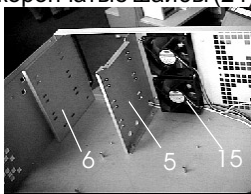


# CASE 19" ATX 4U RACKMOUNT



Видимые устройства: 3x5,25" & 1 x 3.5"  
Внутренние устройства: 5(10) x 3.5"  
Габариты: (ШxДxВ) 482x495x176.7мм  
Система вентиляции 3(5)x80мм  
Блок питания 250-300Вт ATX

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 (22).
4. Установите ручки (17) при помощи винтов (23), подложив под головки винтов корончатые шайбы (24).



**Примечание:** для большего удобства установки держателя и ручек рекомендуется демонтировать блок питания.

5. Установите вентиляторы (15) внутри корпуса. Перед установкой вентиляторы ориентируйте так, чтобы они осуществляли подачу воздуха внутрь корпуса. Направление подачи воздуха обычно указано стрелкой на корпусе вентилятора. Каждый из вентиляторов крепится четырьмя шурупами (22). Шурупы закручиваются со стороны передней панели.

2

Во избежание повреждения крепежных отверстий вентиляторов не создавайте больших усилий при закручивании шурупов!

Следите за проводами вентиляторов и кнопки питания, предупреждайте возможные повреждения изоляции и контактов!

6. Установите шильд (14) на задней панели корпуса. При необходимости удалите ненужные заглушки на шильде.

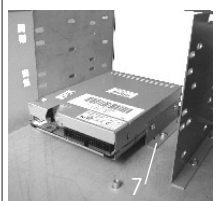
7. Установите материнскую плату на стойки в днище корпуса. Внимательно проследите, чтобы каждой стойке в днище корпуса соответствовало крепежное отверстие в материнской плате. Лишние стойки необходимо укоротить или удалить высверливанием. Закрепите плату винтами (20) (длинные).

8. Установите платы расширения и закрепите их винтами (19) к отгибу на задней панели корпуса. Неиспользуемые отверстия закройте заглушками (13).

**Примечание:** если у Вас возникли трудности с установкой плат расширения, то рекомендуется сначала вставить платы расширения в разъемы на материнской плате, а затем устанавливать материнскую плату в корпус.

3

9. **Установка FDD:** закрепите на FDD держатель (7) винтами (19). Установите держатель с дисководом на шпильки в днище корпуса. Закрепите держатель (7) гайками (22).

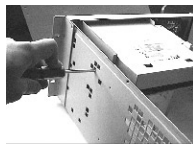


Затем FDD крепится винтами (19) к держателю (6) через отверстия в боковой стенке корпуса. При необходимости вместо FDD может

быть установлена заглушка (8).

10. **Установка устройств 5,25":** устройства 5,25" крепятся к держателям (5) и (6) винтами (19).

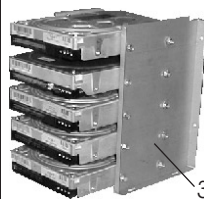
К держателю (6) устройства крепятся через отверстия в боковой стенке корпуса. При необходимости вместо устройств 5,25" могут быть установлены заглушки (9).



С корпусом поставляются две заглушки устройств 5,25".

4

11. **Установка HDD:** соберите HDD в блок при помощи держателей (3) (левый) и (4) (правый). HDD располагаются друг над другом и крепятся к держателям винтами (26). Установите блок в корпус напротив вентиляторов и закрепите гайками (22) (держатель 3) и винтами (19) (держатель 4)).



На держателе (3) может быть установлена плата термоконтроля FanMagic.



**Примечание 1:** при установке блока HDD в корпус убедитесь, что провода выключателя питания и вентиляторов не зажаты между держателем (3) и корпусом.

**Примечание 2:** максимальное количество HDD, собираемых в блок, зависит от формата установленной материнской платы 5- если плата формата ATX, 4-если плата формата Full ATX).

При необходимости Вы можете установить в корпусе еще 5(4) HDD.

5

Для этого необходимо приобрести

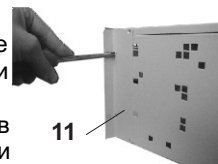
дополнительные держатели (3), (4) и вентиляторы. Большое количество HDD может потребовать установки источника питания большей мощности.

12. Выполните необходимые электрические соединения и проверьте их правильность.

13. Переверните и встряхните корпус, убедитесь, что в нем не осталось лишних предметов.

14. Наденьте на корпус крышку и установите крепежные фланцы (11), закрепив их потайными винтами (21).

15. Закрепите крышку винтами (19).



16. Установите в стойке держатели корпуса (12). Установите корпус на держателях и закрепите его. **Не забудьте перед тем установить по четыре закладных гайки на каждую сторону стойки - две для держателей и две - для корпуса.**

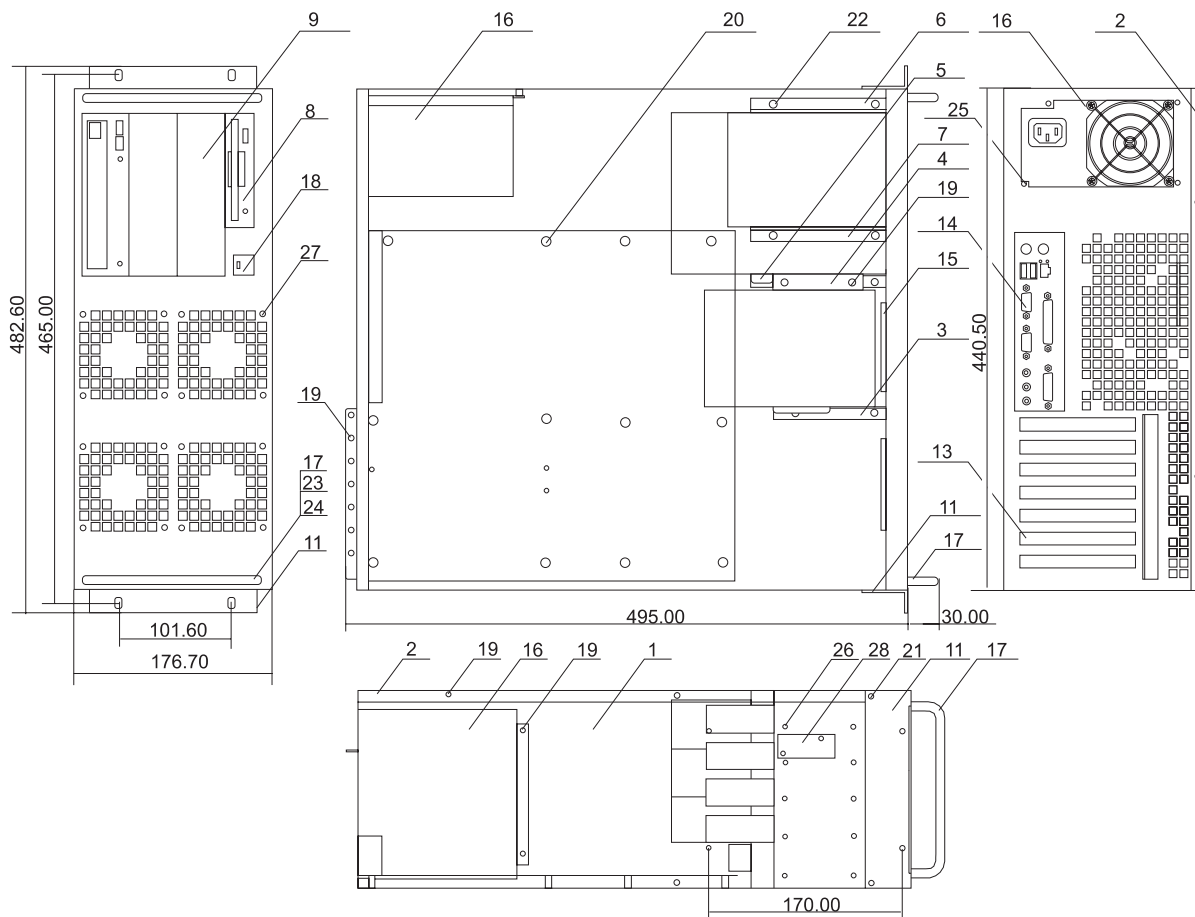
Для установки держателей и крепежа корпуса используется монтажный комплект производителя Вашей 19" стойки (шкафа).

**Установка корпуса в стойку без держателей (12) запрещается!**

6

**Внимание! Во избежание деформации корпуса при транспортировке и хранении, избегайте ударов по ручкам, установленным на передней панели корпуса и 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.**

D4XXX Размеры (мм):



№	Наименование	Кол-во.
1	Корпус	1
2	Крышка	1
3	Держатель устройств 3.5" (левый)	1
4	Держатель устройств 3.5" (правый)	1
5	Держатель устройств 5.25" (левый)	1
6	Держатель устройств 5.25" (правый)	1
7	Держатель FDD	1
8	Заглушка 3.5"	1
9	Заглушка 5.25"	2
11	Фланец крепежный	2
12	Держатель корпуса	2
13	Заглушка	6
14	Шильд портов ввода/вывода	1
15	Вентилятор	2(4)
16	Блок питания	1
17	Ручка	2
18	Выключатель питания	1
19	Винт М3х6	33
20	Винт М3х8	12
21	Винт М3х6 потайной	8
22	Гайка М3	21
23	Винт М4х10	4
24	Шайба корончатая	4
25	Винт 6#-32х6	4
26	Винт 6#-32х8	20
27	Шуруп 5.2х16	8(16)
28	Плата термоконтроля Fan Magic	опц.
29	Кабель питания	1

При сборке корпуса используется крестообразная отвертка Р1, РН1 и торцевой ключ с внутренним шестигранником 5,5мм

