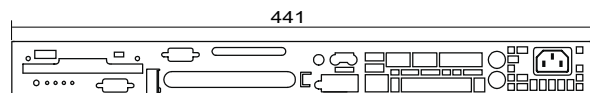
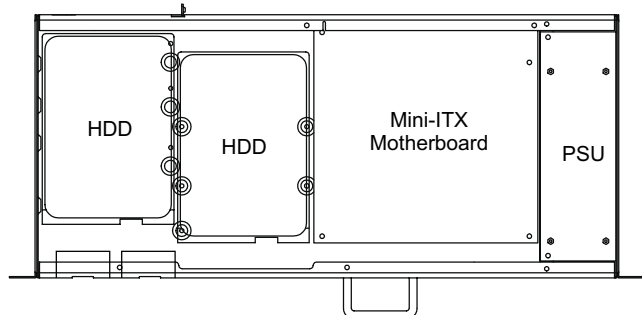
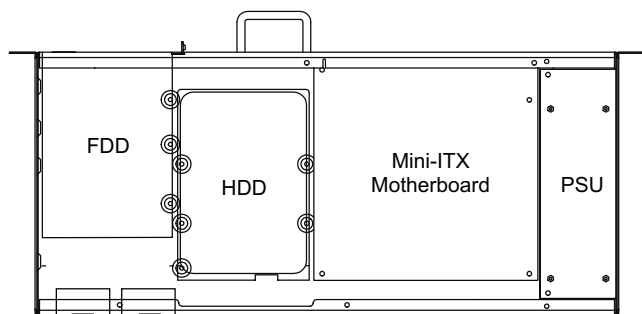
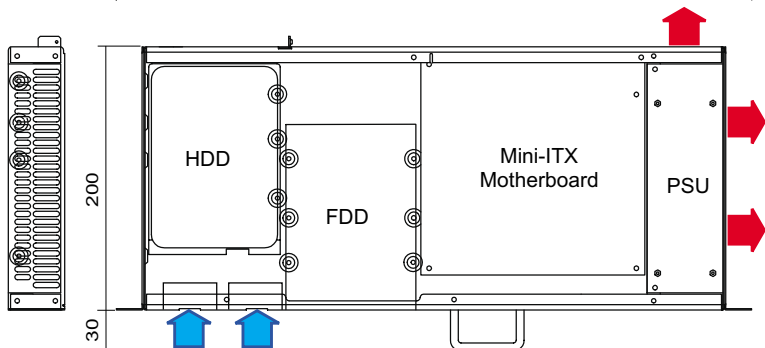
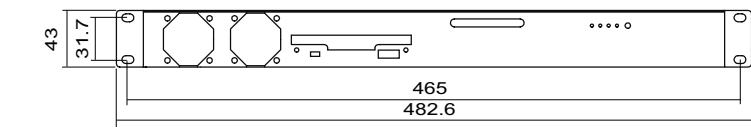


Ds15050 Размеры (мм):



Инструкция

CASE DS15050 JANUS

19" mini-ITX 1U RACKMOUNT

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

Фото1. Крепление корпуса к рэкам с лицевой стороны



Фото2. Крепление корпуса к рэкам с тыльной стороны

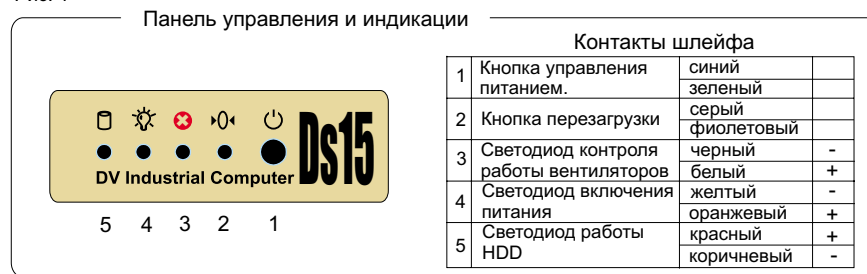


1	Корпус	1
2	Крышка	1
3	Заглушка 3,5"	2
4	Заглушка	1
5	Ручка	1
6	Вентилятор	2
7	Сетка защитная	2
8	Блок питания 50 Вт	1
9	Винт M2,5x8	2
10	Винт M3x6	14
11	Винт M3x6 потайной	12
12	Винт M4x12	2
13	Винт #6-32UNC x 6	8
14	Шуруп 5x13,3 потайной	8
15	Шайба корончатая	2
16	Ножка самоклеящаяся 10x5	1
17	Контроллер FanMagic	1
18	Плата управления и индикации со шлейфом	1
19	Наклейка к плате управления и индикации	1
20	Кабель питания	1
21	Riser 1R - плата расширения (опционально)	1

- Макс. размеры материнской платы: 170x170мм (mini-ITX)
- Видимые устройства: 1 x3.5" (опционально)
- Внутренние устройства: 2x3.5"
- Слоты расширения: 1xPCI riser (опционально)
- Система вентиляции: 2x40мм
- Блок питания 50Вт ATX
- Габариты:(ШxДxВ) 482x200x43мм
- Вес нетто/брутто:
 - Сталь: 2.6/3.2кг
 - алюминий: 2.1/2.7кг

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.

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 ручки. При креплении корпуса к рэкам с лицевой стороны установите ручку (5) на передней панели (фото 1) закрепив ее винтами (12) подложив под головки винтов корончатые шайбы (15).

Примечание: предварительно снимите плату контроллера FanMagic (17).

При креплении корпуса с тыльной стороны ручка крепится к задней панели корпуса и снимать плату контроллера FanMagic не нужно.

3. Установка платы управления и индикации. В зависимости от способа крепления корпуса, установите плату на передней или задней панели на предназначенные для этого стойки, аккуратно совместив все отверстия. Закрепите плату винтами (9). Приклейте наклейку (19)

4. Установка материнской платы. Установите материнскую плату на стойки в днище корпуса. Закрепите плату винтами (10).

5. Установка 3,5" устройств. В корпусе можно установить:

- один FDD и один HDD;
- два HDD (фото 3).

6. Установка FDD. Снимите заглушку 3,5"(3) на передней или задней панели корпуса. FDD закрепите снизу винтами (10) через отверстия в днище корпуса и боковой панели.

7. Установка HDD. Установите HDD и закрепите винтами (13) через отверстия в днище корпуса и боковой панели (фото 3).

8. Подсоединение проводов питания и шлейфов. Уложите шлейфы FDD и HDD. Шлейфы не должны препятствовать хорошему прохождению воздуха внутри корпуса. Подсоедините коннекторы питания. Подсоедините к материнской плате коннекторы платы управления и индикации (18).

9. Установка платы расширения. Конструкция корпуса позволяет установить на материнской плате одну плату расширения PCI через райзер (приобретается отдельно).

Установите райзер в коннектор PCI на материнской плате.

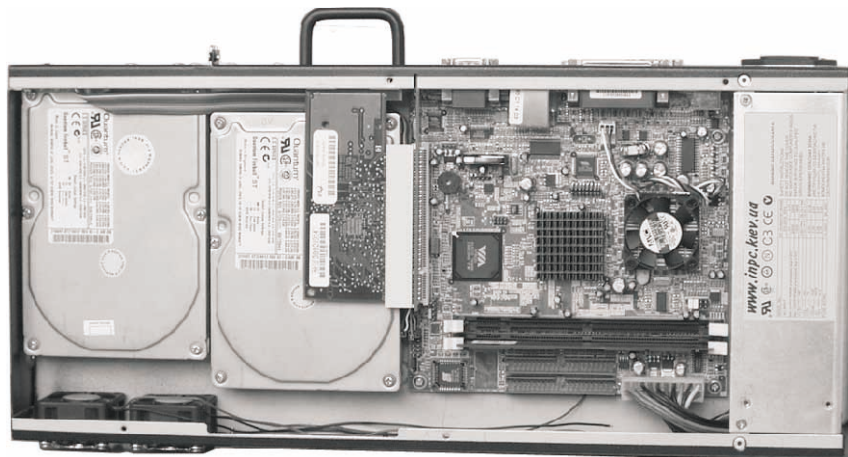


Фото 3. Корпус с установленными материнской платой, двумя HDD и платой расширения PCI.

Примечание: на задней панели для райзера предусмотрена ограничивающая прорезь.

Установите плату расширения на райзере и закрепите ее шильд винтом (10). При установке, шильд платы расширения должен зайти суженной частью в фигурное отверстие под шильдом. Для этого как шильд так и язычок на задней панели под отверстием для шильда подгибаются

Внимание! Размещенные на плате расширения электронные компоненты не должны касаться корпуса FDD или HDD.

Убедитесь, что установленная плата ни при каких условиях не касается крышки. Если касание возможно, приклейте к крышке изолирующую прокладку или установите на плате расширения самоклеящуюся ножку (16).

Если плата расширения не устанавливается, отверстие в задней панели может быть закрыто заглушкой (4). Заглушка крепится винтом (10) к отгибу на задней панели корпуса. Суженный край заглушки необходимо предварительно подогнуть.

10. Завершение сборки. Переверните и потрясите корпус, убедитесь, что в нем не осталось лишних предметов. Закрепите крышку сверху и с боков потайными винтами (11).

11. Установка компьютера в стойку. Корпус в 19" стойке можно закрепить как лицевой так и тыльной стороной (фото 1, 2).

Возможна компактная установка корпусов в стандартной 600мм стойке - по два корпуса в одном слоте высотой 1U. Для поддержания хорошей вентиляции, корпуса в стойке нужно разместить как показано на рисунке ниже.

