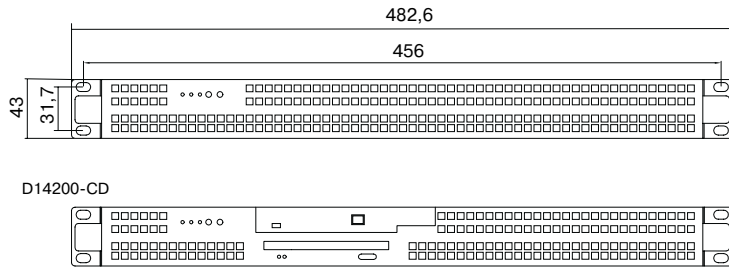


Инструкция D14200 CASE 19" ATX 1U RACKMOUNT

Корпус, встраиваемый в шкафы и стоечные конструкции серии 482,6мм (19") по МЭК 297-1

D14200 Размеры (мм):



➡ Cool
➡ Warm

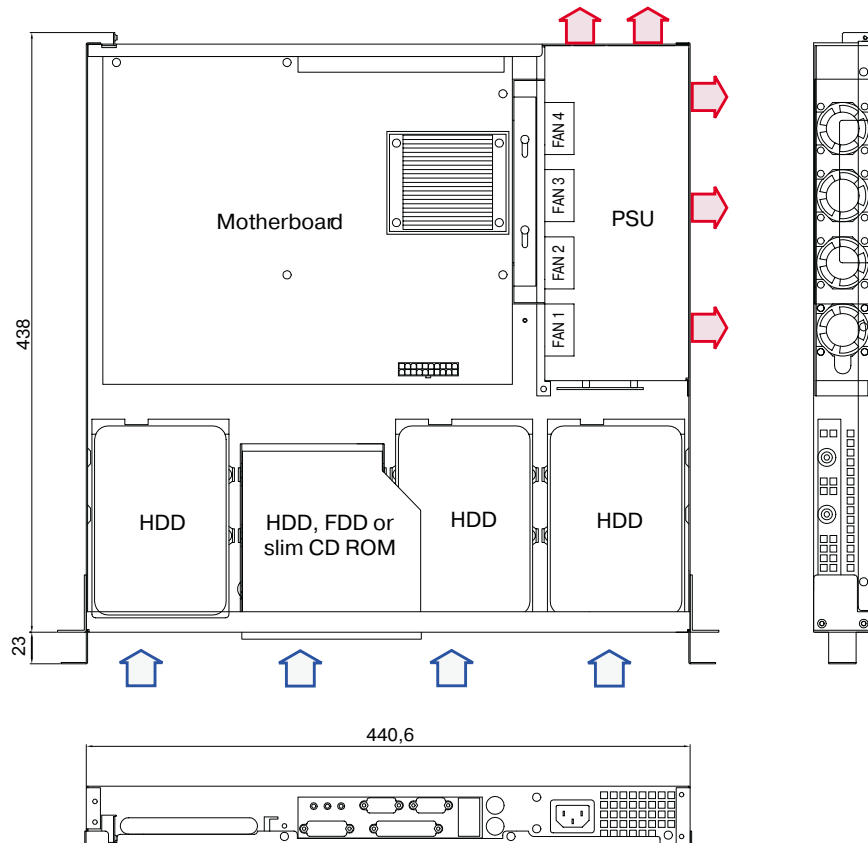
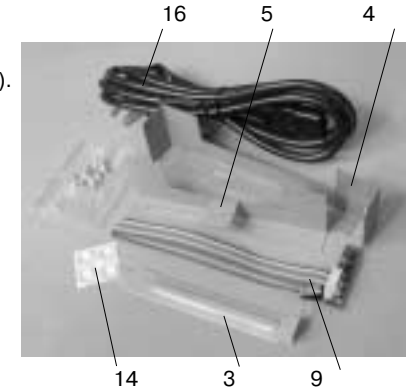


Фото 1.

Возможны три модификации корпуса:
D14200 базовая версия (фото 1),
D14200-CD корпус со slim CD ROM (фото 4),
D14200-FD корпус с местом под FDD (фото 5).

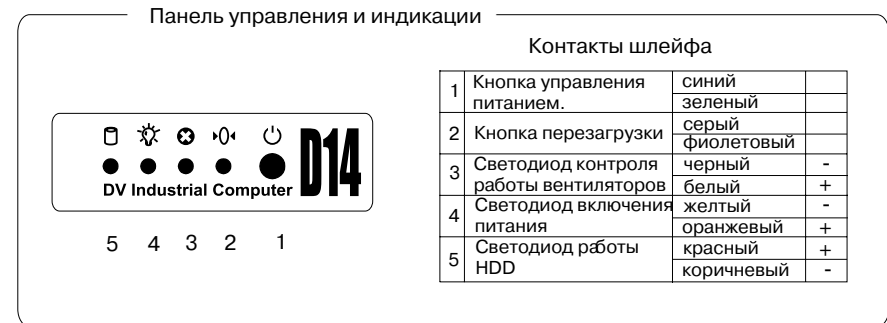
- Макс размеры материнской платы: 305x244мм (ATX)
- Внутренние устройства:
D14200 - 4x3.5"
D14200-FD, D14200-CD- 3x3.5"
- Внешние устройства:
D14200 - отсутствуют
D14200-CD- slim CD ROM
D14200-FD - 1x3.5"
- Система вентиляции: 4x40мм
- Блок питания: 200Вт ATX
- Габариты (ШxДxВ): 482x435x43мм
- Вес нетто/брутто: 5,0/5,7кг



№	Наименование	Кол-во.
1	Корпус	1
2	Крышка	1
3	Заглушка	1
4	Воздуховод	1
5	Заслонка	1
6	Шильд портов ввода/вывода	1
7	Вентилятор	4
8	Блок питания ATX	1
9	Плата управления и индикации со шлейфом	1
10	Винт M2, 5x6	2
11	Винт M3x6	19
12	Винт UNC #6-32 x 6	8
13	Гайка M3	4
14	Ножка самоклеящаяся Ж10x5	4
15	Контроллер FanMagic (опционально)	1
16	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



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 воздуховода. Установите материнскую плату и отметьте положение процессора с кулером в корпусе. Отпустите гайки и отрегулируйте положение воздуховода (4) и заслонки (5) для отвода горячего воздуха от процессора вентиляторами блока питания (фото 1, 2).

Примечание. В корпусе предусмотрены три шпильки для крепления воздуховода с заслонкой. Т.е. возможны два варианта крепления воздуховода с заслонкой на шпильках в зависимости от размещения процессора на материнской плате.

3. Установка шильда ввода-вывода. Выкрутите стоечки для крепления коннекторов внешних устройств на задней панели материнской платы. Установите шильд (7). Закрепите стоечки.

Внимание. Шильд портов ввода-вывода подбирается при покупке корпуса в зависимости от конструкции задней панели материнской платы. Он отличается от стандартного шильда, который комплектуется материнская плата.

4. Установка материнской платы. Установите материнскую плату с прикрепленным шильдом (см п.3) 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 ножку (14). Закрепите плату винтами (11).

5. 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 установке райзера не мешают элементы на материнской плате.

Установите райзер в слот и закрепите держатель райзера на задней панели корпуса винтом (9). Установите плату расширения на райзере, вставив шильд платы расширения узкой стороной в вырез на держателе райзера. Закрепите шильд винтом (11) 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 (можно использовать ножку (14)).

При необходимости отверстие для разъема платы расширения может быть закрыто заглушкой (3). Для этого подогните узкий конец заглушки и вставьте его в прорезь на задней панели. Закрепите заглушку винтом (11) к отгибу на задней стенке корпуса.



Фото 1. Размещение воздуховода с заслонкой в корпусе.

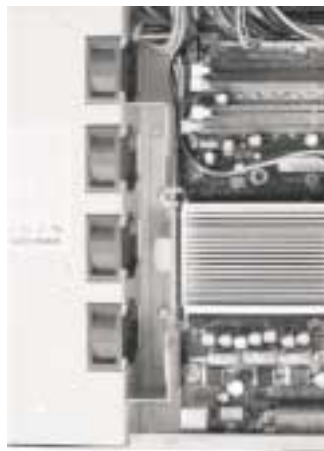


Фото 2. Воздуховод с заслонкой установлены напротив процессора с кулером.

6. Установка HDD. Установите HDD и закрепите винтами (12) через отверстия в днище или боковой панели корпуса (фото 3).

7. 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 индикацией материнской платы, используя рис. 1 на стр 1.

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

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



Фото 3. Корпус D14200 с установленными материнской платой, HDD. Вид сверху



Открытый с установленными slim CD ROM, HDD.



Вид спереди с закрытой крышкой .

Фото 4. Корпус D14200-CD.



Открытый с установленными FDD, HDD.



Вид спереди с закрытой крышкой .

Фото 5. Корпус D14200-FD.