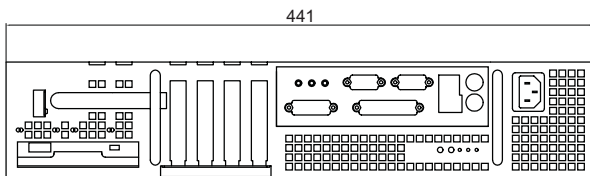
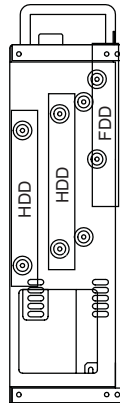
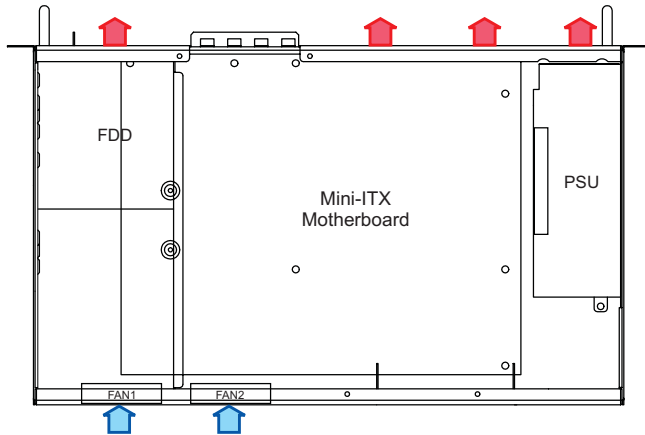
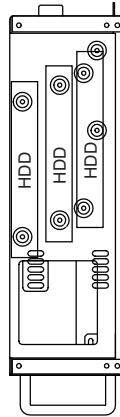
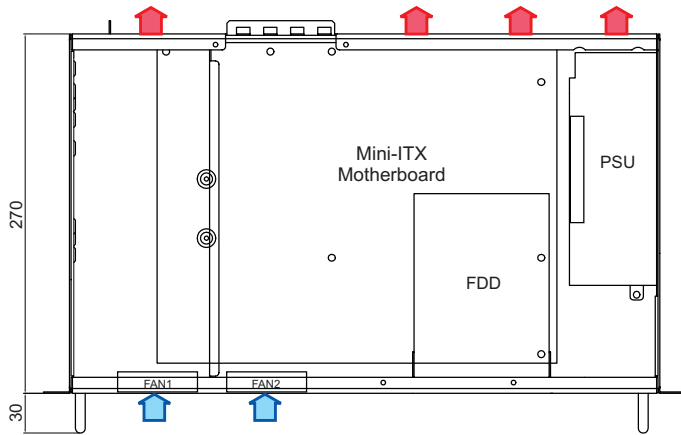
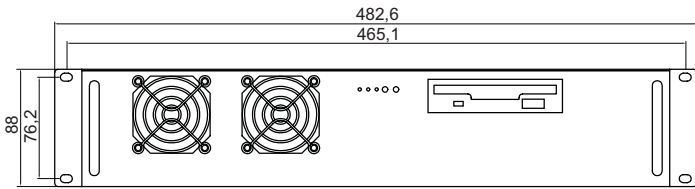


DS27 Размеры (мм):



# Инструкция DS27200 JANUS CASE 19" ATX 2U RACKMOUNT



Фото 1. Крепление корпуса к рэкам с лицевой стороны

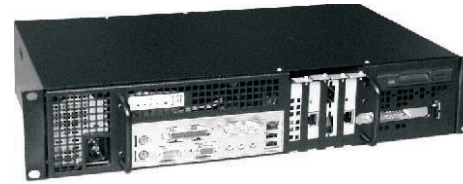
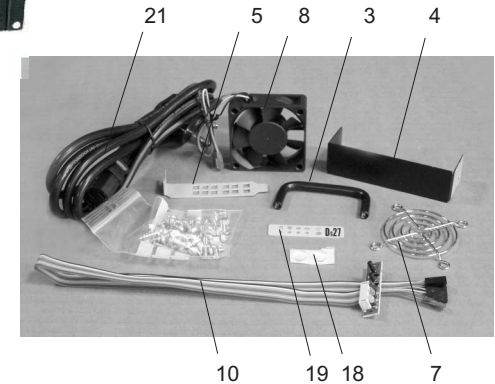


Фото 2. Крепление корпуса к рэкам с тыльной стороны

- Макс размеры материнской платы: 305x244мм (ATX)
- Видимые устройства: 2x3.5"
- Внутренние устройства: 2(3)x3.5"
- Система вентиляции 2x60мм, 1x80мм
- Блок питания 200Вт ATX
- Габариты: (ШxДxВ) 483x270x88мм
- Вес нетто/брутто: 4,7/5,5кг



1	Корпус	1
2	Крышка	1
3	Ручка	2
4	Заглушка 3.5"	2
5	Заглушка перфорированная	3
6	Щиток портов ввода/вывода (опционально)	1
7	Сетка защитная 60x60	2
8	Вентилятор	2
9	Блок питания ATX	1
10	Плата управления и индикации со шлейфом	1
11	Винт M2.5x6	2
12	Винт M3x6	13
13	Винт M3x6 потайной	12
14	Винт M4x10	4
15	Винт UNC #6-32 x 6	8
16	Шайба корончатая	4
17	Шуруп 5.2x16	8
18	Ножка самоклеящаяся 10x5	3
19	Наклейка к корпусу	1
20	Контроллер FanMagic (опционально)	1
21	Кабель питания	1
22	Riser 2U1FR - плата расширения (опционально)	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



5 4 3 2 1

Контакты шлейфа

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.** 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). Защитные сетки (7) устанавливаются на передней панели и крепятся четырьмя шурупами (17) к вентиляторам. Шурупы закручиваются со стороны передней панели. Во избежание повреждения крепежных отверстий вентиляторов не создавайте больших усилий при закручивании шурупов!
- 3. Установка ручек.** Установите ручки (3) на передней панели корпуса при помощи винтов (14), предварительно подложив под шляпки корончатые шайбы (16).
- 4. Установка платы управления и индикации.** Установите плату управления и индикации (10) на стойки с внутренней стороны передней панели корпуса. Закрепите плату винтами (11). Приклейте на переднюю панель наклейку (19).
- 5. Установка HDD.** В зависимости от размеров материнской платы и наличия FDD в корпусе максимально можно установить два или три HDD. Установите HDD и закрепите их винтами (15).
- 6. Установка FDD.** Установите FDD устройство и закрепите винтами (12). **Установке FDD с лицевой стороны (фото 1) может препятствовать охладитель процессора на материнской плате.** При отсутствии FDD на передней и задней панели установите заглушки (4) при помощи винтов (12).
- 7. 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.
- 8. 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 ножку (18). Закрепите плату винтами (12).
- 9. Установка плат расширения.** В корпусе можно установить четыре Low Profile PCI платы. Кроме того в четвертый слот вы можете установить плату расширения горизонтально на riser (22)(приобретается отдельно). При этом вы должны удалить либо изогнуть выступающее крепление для HDD, мешающее установке платы расширения. Установите платы расширения и закрепите их винтами (12). Не используемые 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.

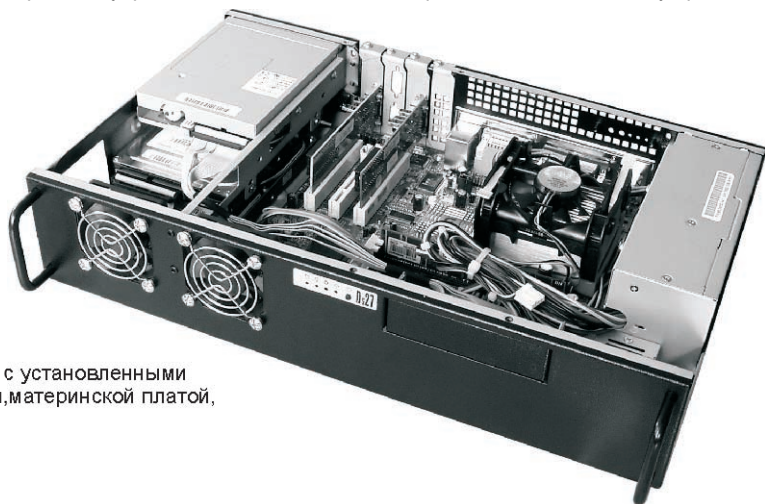


Фото 1. Корпус с установленными вентиляторами, материнской платой, HDD.

- 11. Завершение сборки.** Переверните и потрясите корпус, убедитесь, что в нем не осталось лишних предметов. Закрепите крышку винтами (13).

**Примечание.** Корпус можно закрепить в 19" стойке как лицевой так и тыльной стороной (фото 1, 2). При установке компьютера тыльной стороной ручки, панель управления и индикации и наклейка устанавливаются на тыльную панель. Крышка крепится изгибами крепления к тыльной панели корпуса (фото 2).

- 12. Установка компьютера в стойку.** Перед креплением компьютера установите закладные гайки на рейки в нужных местах. Установите компьютер в стойку и закрепите его.



Фото 3. Корпус, подготовленный для крепления в 19" стойке тыльной стороной.