

# IPC-610-H

14-слотовый монтируемый в стойку корпус высотой 4U с USB и PS/2 портами на передней панели

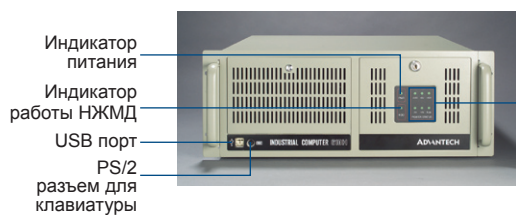


## Основные характеристики

- Монтируемый в стойку корпус высотой 4U с поддержкой установки 14 плат
- Антивибрационное крепление дисков, возможность установить три 5,25" и один 3,5" привод
- Порты USB и PS/2 на передней панели для более простой передачи данных
- Доступ к двум вентиляторам охлаждения с передней панели, обтекающий компоненты системы воздушный поток
- Ребро жесткости с резиновыми уплотнителями, позволяющими удерживать платы при жестких условиях эксплуатации
- Индикаторы питания и работы жесткого диска для мониторинга состояния системы
- Простой доступ к воздушному фильтру облегчает обслуживание ПК
- Запирающаяся дверца на передней панели предотвращает неавторизованный доступ
- Поддержка как одиночных, так и резервированных ATX блоков питания формата PS/2

## Спецификации

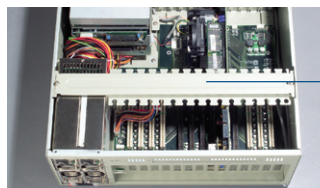
Отсеки для накопителей	3,5"	1	На передней панели
	5,25"	3	
Система охлаждения	Вентилятор	2 (производительность каждого 144,4 м³/ч (85 CFM))	
	Воздушные фильтры	Да	
Интерфейс ввода/вывода	USB порт	2	
	PS/2 порт	Возможность подключить PS/2 клавиатуру и PS/2 мышь или только PS/2 клавиатуру, в зависимости от установленной процессорной/материнской платы	
Разное	Направляющие салазки	Поддержка моделей серии C-300 производства General Devices ( <a href="http://www.generaldevices.com">http://www.generaldevices.com</a> ) (не включены в поставку)	
	Светодиодные индикаторы	Состояние питания и работа НЖМД	
	Задняя панель	Отверстия под один 9-конт. и один 25-конт. разъемы D-Sub	
Условия эксплуатации	Температура	Рабочая: 0 ~ 40° C (32 ~ 104° F) Хранения: -20 ~ 60° C (-4 ~ 140° F)	
	Влажность	10 ~ 85 % при 40° C, без образования конденсата	10 ~ 95 % при 40° C, без образования конденсата
	Вибрация (5 ~ 500 Гц)	1 G	2 G
	Удар	10 G (продолжительность 11 мс, полусинусоида)	30 G
	Акустический шум	Менее 52 дБ при 5 ~ 28° C (41 ~ 82° F)	
	Высота установки	От 0 до 3048 м (0 ~ 10 000 футов)	
Физические характеристики	Размеры (ШxВxГ)	482 x 177 x 478 мм (19" x 7" x 18,8")	
	Вес	17,0 кг (37,4 lb)	



Состояние линий подачи питания

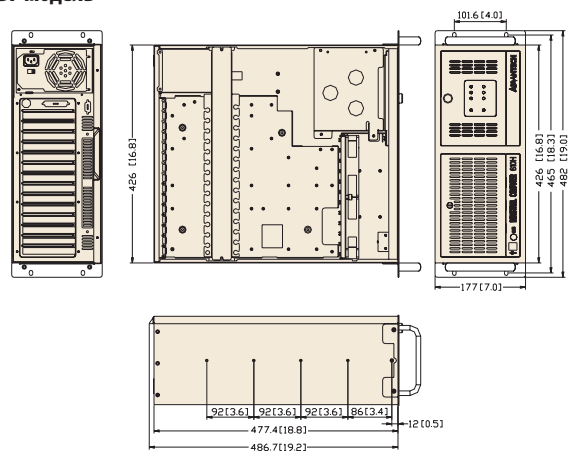


Три отсека для 5,25" накопителей  
Один отсек для 3,5" накопителя

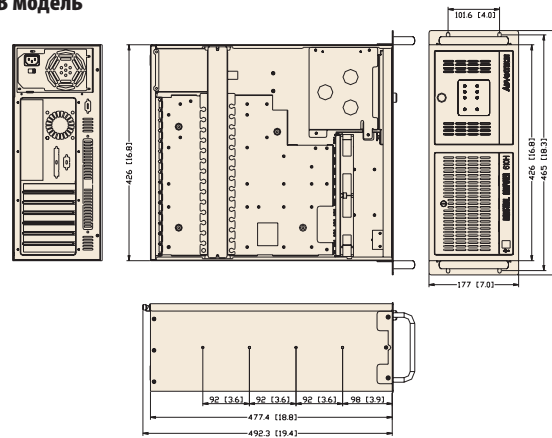


## Размеры

### BP модель



### MB модель



Ед. изм.: мм (дюймы)

## Совместимые блоки питания

Модель	Характеристики					
	Мощность	Вход	Выход	Минимальная нагрузка	Сертификаты безопасности	Среднее время наработки на отказ
PS-250ATX-ZE (ATX, PFC)	250 Вт	115/230 В перем. тока (по выбору)	+5 В @ 27 А, +3,3 В @ 20 А +12 В @ 13 А, -12 В @ 0,8 А -5 В @ 0,3 А, 5 В (в режиме ожидания) @ 2 А	+5 В @ 0,5 А +12 В @ 1 А +3,3 В @ 0,3 А	UL/TU /CB/CCC	100 000 часов при 25° С
PS-300ATX-ZBE (ATX, PFC)	300 Вт	100 ~ 240 В перем. тока (полный диапазон)	+5 В @ 30 А, +3,3 В @ 28 А +12 В @ 15 А, -12 В @ 0,3 А -5 В @ 0,3 А, +5 В (в режиме ожидания) @ 2 А	+5 В @ 0,1 А +3,3 В @ 0,3 А	UL/TUV/CB/CCC	100 000 часов при 25° С
RPS-300ATX-ZE (ATX, PFC)	300 Вт	100 ~ 240 В перем. тока (полный диапазон)	+5 В @ 25 А, +3,3 В @ 18 А +12 В @ 16 А, -12 В @ 0,5 А -5 В @ 0,5 А, +5 В (в режиме ожидания) @ 2 А	+5 В @ 3 А +3,3 В @ 1 А +12 В @ 2 А	UL/TUV/CB/CCC	100 000 часов при 25° С
PS-400ATX-ZBE (ATX, PFC)	400 Вт	100 ~ 240 В перем. тока (полный диапазон)	+5 В @ 35 А, +3,3 В @ 25 А +12 В @ 30 А, -12 В @ 1 А -5 В @ 0,8 А, +5 В (в режиме ожидания) @ 2 А	+5 В @ 3 А +12 В @ 1 А +3,3 В @ 1 А	UL/TUV/CB/CCC	91 000 часов при 25° С

## Совместимые пассивные кросспанели

Модель	Слоты	Сегмент
PCE-7B13-64A1E	2 PCI Express x8, 6 PCI-X, 4 PCI, 1 PICMG (PICMG 1.3)	1
PCE-5B12-64A1E	1 PCI Express x16, 6 PCI-X, 4 PCI, 1 PICMG (PICMG 1.3)	1
PCA-6114-0B2E	14 ISA	1
PCA-6114P4-0C2E	8 ISA, 4 PCI, 2 PICMG	1
PCA-6114P7-0D3E	4 ISA, 6 PCI, 3 PICMG, 1 PCI/ISA	1
PCA-6114P10-0B2E	2 ISA, 10 PCI, 2 PICMG	1
PCA-6113P4R-0C2E	7 ISA, 4 PCI, 2 PICMG	1
PCA-6114P12-0B3E	1 ISA, 11 PCI, 1 PICMG/PCI, 1 PICMG	1
PCA-6113P7XE	4 ISA, 7 PCI (64-бит), 2 PICMG	1
PCA-6114P12X-0A2E	1 ISA, 11 PCI (64-бит), 1 PICMG/PCI, 1 PICMG	1

## Информация для заказа

Модель	Блок питания	Материнская плата/ кросспанель	ЭМ-совместимость
<b>BP модели</b>			
IPC-610BP-00XHE	Без блока питания, с ATX переключателем	-	-
IPC-610BP-25ZHE	PS-250ATX-ZE	-	CE
IPC-610BP-30ZHE	PS-300ATX-ZBE	-	CE
IPC-610BP-30RHE	RPS-300ATX-ZE	-	CE
IPC-610BP-40ZHE	PS-400ATX-ZBE	-	CE
<b>MB модели</b>			
IPC-610MB-00XHE	Без блока питания, с ATX переключателем	-	-
IPC-610MB-30ZHE	PS-300ATX-ZBE	-	CE
IPC-610MB-30RHE	RPS-300ATX-ZE	-	CE

## Дополнительные принадлежности

Номер для заказа	Описание
19914K0010	Воздушный фильтр для дверцы, 97,6 x 36,6 x 5 мм
1999615000	Воздушный фильтр для вентиляторов, 115 x 195 x 5 мм



Вид задней панели BP модели корпуса с резервированным блоком питания