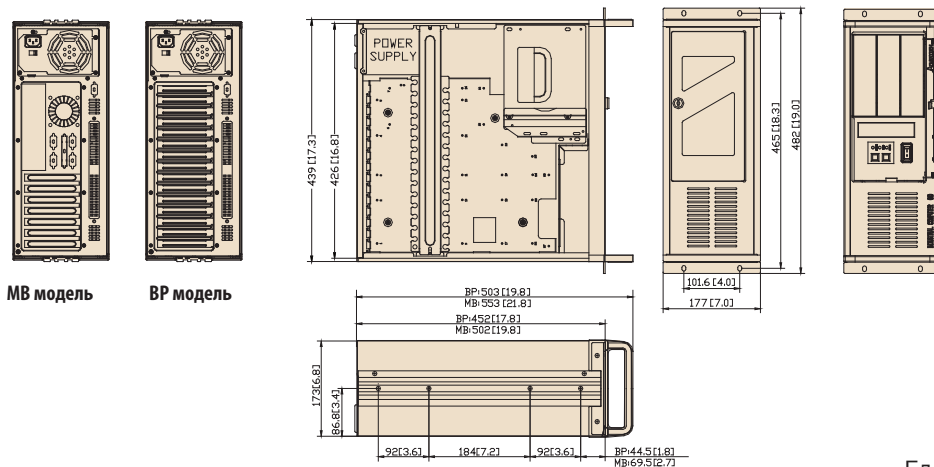




## Размеры



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 @ 0,3 А	UL/TUV/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 @ 0,8 А -5 В @ 0,3 А, +5 В (в режиме ожидания) @ 2 А	+5 В @ 0,1 А, +3,3 В @ 0,3 А	UUL/TUV/CB/CCC	100 000 часов при 25° С
PS-400ATX-ZBE (ATX, PFC)	400 Вт	100 ~ 240В 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
PS-300ATX-DC48E (ATX)	300 Вт	-48 В пост. тока	+3,3 В @ 28 А, +5 В @ 30 А +12 В @ 15 А, -5 В @ 0,3 А -12 В @ 0,8 А, +5 В (в режиме ожидания) @ 2 А	+5 В @ 0,3 А, +3,3 В @ 0,3 А +12 В @ 0,2 А	UL/TUV/CB/CCC	100 000 часов при 25° С
RPS-300ATX-ZE (ATX, PFC)	300 Вт	100 ~ 240В перем. тока (полный диапазон)	+5 В @ 25 А, +3,3 В @ 18 А +12 В @ 16 А, -5 В @ 0,5 А -12 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

## Информация для заказа

Модель	Блок питания	Материнская плата/ кросспанель	ЭМ-совместимость
IPC-610BP-00XFCE	Без блока питания, с ATX переключателем	-	-
IPC-610BP-30ZFCE	PS-300ATX-ZBE	-	CE
IPC-610MB-00XFCE	Без блока питания, с ATX переключателем	-	-
IPC-610MB-30ZFCE	PS-300ATX-ZBE	-	CE