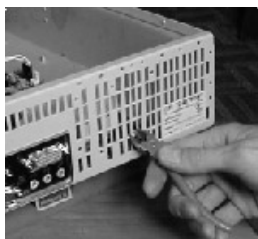


CASE 19" ATX 2U RACKMOUNT



Видимые устройства: 1x5,25" & 1x3,5"
 Внутренние устройства: 4(8) x 3,5"
 Габариты: (ШxДxВ) 482x445x88мм
 Система вентиляции 3x80мм
 Блок питания 200-300Вт ATX

Если Вы планируете установку адаптера через PCI райзер выберите материнскую плату, которая имеет PCI разъем на 6-ом слоте для ATX или 3-ем для mATX. Для облегчения изготовления отверстий для разъемов плат расширения, задняя панель проперфорирована прямоугольниками и отверстиями. Вам нужно выкусить ненужные перемычки в задней панели для того, чтобы в нужном месте получить нужное отверстие для разъема платы расширения.



Внимание! Перед установкой материнской платы и накопителей спланируйте, как пролягут шлейфы и кабели, чтобы не препятствовать циркуляции воздуха. Шлейфы рекомендуется приклеить к днищу двухсторонней клеящей лентой, лишние разъемы срезать, при необходимости переколоть разъемы под оптимальную длину шлейфа.

1. Вскройте упаковочную тару и извлеките из нее корпус. Снимите с корпуса полиэтиленовый чехол.
2. Снимите с корпуса крышку и положите ее в упаковочную тару.
3. Установите держатель (6) и закрепите его гайками (19).

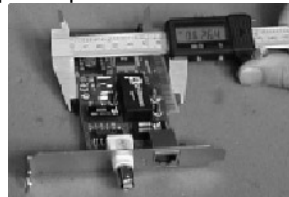


4. Установите ручки (11) при помощи винтов (17), подложив под головки винтов корончатые шайбы (20)
5. Установите вентиляторы (13) и защитные сетки (9). Перед установкой вентиляторы ориентируйте так, чтобы они осуществляли подачу воздуха внутрь корпуса (направление подачи воздуха обычно указано стрелкой на корпусе вентилятора). Защитные сетки (9) устанавливаются на передней панели и крепятся четырьмя шурупами (21) к вентиляторам. Шурупы закручиваются со стороны передней панели. Во избежание повреждения крепежных отверстий вентиляторов не создавайте больших усилий при закручивании шурупов!

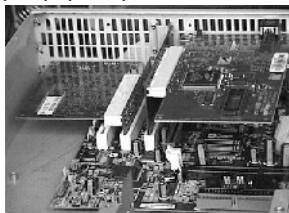
2

6. Установите шильд (12) на задней панели корпуса. При необходимости удалите ненужные заглушки на шильде.
7. Установите материнскую плату на стойки в днище корпуса. Внимательно проследите, чтобы каждой стойке в днище корпуса соответствовало крепежное отверстие в материнской плате. Лишние стойки необходимо укоротить, либо удалить высверливанием. Закрепите плату винтами (15).

Корпус предусматривает установку плат расширения ниже 71мм.



Платы расширения высотой 71...107мм могут быть установлены на материнской плате через PCI-райзеры (приобретаются отдельно).



3

8. Установка FDD: закрепите на FDD держатель (7) винтами (15). Установите держатель с дисководом на шпильки в днище корпуса. Зацепите держатель (7) гайками (19). Затем FDD крепится к держателю (6) винтами (16) через квадратные отверстия в боковой стенке корпуса. При необходимости в месте дисковода может быть установлена заглушка (8).



6

9. Установка устройства 5,25": устройство 5,25" крепится к держателям (5) и (6) винтами (15). К держателю (6) устройства крепятся через отверстия в боковой стенке корпуса. При необходимости вместо устройства 5,25" может быть установлена заглушка (в комплект не входит).

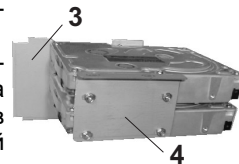


5

10. Установка HDD: перед установкой HDD необходимо собрать в блок. В корпусе возможна установка двух блоков HDD. Максимальное количество HDD в каждом блоке - 2. Если предполагается установка только одного блока, то HDD

5

- собираются в блок при помощи держателей (3) и (4). HDD располагаются друг над другом и крепятся к держателям винтами (18).



- Если предполагается установка двух блоков HDD, то первый блок собирается при помощи держателей (4) и (5), а второй при помощи держателей (3) и (4).

- Установите блоки в корпус напротив вентиляторов и закрепите гайками (19) (держатели (3) и (5)) и винтами (15) (держатели (4)).

Примечание: при установке блока (блоков) HDD в корпус убедитесь, что провода выключателя питания и вентиляторов не зажаты между держателем (3), (5) и корпусом. На держателе (3) может быть установлена плата термоконтроля FanMagic.

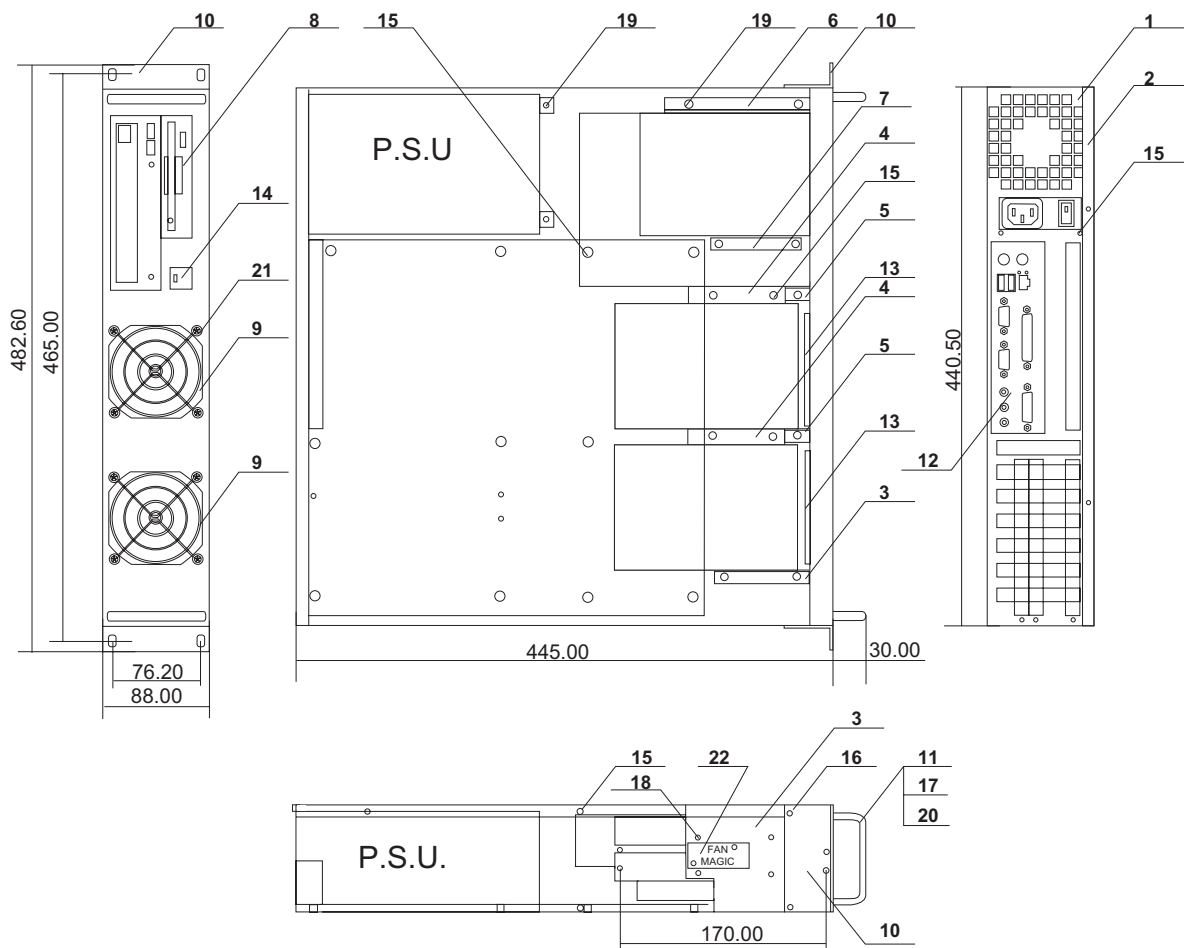
11. Выполните необходимые электрические соединения и проверьте их правильность.
12. Переверните и протрусите корпус, убедитесь, что в нем не осталось лишних предметов.
13. Установка фланцев: наденьте на корпус крышку и установите крепежные фланцы (11), закрепив их потайными винтами (16).

14. Закрепите крышку

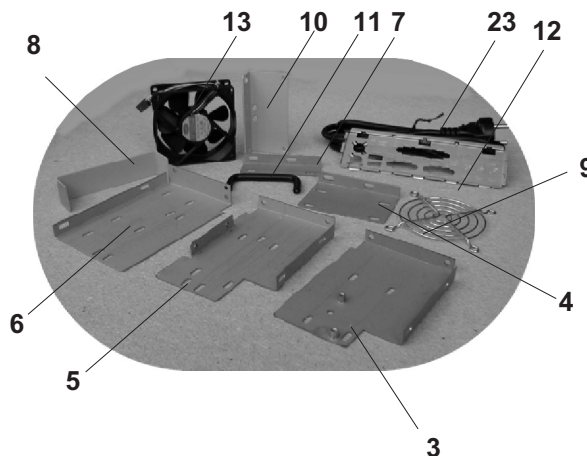
6

Внимание! Во избежание деформации корпуса при транспортировке и хранении, избегайте ударов по корпусу. Упаковочная тара не защищает корпус от повреждения при сильных ударах! В корпусе установлен держатель (5), придающий ему дополнительную жесткость и препятствующий деформации крышки от давления сверху при транспортировке и хранении.

D2XXX Размеры (мм):



№	Наименование	Кол-во.
1	Корпус	1
2	Крышка	1
3	Держатель 3.5" устройств (левый)	1
4	Держатель 3.5" устройств (правый)	2
5	Держатель 5.25" устройств (левый)	2
6	Держатель 5.25" устройств (правый)	1
7	держатель НГМД	1
8	Заглушка 3.5"	1
9	Сетка защитная	2
10	Фланей крепежный	2
11	Ручка	2
12	Шильд портов ввода/вывода	1
13	Вентилятор	2
14	Выключатель питания	1
15	Винт М3х6	34
16	Винт М3х6 потайной	8
17	Винт М4х12	4
18	Винт #6-32UNC x 6	16
19	Гайка М3	18
20	Шайба корончатая	4
21	Шуруп 5,2х16	8
22	Плата термоконтроля FanMagic	опц
23	Кабель питания	1



При сборке корпуса используется крестообразная отвертка P1, PH1 и торцевой ключ с внутренним шестигранником 5,5мм