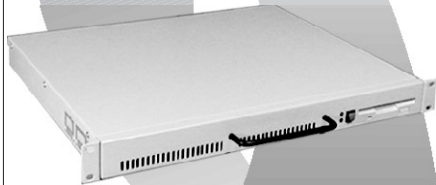


CASE 19" ATX 1U RACKMOUNT



Видимые устройства: 1 x 3.5"
Внутр. устройства: 1 x 3.5"
Габариты: (ШxДxВ) 482x372x43мм
Система вентиляции 2 (4) x 40мм

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. **Установка материнской платы:**
Установите материнскую плату на стойки в днище корпуса. Внимательно проследите, чтобы каждой стойке в днище корпуса соответствовало крепежное отверстие в материнской плате. Если напротив крепежного отверстия стойка отсутствует, приклейте к днищу ножки (28). Закрепите плату винтами (20).

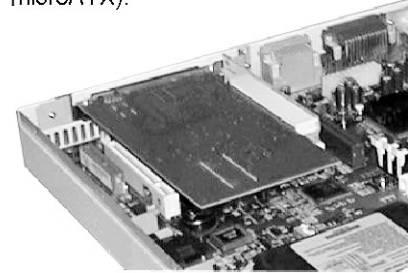
Внимание! Перед установкой материнской платы и накопителей спланируйте, как пролягут шлейфы и кабели, чтобы не препятствовать движению воздуха. Шлейфы рекомендуется приклеить к днищу двухсторонней клеящей лентой, лишние разъемы срезать, при необходимости переколоть длину шлейфа.

Примечание: в корпусе возможна установка двух дополнительных вентиляторных отсеков 40x40.

2

При установке вентиляторы ориентируют так, чтобы они осуществляли подачу воздуха внутрь корпуса.

4. **Установка платы расширения.**
Конструкция корпуса позволяет установить на материнской плате одну плату расширения PCI через райзер (приобретается отдельно). Райзер устанавливается в 6-й слот PCI материнской платы формата ATX (3-й слот платы формата microATX).



Убедитесь, что установка райзера не мешает элементам на материнской плате.

Установите райзер в слот и закрепите держатель райзера на задней панели корпуса винтом (20). Установите плату расширения на

3

райзере, вставив шильд платы расширения узкой стороной в вырез на держателе райзера. Закрепите шильд винтом (20) к отгибу на задней панели корпуса. Установив плату расширения через райзер убедитесь, что она ни при каких условиях не касается крышки. Если касание возможно, приклейте к крышке изолирующую прокладку или установите на плату расширения ограничитель высотой 5 мм.

Внимание! Систему с райзером можно эксплуатировать только при установленном держателе (4).

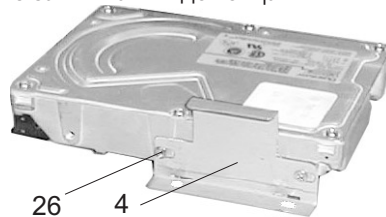
При необходимости отверстие для разъема платы расширения может быть закрыто заглушкой (13). Для этого подогните узкий край заглушки и вставьте его в прорезь на задней панели. Закрепите заглушку винтом (20) к отгибу на задней стенке корпуса.

5. **Установка FDD:** совместите крепежные отверстия FDD с отверстиями в днище корпуса и закрепите FDD винтами (20).

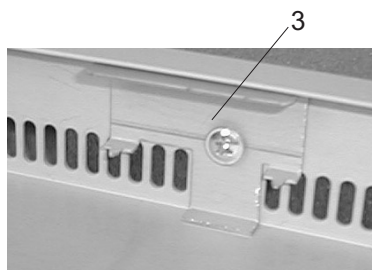
4

Убедитесь, что диски беспрепятственно вставляются в FDD и извлекаются из него.

6. **Установка HDD:** закрепите на HDD держатель (4) винтами (26), не затягивая их до конца.



Установите HDD в корпус так, чтобы штыри держателя (3) вошли в крепежные отверстия HDD, а отверстия в держателе (4) попали на шпильки в днище корпуса.



5



22 4

Закрепите держатель (4) гайками (22). Затяните до конца винты (26).

7. Выполните необходимые электрические соединения и проверьте их правильность.

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

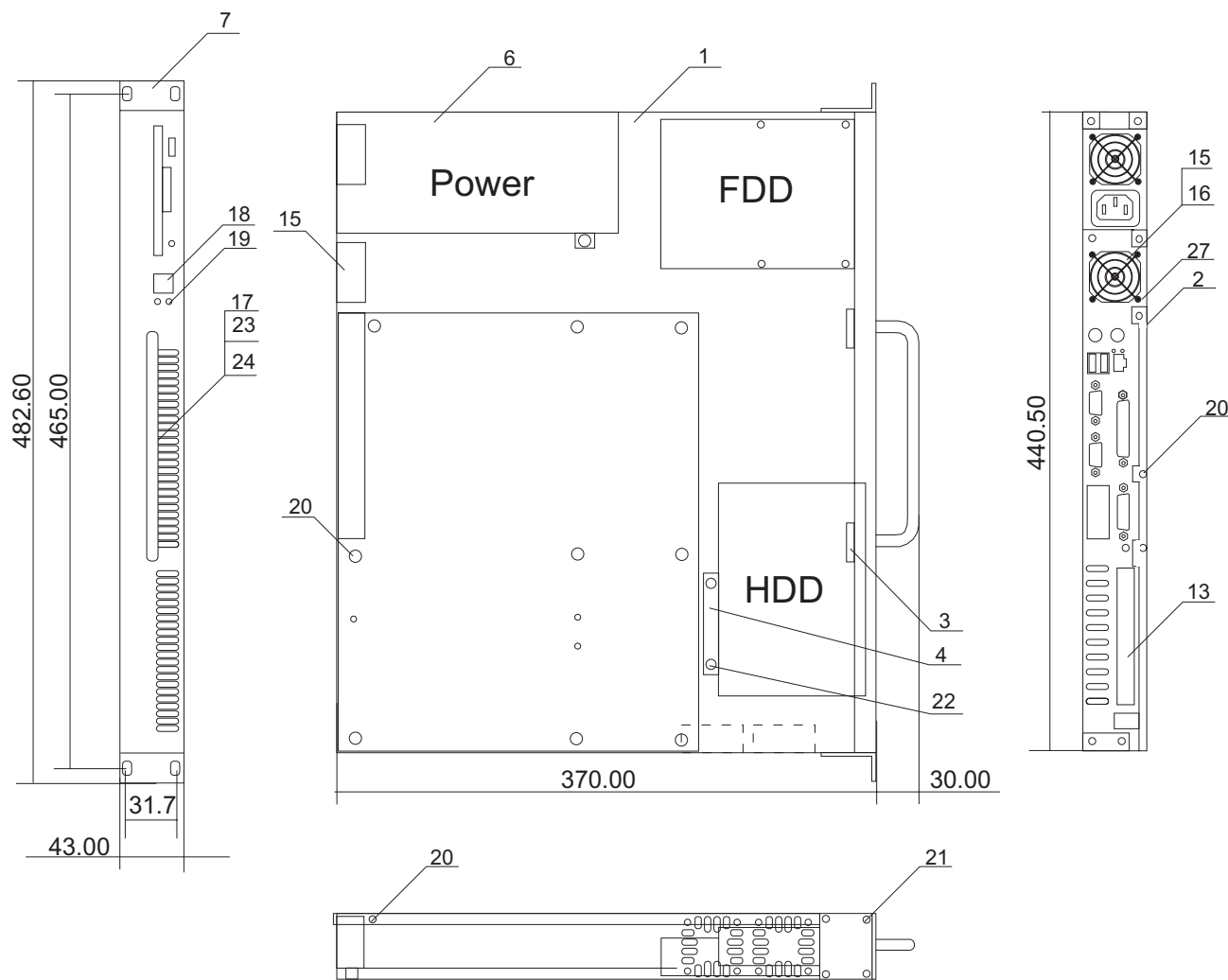
9. Установите крепежные фланцы (7) и закрепите их потайными винтами (21).

10. Наденьте крышку и закрепите ее винтами (20).

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, придающий ему дополнительную жесткость и препятствующий деформации крышки от давления сверху при транспортировке и хранении.

Ds12145 Dimensions (mm):



№	Наименование	Кол-во.
1	Корпус	1
2	Крышка	1
3	Держатель HDD передний	1
4	Держатель HDD задний	1
6	Блок питания ATX 2.03	1
7	Фланец крепежный	2
13	Заглушка	1
15	Вентилятор 40x40	1
16	Сетка защитная	1
17	Ручка	1
18	Кнопка управления питанием	1
19	Светодиод	2
20	Винт М3х6	24
21	Винт М3х6 потайной	8
22	Гайка М3	3
23	Винт М4х10	2
24	Шайба корончатая	2
26	Винт #6-32UNC x 6	2
27	Шуруп 4x10	4
28	Ножка самоклеящаяся	3
29	Кабель питания	1

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