



АСМЕii-803



АСМЕii-843



АСМЕii-852



HTii-713



HTii-763



SAX-903

Комплекты мобильных ПК

В данном разделе приводятся сведения о компьютерных системах, которые занимают промежуточное положение между стационарными настольными компьютерами и портативными ноутбуками. Мобильные компьютеры используются тогда, когда неудобно, невыгодно или невозможно применить портативные или стационарные системы. Все модели поставляются со специальными сумками для переноски или перевозки, которые снабжены телескопическими ручками и колесиками

АСМЕii

Модели серии АСМЕii имеют минимальные габариты на рынке среди компьютеров подобного класса с представительными 15-дюймовыми супер TFT ЖК экранами высокого разрешения. Это наиболее практичное решение для различных мобильных применений, т.к. позволяет максимально использовать внутренний объем корпуса, устанавливая стандартные платы, предназначенные для обычных настольных РС.

Платформа тщательно сконструирована и оптимально подходит для создания портативных систем сбора данных, анализаторов протоколов, программирования микроконтроллеров, высокопроизводительного тестового оборудования для средств связи и автомобильной промышленности. Внутри корпуса устанавливаются платы Micro ATX либо 8/12-слотовые кроссплаты для промышленных одноплатных компьютеров. Цвет корпуса - темно-серый или бежевый.

Hercules

Серия Hercules предоставляет наибольшие возможности для гибкого расширения систем накопителей и дисковой памяти в сочетании с надежностью при длительной эксплуатации. Можно устанавливать до 3(5) внешних накопителей формата 5,25". 17-дюймовая ЖК панель позволяет работать с разрешениями экрана до 1600x1200.

Платформа создана для работы в суровых и неблагоприятных условиях и позволяет получить высокую производительность в едином законченном устройстве. Рассчитана на создание портативных серверов баз данных, мобильных интернет и Web-серверов, проведения мультимедиа презентаций с мобильных узлов и программирования микроконтроллеров.

SAX

Компьютеры серии SAX-наиболее совершенные изделия, разработанные для самых взыскательных пользователей, как в производственной сфере, так и для бизнеса. Конструкция позволяет устанавливать стандартные материнские платы ATX, AT и пассивные кроссплаты для удовлетворения различных технических потребностей. Отличительная черта в том, что возможно создание в малом объеме высокопроизводительных систем на основе двухпроцессорных плат.

Платформа предназначена для создания систем цифровой видеобработки, систем реального времени, компьютерного макетирования и моделирования электронных схем.



IMP

Компьютеры серии IMP собираются в прочном стальном корпусе, что позволяет эксплуатировать их в жестких условиях для ответственных применений. Корпус имеет повышенную жесткость и выдерживает такие механические воздействия как удар и вибрация. Предусмотрены дополнительные боковые вентиляторы и люки с фильтрами для лучшего охлаждения. Конструкция позволяет устанавливать полноразмерную 8-слотовую кроссплату и обеспечивает удобный доступ к слотам расширения, что облегчает замену оборудования после снятия верхней крышки корпуса (требуется открутить всего 4 винта). Дисплей дополнительно защищен специально обработанным закаленным антибликовым стеклом.

Платформа предназначена для применения в военной и специальной технике, в промышленности и в компьютерных системах, в переносных и передвижных, тестовых и диагностических лабораториях и комплексах .



IMP-670V



IMP-671H

МОДЕЛЬ	Слоты / Плата	5,25"	3,5"	ЖК дисплей	Источник питания	Габариты, мм	Вес, кг
Серия ACME							
ACMEii-803	8/SBC	1	2	12", 14", 15,4" TFT, 800x600, 1024x768, 1400x1050, 1600x1200* ATI M3/M6 AGP 16/64 MB* AD conv. board PCI 4MB	PS/2 400 Вт, автовывбор, PFC	400x 292x 210	8,8
ACMEii-843	4/Micro-ATX	1+1s	1h+1s				
ACMEii-852	12/SBC	1s	1h+1s				
Серия Hercules							
HTii-713	7/ATX,SBC	3	2	14"-15,4", 17" TFT, 1024x768, 1400x1050, 1600x1200* ATI M3/M6 AGP 16/64 MB* AD conv. board	PS/2 400 Вт, автовывбор, PFC	445x333x294	12,2
HTii-763		5	1				
Серия SAX							
SAX-903	7/ATX	3	2	14,1"-15,4", 17" TFT, 1024x768, 1400x1050, 1600x1200* ATI M3/M6 AGP 16/64 MB* AD conv. board	PS/2 350 Вт полный, PFC	445x333x245	11,5
Серия Industrial metal portable							
IMP600	8/SBC	2	1	13,3"-14,1" TFT 1024x768	350 Вт, PFC	400x305x287	15,9
IMP670H,V	7/ATX	2	2	15,1"-15,4" TFT 1024x768,1280x1024, ATI M3/M6 AGP 16/64 MB AD conv. board PCI 4MB	ATX 250 Вт, полный, PFC	451x260x356	17
IMP671H,V	10/SBC						

h-внутренний привод, s-slim привод, *- панели с разрешением 1600x1200 используются совместно с платой ATI M6 64MB