x PS/2 (для клавиатуры и мыши)
Удаленное управление	Опционально: iKVM Feature 24-bit high quality video compression Dual 10/100 Mb/s MAC interfaces IPMI 2.0 compliant (BMC), supports storage over IP and remote platform-flash BIOS update, USB 2.0 virtual hub
Блок питания	Базово: Single PSU 600W Опционально: Redundant PSU 820W (1+1)
Набор крепления	В 19 дюймовую стойку
Гарантия	3 года с возможностью продления до 5 лет



Модель	Intelligent Platforms Force KX340 (Каталожный код: IPF-KX340)
Исполнение	Для установки в Rack . Размер: 3U (132x432x660)
Процессоры	до 2-х процессоров LGA1366 Intel® Xeon® Processor 5600/5500 Series
Системная логика	Intel i5500(Tylesburg) + ICH10R
Память	До 64 ГБ для Reg.ECC и до 32 ГБ для ECC объем поддерживаемой памяти До 8-ми модулей памяти DDR3 Reg.ECC / DDR3 ECC / DDR3 Поддержка трёхканального режима работы памяти DDR3 1333/1066/800 МГц
Жесткие диски и приводы	До 16 (шестнадцать) дисков SATA/SAS 3,5 дюйма с корзинами Hot Swap Один отсек для установки Slim привода DVD Один отсек для установки Slim привода FDD
Поддержка RAID	Аппаратный RAID 3G SAS/SATA. Уровень: 0,1,5,6,10,50,60. Кеш: 512Mb
Возможности и расширения	1x Full-size PCI-Express Gen.2.0 x16 1x Full-size PCI-Express Gen.2.0 x8 (w/ x4 link) 1x Full-size PCI-Express x8 (w/ x4 link)
Порты подключения	2x RG45 1Gbit Ethernet (2x I82574L) 4x USB 2.0 (2 rear, 2type A onboard) 4x mini SAS 3.0 (6 Гбит/с) 6x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 1x COM 1x SVGA (Aspeed AST2050) 2x PS/2 (для клавиатуры и мыши)
Удаленное управление	Опционально: iKVM Feature 24-bit high quality video compression Dual 10/100 Mb/s MAC interfaces IPMI 2.0 compliant (BMC), supports storage over IP and remote platform-flash BIOS update, USB 2.0 virtual hub
Блок питания	Базово: Single PSU 600W Опционально: Redundant PSU 820W (1+1)
Набор крепления	В 19 дюймовую стойку
Гарантия	3 года с возможностью продления до 5 лет

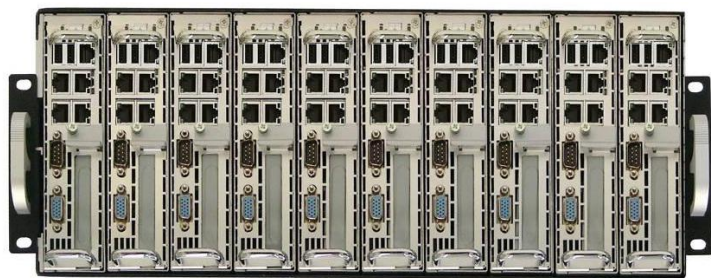


Модель	Intelligent Platforms Force KX360 (Каталожный код: IPF-KX360)
Исполнение	Для установки в Rack . Размер: 3U (132x432x660)
Процессоры	до 2-х процессоров LGA1366 Intel® Xeon® Processor 5600/5500 Series
Системная логика	Intel i5520 + ICH10R
Память	До 144 ГБ для Reg.ECC и до 96 ГБ для ECC объем поддерживаемой памяти До 18-ми модулей памяти DDR3 Reg.ECC / DDR3 ECC / DDR3 Поддержка трёхканального режима работы памяти DDR3 1333/1066/800 МГц
Жесткие диски и приводы	До 16 (шестнадцать) дисков SATA/SAS 3,5 дюйма с корзинами Hot Swap Один отсек для установки Slim привода DVD Один отсек для установки Slim привода FDD
Поддержка RAID	Аппаратный RAID 3G SAS/SATA. Уровень: 0,1,5,6,10,50,60. Кеш: 512Mb
Возможности и расширения	4x Full-size PCI-Express Gen.2.0 x8 1x Full-size PCI-Express x8 (w/ x4 link)
Порты подключения	4x RG45 1Gbit Ethernet (2x I82574L, 2x I82576) 7x USB 2.0 (4 rear, 2 front, 1 type A onboard) 4x mini-SAS 3.0 (6 Гбит/с) 6x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 2x COM (1 front, 1 опционально) 1x SVGA (Aspeed AST2050)
Удаленное управление	iKVM Feature 24-bit high quality video compression Dual 10/100 Mb/s MAC interfaces IPMI 2.0 compliant (BMC), supports storage over IP and remote platform-flash BIOS update, USB 2.0 virtual hub
Блок питания	Базово: Single PSU 600W Опционально: Redundant PSU 820W (1+1)
Набор крепления	В 19 дюймовую стойку
Гарантия	3 года с возможностью продления до 5 лет

Линейка моделей Force M



Force M2-120



Force M10 - 225

	Модель	Force M2-120	Force M10-225
Функции			
Высота		1U	4U
Количество систем в шасси		2	10
Количество дисков /корзин Hot Swar на одну систему		2 / 2	2 / 0
HPC Optimize		Нет	Да
Количество блоков питания		1	1



Модель L5100 - рабочая станция, использующая второе поколение процессоров Intel® Core™. Лучшее решение для организации рабочих мест корпоративных групп.



Модель	Intelligent Platforms Smart L5100 (Каталожный код: IPS-L5100)
Исполнение	Mini Tower. Размер: 375x198x370
Процессоры	Intel® Pentium® Dual Core G620
Системная логика	Intel® H61 Express
Память	3 Gb (2 модуля) с расширением до 8Gb Поддержка двухканального режима работы памяти DDR3 1333/1066 МГц
Жесткие диски и приводы	Жесткий диск SATA 3.0 500 Gb Два отсека 5,25 дюйма для установки DVD/Blue-ray* Один отсек 3,5 дюйма для установки Card Reader
Возможности и расширения	1x Full-size PCI-Express Gen.2.0 x16 1x Full-size PCI-Express Gen.2.0 x1 1x Full-size PCI
Видео и звук	Встроенная графика Intel® HD Graphics Восьмиканальная (5.1) аудио подсистема Intel® High Definition Audio
Порты подключения	1x RG45 1Gbit Ethernet 6x USB 2.0 (4 rear, 2 front) 4x SATA 2.0 (3 Гбит/с) 1x COM, 1x LPT 1x SVGA 1x PS/2 (для клавиатуры или мыши) 2x Mini-jack (Rear, Front) (для акустики и микрофона)
Блок питания	450 W, 220В, 50Гц
Гарантия	3 года

* В Комплект входит клавиатура, манипулятор «Мышь» и коврик



О Компании

Официальный сайт: www.iplatforms.kz

Intelligent Platforms - казахстанский производитель серверных систем и персональных компьютеров. Совместно с производителями программно-аппаратных средств, разрабатывает специальные решения имеющие распространение на локальном рынке.

Целевая аудитория продукции Intelligent Platforms:

- Коммерческие организации
- Учебные заведения
- Государственные учреждения

Чем интересна продукция Intelligent Platforms для конечных заказчиков?

- Лучшее на рынке соотношение цена\качество
- Разработка решений под индивидуальные задачи
- Современные решения
- Длительная гарантия (3 года на ПК и до 5-ти лет на серверы)
- Удобная гарантийная программа
- Современный дизайн



Гарантийный сервис



Стандартная гарантия - Standard Warranty Service (SWS)

Обслуживание оборудования производится в авторизованных сервисных центрах Intelligent Platforms Force. Для гарантированного получения сервисной поддержки, при покупке продукции необходимо убедиться в наличии гарантийного талона в середине книжки-инструкции, проверить правильность заполнения талона Фирмой-продавцом, а также ознакомиться с условиями гарантии.

Передовая гарантия - Advanced Warranty Service (AWS)

Для корпоративных клиентов, имеющих свои ИТ- службы и способных провести диагностику ПК мы предоставляем ускоренный сервис замены комплектующих. Вам достаточно сообщить модель и серийный номер детали в Алматинский сервисный центр и вы получите новый, исправный компонент, взамен вышедшего из строя. Мы отправим Вам деталь в любую точку Казахстана полностью за свой счет.

Гарантия на всю продукцию Intelligent Platforms - 3 года



Контакты:

***www.iplatforms.kz - Официальный сайт
производителя***

Телефон: +7 727 2 379 111

Адрес: Алматы. Ул. Таттимбета 24