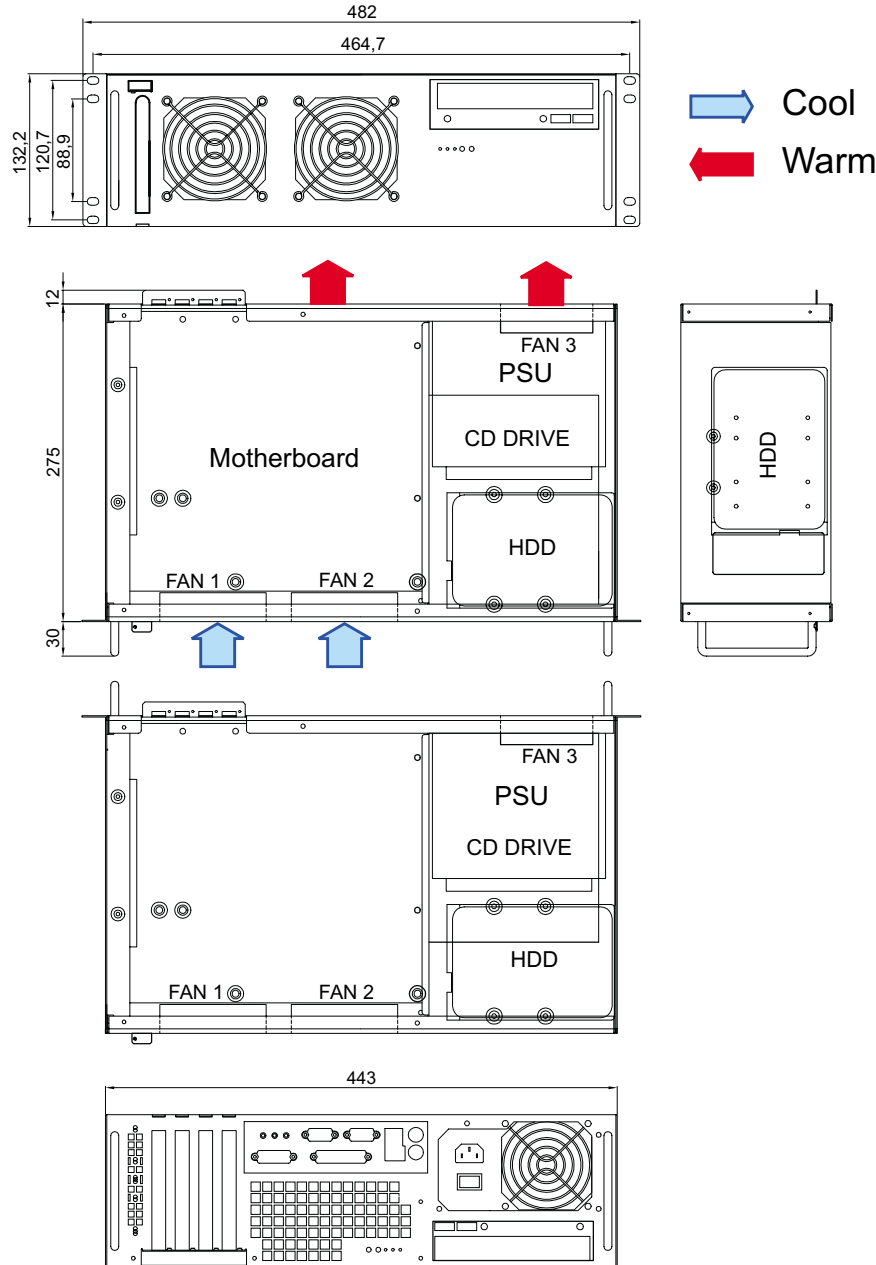


DS35 Размеры (мм):



Инструкция DS35 JANUS CASE 19" microATX 3U RACKMOUNT

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

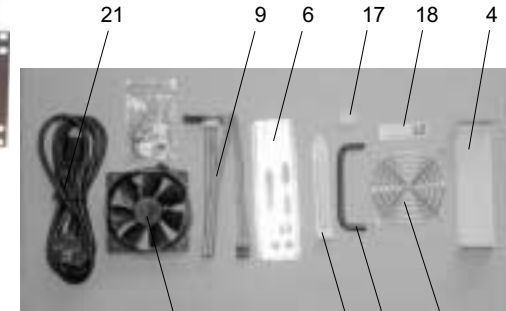


Фото 1. Крепление корпуса к рэкам с лицевой стороны

- Макс размеры материнской платы: 244x244мм (micro-ATX)
- Видимые устройства: 1 x 5.25"
- Внутренние устройства: 2x3.5"
- Система вентиляции 2x92мм, 1x80мм
- Блок питания 200-400Вт ATX
- Габариты: (ШxДxВ) 465x275x132мм
- Вес нетто/брутто: 7/8кг



Фото 2. Крепление корпуса к рэкам с тыльной стороны



№	Наименование	Кол-во.
1	Корпус	1
2	Крышка	1
3	Ручка	2
4	Заглушка 5,25"	1
5	Заглушка	3
6	Щиток портов ввода/вывода(опционально)	1
7	Сетка защитная 92x92	2
8	Вентилятор 92x92мм	2
9	Плата управления и индикации со шлейфом	1
10	Винт M2,5x6	2
11	Винт M3x6	16
12	Винт M3x6 потайной	10
13	Винт M4x10	4
14	Винт UNC #6-32 x 6	8
15	Шайба корончатая	4
16	Шуруп 5,2x16	8
17	Стойка пластмассовая	3
18	Наклейка к корпусу	1
19	Контроллер FanMagic (опционально)	1
20	Блок питания ATX	1
21	Кабель питания	1

Рис. 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.

Панель управления и индикации

Контакты шлейфа

№	Назначение	Цвет провода	Полярность
1	Кнопка управления питанием.	синий	
2	Кнопка перезагрузки	зеленый	
3	Светодиод контроля работы вентиляторов	серый	-
4	Светодиод включения питания	фиолетовый	-
5	Светодиод работы HDD	оранжевый	+
		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.

Внимание! Корпус можно закрепить в 19" стойке как лицевой так и тыльной стороной (фото 1, 2 стр. 1).

Ниже описан вариант сборки корпуса лицевой стороной. При установке компьютера тыльной стороной панель управления и индикации, ручки, 5,25" устройство и наклейка устанавливаются на тыльную панель. Крышка крепится изгибами крепления к тыльной панели корпуса (фото 2, 3, 5).

2. Установка ручек. Присоедините ручки (3) к корпусу при помощи винтов (13) подложив под них корончатые шайбы (15).

3. Установка платы управления и индикации. Установите плату управления и индикации (9) на стойки с внутренней стороны передней панели корпуса. Закрепите плату винтами (10). Приклейте на переднюю панель наклейку.

4. Установка контроллера FanMagic. Установите контроллер на пластмассовые самоклеящиеся стойки внутри корпуса. Подсоедините контроллер к блоку питания и коннектору шлейфа (3) платы управления и индикации (рис 1 на стр.1).

5. Установка вентиляторов. Установите вентиляторы (8) и защитные сетки (7). Перед установкой вентиляторы ориентируйте так, чтобы они осуществляли подачу воздуха внутрь корпуса (направление подачи воздуха обычно указано стрелкой на корпусе вентилятора). Защитная сетка (7) устанавливается на передней панели и крепится четырьмя шурупами (16) к вентилятору. Шурупы закручиваются со стороны передней панели. Во избежание повреждения крепежных отверстий вентиляторов не создавайте больших усилий при закручивании шурупов!

6. Установка HDD. HDD устанавливается на левой боковой стенке корпуса и на днище возле блока питания. Установите HDD и закрепите их винтами (14) через отверстия в боковой стенке и днище корпуса (фото 3).

7. Установка 5,25" устройства. Установите 5,25" устройство через отверстие на передней панели. Закрепите устройство винтами (11). Отверстие сзади закройте 5,25" заглушкой (4).

Примечание: в комплекте с корпусом поставляется только одна заглушка 5,25" устройства. Вторая при отсутствии 5,25" устройства приобретается отдельно.

8. Установка шильда ввода-вывода. Установите шильд, поставляемый производителем материнской платы, на задней панели корпуса. При необходимости удалите ненужные заглушки на шильде. Вы также можете заказать шильд в комплекте с корпусом.



Фото 3. Корпус с установленными двумя HDD, CDROM.

9. Установка материнской платы. Установите материнскую плату и закрепите винтами (11) к металлическим стойкам. Установите пластмассовые стойки (17) со стороны днища корпуса в местах крепежных отверстий материнской платы.

Внимание! Пластмассовые стойки необходимо вдавить, например ручкой отвертки, со стороны днища снаружи корпуса в каждом месте крепления. Основание каждой стойки расплющится и стойка прочно закрепится в корпусе. Иначе возможно выскальзывание стойки и касание материнской платы корпуса!

10. Установка плат расширения. Установите платы расширения и закрепите их винтами (11). Не используемые отверстия закройте заглушками (5).

11. 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.

12. Завершение сборки. Переверните и потрясите корпус, убедитесь, что в нем не осталось лишних предметов. Закрепите крышку винтами (12).

13. Установка компьютера в стойку. В крышке предусмотрено по четыре отверстия для крепления корпуса к рэкам. Это позволяет разные варианты крепления в зависимости от конструкции стойки.

Перед креплением компьютера установите закладные гайки на рэки в нужных местах. Установите компьютер в стойку и закрепите его.



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



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