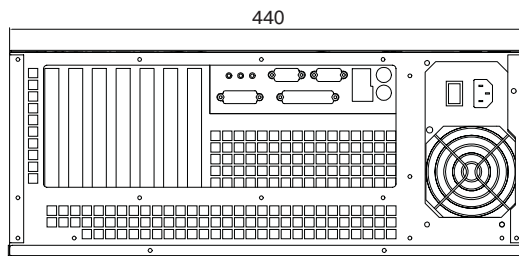
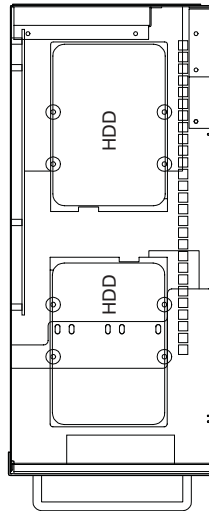
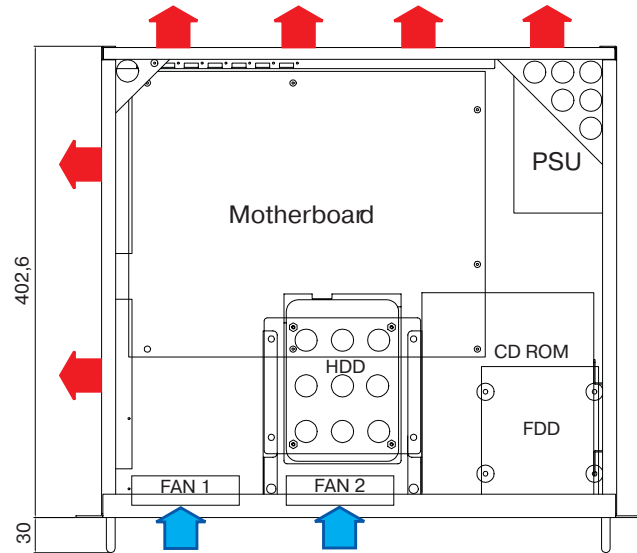
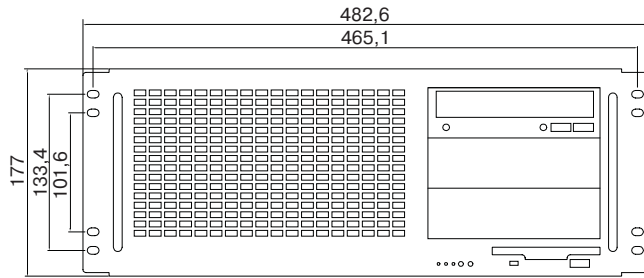


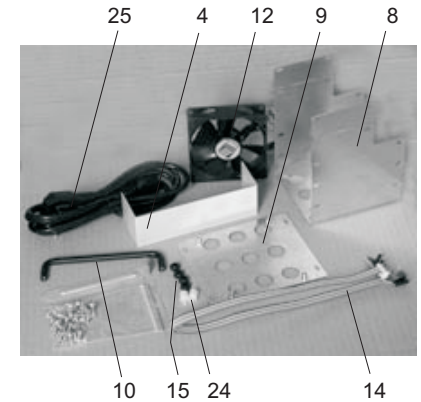
D43 Размеры (мм):



D43 CASE 19" ATX 4U RACKMOUNT



- Макс размеры материнской платы: 305x265мм (ATX)
- Видимые устройства: 3x5,25" & 1 x3.5"
- Внутренние устройства: 7x3.5"
- Система вентиляции: 2x92мм, 1x80мм
- Блок питания: 200-400Вт ATX
- Габариты (ШxДxВ): 483x405x177мм
- Вес нетто/брутто: 10/11кг

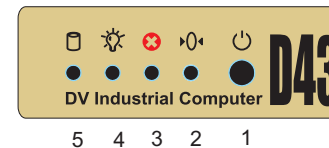


| № | Наименование | Кол-во. |
|----|---|---------|
| 1 | Корпус | 1 |
| 2 | Крышка | 1 |
| 3 | Передняя панель | 1 |
| 4 | Заглушка 5,25" | 2 |
| 5 | Заглушка | 6 |
| 6 | Держатель устройств 5,25" (левый) | 1 |
| 7 | Держатель устройств 5,25" (правый) | 1 |
| 8 | Корзина HDD | 1 |
| 9 | Держатель корзины HDD | 1 |
| 10 | Ручка | 2 |
| 11 | Шильд портов ввода/вывода (опционально) | 1 |
| 12 | Вентилятор 92x92мм | 2 |
| 13 | Блок питания ATX | 1 |
| 14 | Плата управления и индикации со шлейфом | 1 |
| 15 | Амортизатор резиновый | 4 |
| 16 | Винт M2,5x6 | 2 |
| 17 | Винт M3x6 | 25 |
| 18 | Винт M3x10 | 7 |
| 19 | Винт M4x10 | 4 |
| 20 | Винт UNC #6-32 x 6 | 12 |
| 21 | Гайка M3 | 8 |
| 22 | Шайба корончатая | 4 |
| 23 | Шуруп 5,2x16 | 8 |
| 24 | Стойка пластмассовая CS-10 | 2 |
| 25 | Кабель питания | 1 |

Внимание! Во избежание деформации корпуса при транспортировке и хранении, избегайте ударов по корпусу. Упаковочная тара не защищает корпус от повреждения при сильных ударах! При сборке корпуса используется крестообразная отвертка P1, PH1 и торцевой ключ с внутренним шестигранником 5,5мм

Рис. 1

Панель управления и индикации



Контакты шлейфа

| № | Кнопка управления | Цвет | Состояние |
|---|--|------------|-----------|
| 1 | Кнопка управления питанием. | синий | |
| | | зеленый | |
| 2 | Кнопка перезагрузки | серый | |
| | | фиолетовый | |
| 3 | Светодиод контроля работы вентиляторов | черный | - |
| | | белый | + |
| 4 | Светодиод включения питания | желтый | - |
| | | оранжевый | + |
| 5 | Светодиод работы HDD | красный | + |
| | | коричневый | - |

Рекомендуемый порядок сборки.

1. Подготовка компьютера к сборке. Откройте упаковочную тару и извлеките из нее корпус. Снимите полиэтиленовый чехол. Снимите с корпуса крышку и положите ее в упаковочную тару.

2. Установка вентиляторов. Снимите переднюю панель корпуса (панель закреплена четырьмя гайками (21) изнутри корпуса). Установите вентиляторы (12) и закрепите их шурупами (23). Перед установкой вентиляторы ориентируйте так, чтобы они осуществляли подачу воздуха внутрь корпуса (направление подачи воздуха обычно указано стрелкой на корпусе вентилятора). Во избежание повреждения крепежных отверстий вентиляторов не создавайте больших усилий при закручивании шурупов!

3. Установка ручек. Установите переднюю панель и присоедините к корпусу ручки (10) при помощи винтов (19) подложив под них корончатые шайбы (22). Закрепите панель при помощи гаек (21) см. шаг 2.

4. Установка платы управления и индикации. Установите плату управления и индикации на стойки с внутренней стороны передней панели корпуса. Закрепите плату винтами (14). Приклейте на переднюю панель наклейку.

5. Установка FDD и 5,25" устройств. Установите FDD и закрепите его винтами (17) через отверстия в днище корпуса. Установите 5,25" устройства. Закрепите устройства винтами (17).

Примечание: В комплекте с корпусом поставляются две заглушки 5,25" устройств.



Фото 1. Корзина HDD с установленным держателем корзины на резиновых амортизаторах

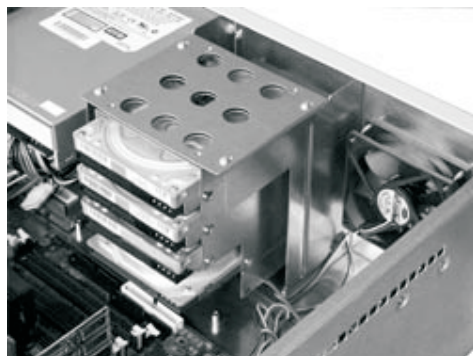


Фото 2. Корзина HDD, установленная в корпусе

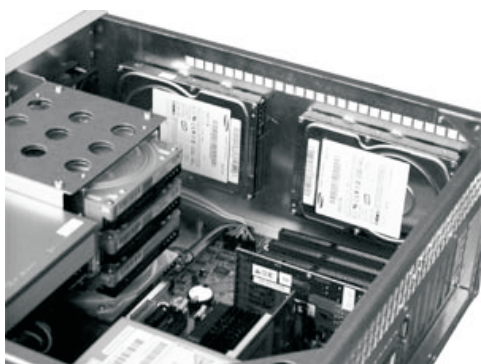


Фото 3. HDD на боковой панели корпуса

6. Установка шильда ввода-вывода. Установите шильд (11) на задней панели корпуса. При необходимости удалите ненужные заглушки на шильде. Вы также можете использовать шильд, поставляемый производителем материнской платы.

7. 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, установите в крепежное отверстие пластмассовую стойку (24). Закрепите плату винтами (18).

8. Установка HDD. Установите в корзине HDD (8) резиновые амортизаторы (15). Вставьте держатель корзины (9) стоечками в отверстия амортизаторов. Закрепите держатель корзины винтами (17). Соберите HDD в корзине, закрепив их винтами (20) (фото 1). Установите корзину в корпусе и закрепите винтами (17) (фото 2). На левой боковой панели корпуса предусмотрены дополнительные два места для крепления HDD (фото 3).

9. Установка плат расширения. Установите платы расширения, и закрепите их винтами (17). Неиспользуемые отверстия закройте заглушками (5)

10. Подсоединение проводов питания и шлейфов. Подсоедините коннекторы питания и шлейфы, проверьте правильность соединения. Шлейфы должны минимально препятствовать прохождению воздуха внутри корпуса.

Подсоедините шлейф платы управления и индикации к материнской плате, используя рис. 1 на стр 1. Подсоедините коннекторы вентиляторов к материнской плате.

11. Завершение сборки. Переверните и потрясите корпус, убедитесь, что в нем не осталось лишних предметов. Закрепите крышку винтами (17).

12. Установка компьютера в стойку. Установите компьютер в стойку и закрепите его.

Фото 4. Корпус с установленными вентиляторами, материнской платой, HDD, FDD, CDROM. Вид слева.

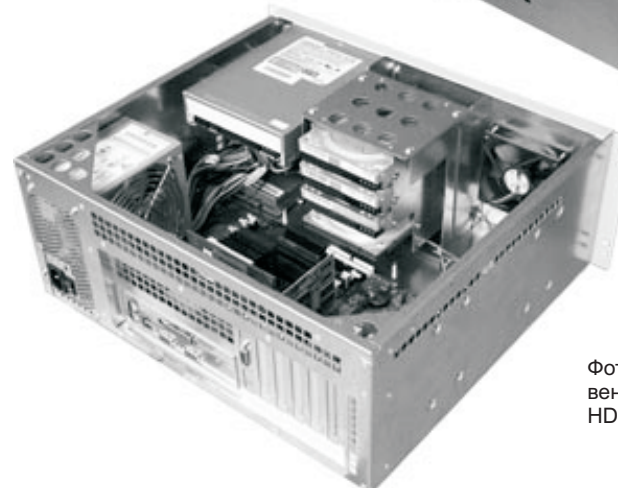
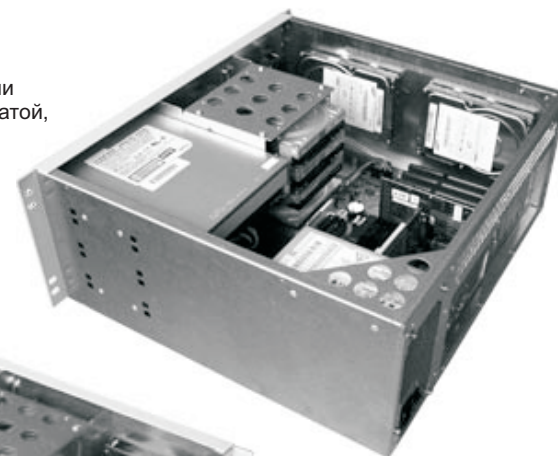


Фото 5. Корпус с установленными вентиляторами, материнской платой, HDD, FDD, CDROM. Вид справа.