

## Инструкция по сборке корпусов серии **BigCryptone - R v2**

# BigCryptone - 6R v2 BigCryptone - 8R v2 BigCryptone - 12R v2 Изображен BigCryptone - 6R v2



Корпуса серии BigCryptone - R v2 предназначены для охлаждения до 6,8,12 видеокарт в зависимости от версии вашего корпуса.

Корпуса поставляются в разобранном виде

#### Перед сборкой ознакомьтесь с данной инструкцией

· Для сборки вам понадобится крестовая отвертка (шуроповерт).





· Изделие содержит выламываемые элементы. Для удаления металлических заглушек используйте молоток и шило чтобы выбить заглушку, затем удалите остатки при помощи пассатижей. Будьте внимательны, края выломанных отверстий могут быть острыми! Используйте перчатки!









· Дополнительно при сборке вам могут понадобится следующие предметы: ножницы.

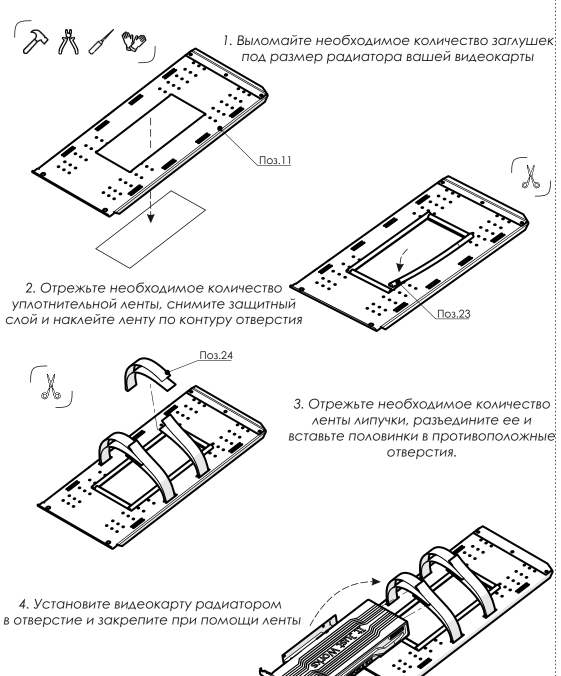


- ·Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающей ее потребительские свойства.
  - · В период гарантийного срока изготовитель устраняет дефекты производственного характера.
  - · За механические повреждения возникшие при неправильной транспортировке, хранении и эксплуатации изготовитель ответственности не несет.
    - •После окончательной сборки протяните все соединения!

Гарантийный срок - 12 месяцев.

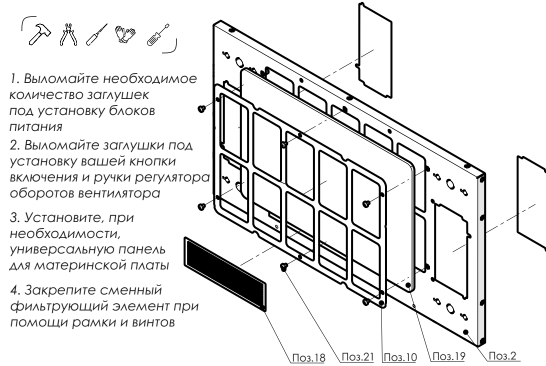
ИП Михайлов Данила Витальевич ИНН 662516472196 620043, г. Екатеринбург, ул. Большой конный полуостров 5а т.: 8 (343) 302-04-85, 8 (800) 350-91-02 сайт: www.cryptone.pro e-mail: info@cryptone.pro

#### Сборка кроваток для видеокарт

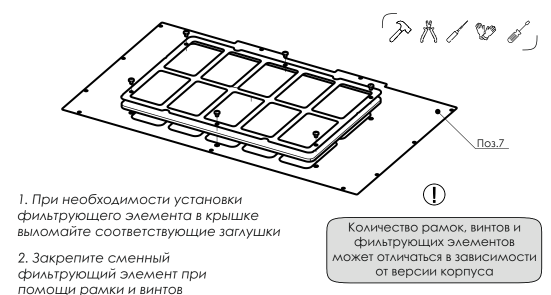


Страница 1

Установка фильтрующего элемента на лицевой панели



#### Установка фильтрующего элемента на крышке



#### Сборка панели для материнской платы

Для удобства последующей сборки, установите стойки для крепления мат. платы

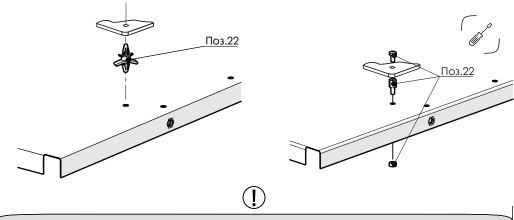
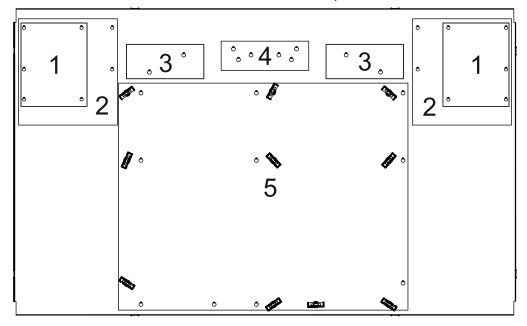


Схема отверстий панели для установки материнской платы и остальных комплектующих

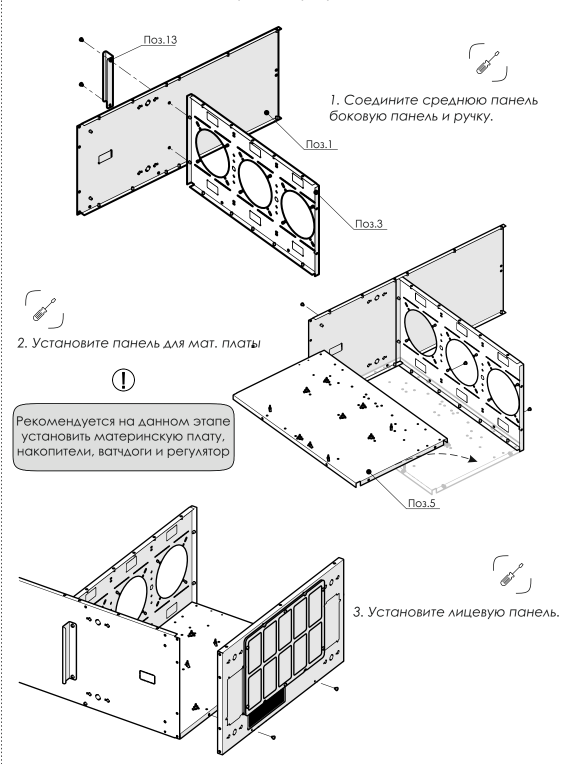
Корпуса комплектуются одним из представленных видов стоек

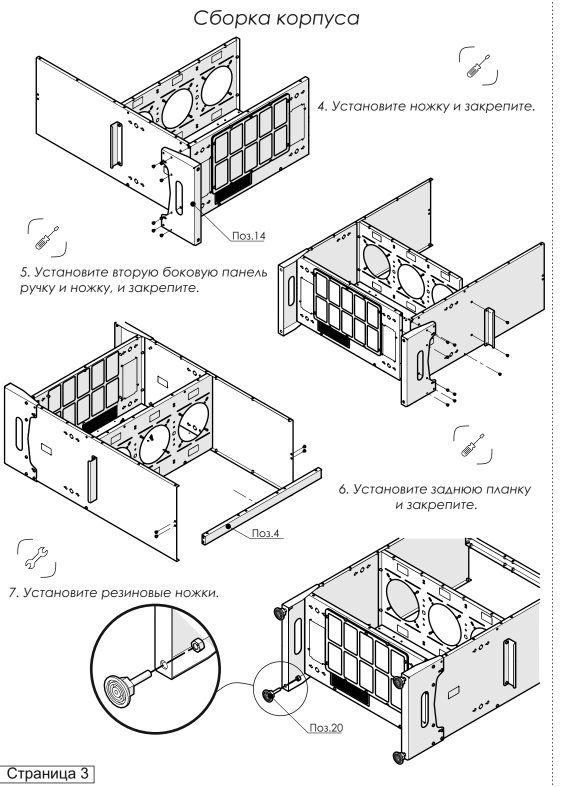


- 1- Отверстия для крепления 2,5" диска
- 2 Отверстия для крепления 3,5" диска
- 3 Отверстия для крепления ватчдога
- 4 Отверстия для крепления регулятора оборотов
- 5 Отверстия для крепления материнской платы

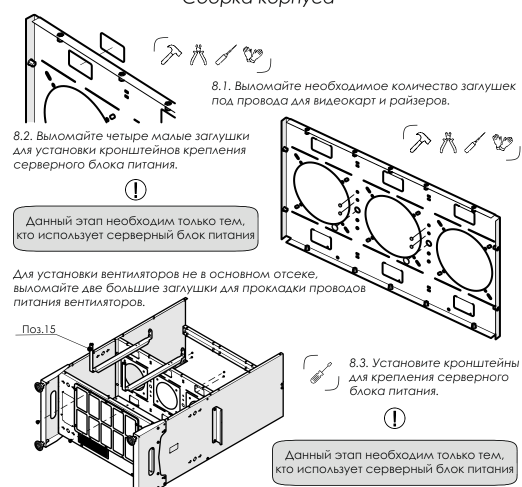
#### Страница 2

#### Сборка корпуса

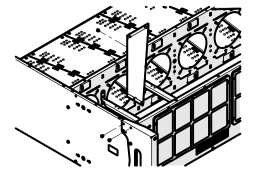


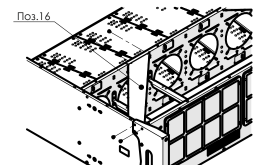


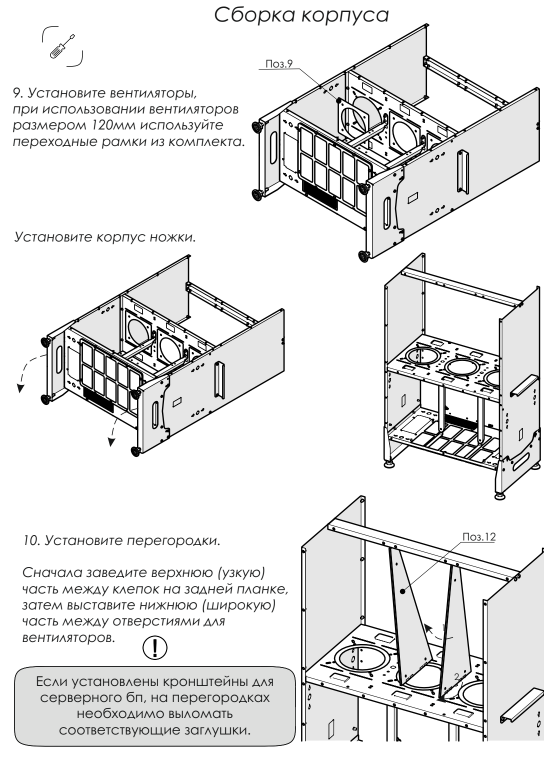
#### Сборка корпуса



### 🧳 🚽 Установка ребер жесткости. **Для версии Big-12Rv2**

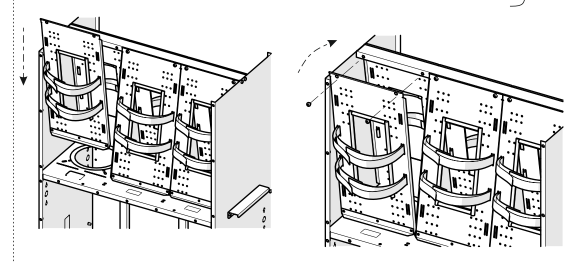




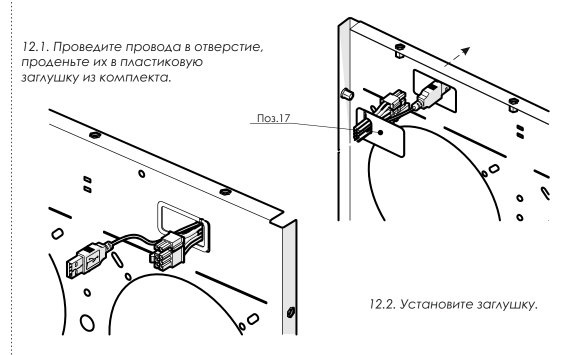


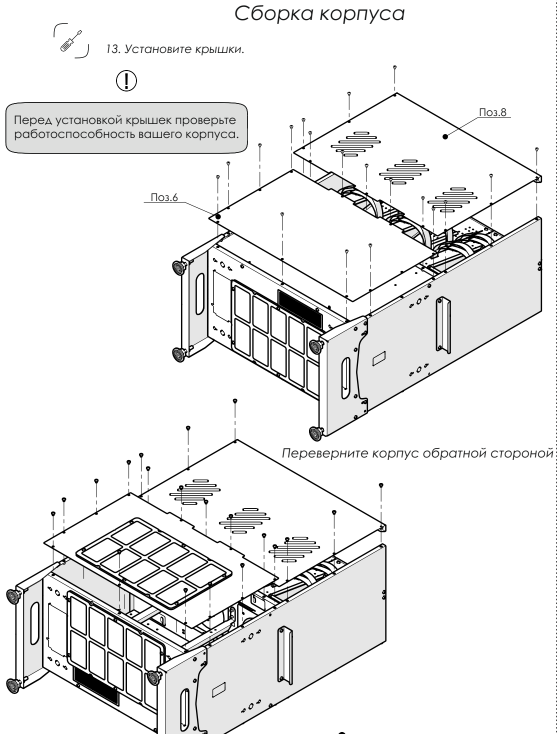
#### Сборка корпуса

11. Установите кроватки с картами в паз на средней стенке и паз на перегородке, затем прикрутите кроватки.



Расположите корпус горизонтально и установите блоки питания





Страница 5

Сборка завершена!

#### Комплектация

Поз	КОМПЛЕКТИЦИЯ Наименование	6Rv2	8Rv2	12Rv2
1	Боковая панель	2	2	2
2	Лицевая панель	1	1	1
3	Панель под установку вентиляторов	1	1	1
4	Задняя планка	1	1	1
5	Панель под мат. плату	1	1	1
6	Крышка отсека под МП	1	1	1
7	Крышка отсека под МП с отверстием под фильтр	1	1	1
8	Крышка отсека под карты	2	2	2
9	Переходные пластины подвентилятор 120 мм	3	4	6
10	Рамка для крепления фильтра	2	2	4
11	Кроватка под установку карты	6	8	12
12	Перегородка	2	3	5
13	Ручка	2	2	2
14	Ножка	2	2	2
15	Кронштейны для серверного БП	2	2	2
16	Ребра жесткости	-	ı	2
17	Пластиковая заглушка для проводов	7	9	13
18	Универсальная панель для мат. платы	1	1	1
19	Фильтрующий материал	2	2	4
20	Опора регулируемая	4	4	4
21	Винт М4х10	90	100	145
22	Комплект крепежа для мат. платы	9	9	9
23	Уплотнительная лента	2,7m x2	3,6M X2	5,4m x2
24	Лента липучка	5+5 M	6+6 M	10+10M