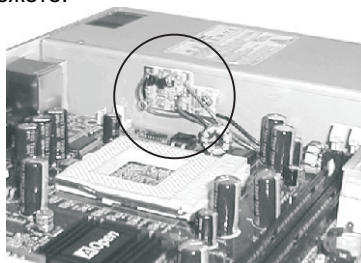




Видимые/Внутр. устройства: 1 x 3.5"  
 Габариты: (ШхДхВ) 482x235x43мм  
 Система вентиляции 1(2) x 40мм  
 Блок питания 145Вт АТХ

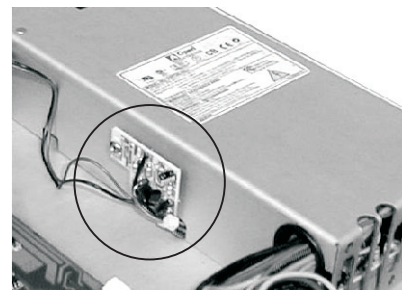
1. Вскройте упаковочную тару и извлеките из нее корпус. Снимите с корпуса полиэтиленовый чехол.  
 2. Снимите с корпуса крышку и положите ее в упаковочную тару.  
 3. **Установка материнской платы.** Корпус рассчитан на установку материнской платы формата microATX. Установите материнскую плату на стойки 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).

**Примечание:** если установке материнской платы мешает плата термоконтроля, установленная на боковой стенке блока питания, то Вы можете:

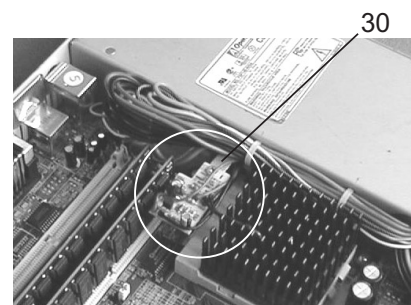


2

а) развернуть плату термоконтроля, предварительно ослабив крепящий ее винт (на фотографиях показаны оба положения платы).



б) установить плату термоконтроля при помощи кронштейна (3).

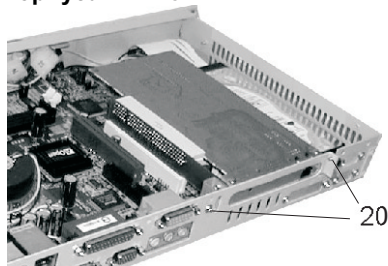


3

#### 4. Установка платы расширения.

Конструкция корпуса позволяет установить на материнской плате одну плату расширения PCI через райзер (приобретается отдельно). Конструкция корпуса предусматривает установку райзера в 3-й слот PCI материнской платы.

**Внимание! Убедитесь, что установке адаптера на райзере не мешают элементы на материнской плате. При высоте платы расширения более 50 мм размещенные на ней электронные компоненты могут касаться корпуса FDD или HDD.**



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

винтом (20) к отгибу на задней панели корпуса. Убедитесь, что установленная плата ни при каких условиях не коснется крышки. Если касание возможно, приклейте к крышке изолирующую прокладку или установите на плате расширения ножку (28).

Если плата расширения не устанавливается, отверстие в задней панели может быть закрыто заглушкой (13). Заглушка крепится винтом (20) к отгибу на задней панели корпуса. Узкий край заглушки необходимо предварительно подогнуть.

**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 разъемы под оптимальную длину шлейфа. Для охлаждения процессора рекомендуется использовать вентилятор типа "улитка". Направление потока**

**воздуха от вентилятора - в сторону передней панели и вентиляционных отверстий блока питания. В корпусе возможна установка дополнительного вентилятора 40x40. Направление потока воздуха - из корпуса.**

5. **Установка FDD:** установите в крепежные отверстия на днище FDD стойки (29). Совместите резьбовые отверстия в стойках с отверстиями в днище корпуса и закрепите FDD винтами (20). Вместо FDD может быть установлена заглушка (5). Заглушка крепится винтами (20) и гайками (22).

6. **Установка HDD:** совместите крепежные отверстия HDD с отверстиями в днище корпуса и закрепите HDD винтами (26).

7. Выполните необходимые электрические соединения и проверьте их правильность.

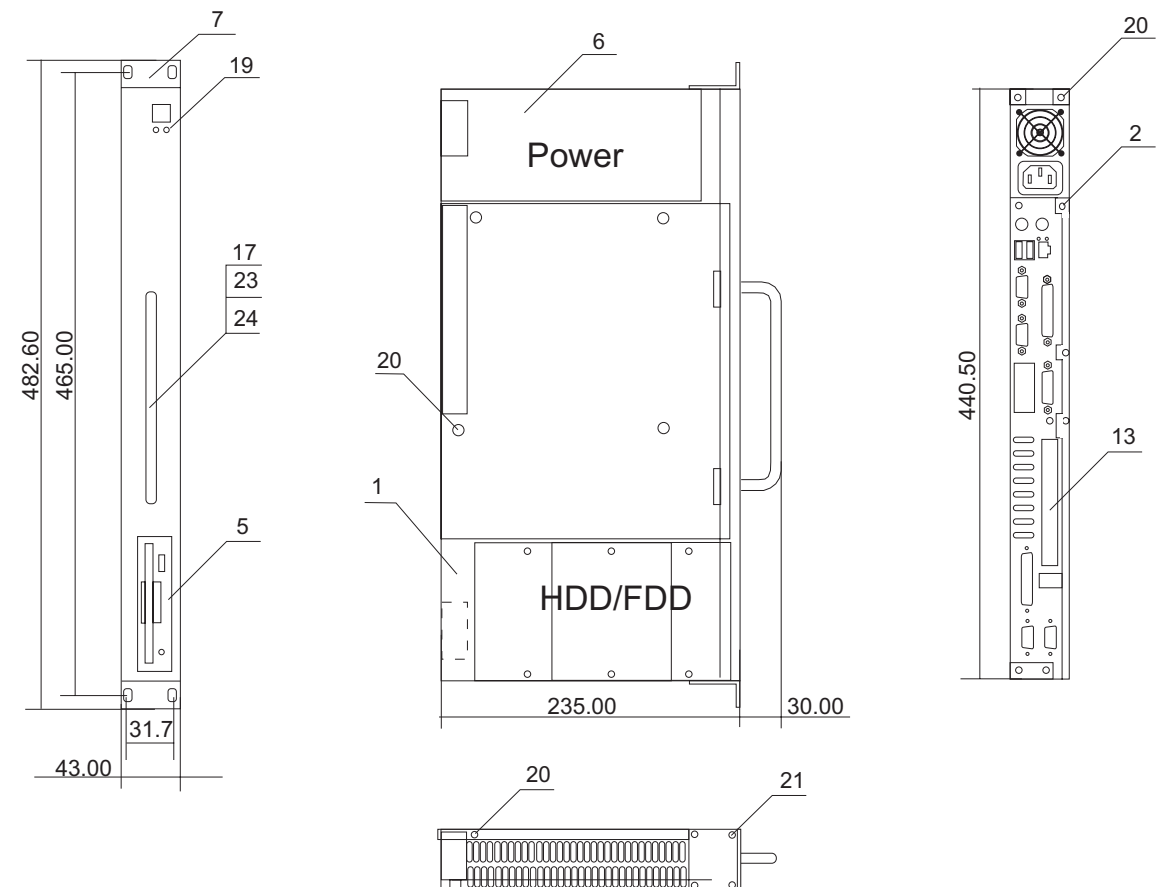
8. Переверните и встряхните корпус, убедитесь, что в нем не осталось лишних предметов.

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

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

**Внимание! Во избежание деформации корпуса при транспортировке и хранении, избегайте ударов по корпусу. Упаковочная тара не защищает корпус от повреждения при сильных ударах!**

## DS 13145 Dimension(mm)



№	Наименование	Кол-во.
1	Корпус	1
2	Крышка	1
5	Заглушка 3,5"	1
6	Блок питания АТХ 2.03	1
7	Фланец крепежный	2
13	Заглушка	1
17	Ручка	1
18	Кнопка управления питанием	1
19	Светодиод	2
20	Винт М3х6	24
21	Винт М3х6 потайной	8
22	Гайка М3	2
23	Винт М4х10	2
24	Шайба корончатая	2
26	Винт #6-32UNC x 6	4
28	Ножка самоклеящаяся	3
29	Стойка монтажная	1
30	Кронштейн	1
31	Кабель питания	1

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