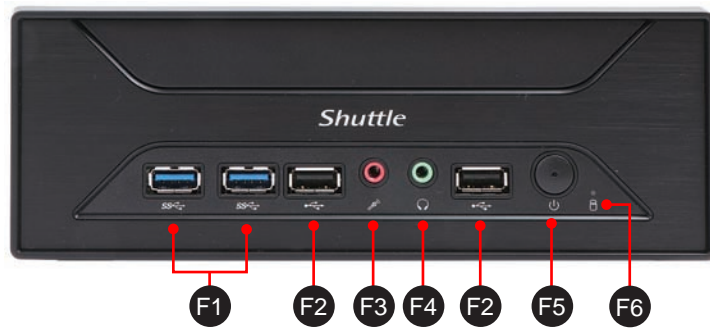


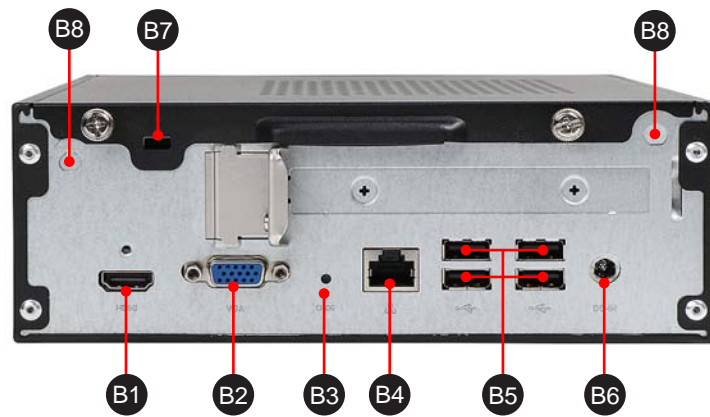
XH110G Краткое руководство 【Русский】

Фронтальная панель



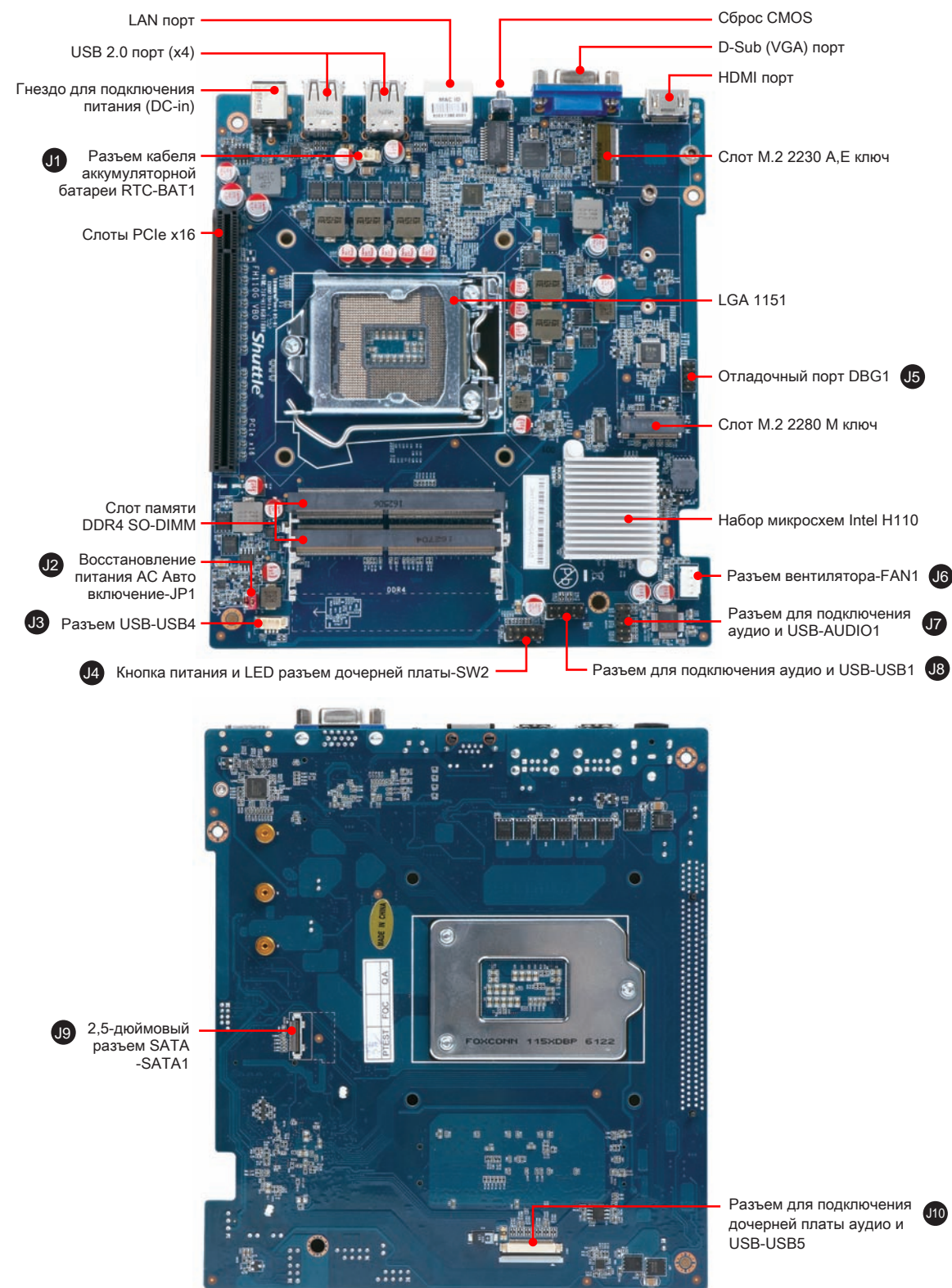
- F1. USB 3.0 порт
- F2. USB 2.0 порт
- F3. Гнездо для микрофона
- F4. Гнездо для наушников
- F5. Кнопка питания/LED-индикатор питания
- F6. LED-индикатор HDD

Тыльная панель



- B1. HDMI порт
- B2. D-Sub (VGA) порт
- B3. Сброс CMOS
- B4. LAN порт
- B5. USB 2.0 порт
- B6. Гнездо для подключения питания (DC-in)
- B7. Отверстие для замка Kensington®
- B8. Отверстие для внешней WLAN антенны (опционально)

Материнская плата. Иллюстрация. Вид снизу



Настройки переключателя

- J1** Разъем кабеля аккумуляторной батареи RTC
- 1=BATPWR
2=GND
- J2** Восстановление питания AC Авто включение
- 1=OP(+)
2=GND
- Open (enabled)
Short (disabled)
- J3** Разъем USB
- 1=GND
2=USB2_D+
3=USB2_D-
4=+5VS
- J4** Кнопка питания и LED разъем дочерней платы
- 1=SATA_LED_+3.3V
2=SYS_LED_+3.3V
3=SATA_LED
4=GND
5=RST_nBTN
6=PWRSW-
7=GND
8=GND
9=N/C
10=N/A
- J5** Отладочный порт DBG1
- 1=CLK_DBG_24M
2=LAD1
3=SIORST-
4=LAD0
5=LFRAME-
6=+3.3V
7=LAD3
8=GND
9=LAD2
10=N/A
- J6** Разъем вентилятора
- 1=GND
2=+12V
3=FAN_TAC
4=FAN_CTL
- J7** Разъем для подключения аудио и USB
- 1=MIC_L
2=GND
3=MIC_R
4=FP_AUDIO-JD
5=HP_R
6=MIC-JD
7=SENSE_B
8=N/A
9=HP_L
10=HP-JD
- J8** Разъем для подключения аудио и USB
- 1=+5VS
2=+5VS
3=USB2_D-
4=USB2_D-
5=USB2_D+
6=USB2_D+
7=GND
8=GND
9=N/A
10=GND
- J9** 2,5-дюймовый разъем SATA
- 1=N/C
2=N/C
3=N/C
4=N/C
5=GND
6=GND
7=GND
8=+5V
9=+5V
10=+5V
11=+5V
12=GND
13=GND
14=GND
15=SATA_TX+
16=SATA_TX-
17=GND
18=SATA_RX-
19=SATA_RX+
20=GND
21=USB3_TX+
22=USB3_TX-
23=GND
24=GND
25=USB3_RX+
26=USB3_RX-
27=GND
28=GND
29=GND
30=GND
- J10** Разъем для подключения дочерней платы аудио и USB
- 1=GND
2=GND
3=USB2_D+
4=USB2_D-
5=GND
6=GND
7=USB3_TX+
8=USB3_TX-
9=GND
10=GND
11=USB3_RX+
12=USB3_RX-
13=+5VS
14=+5VS
15=+5VS
16=+5VS
17=USB2_D+
18=USB2_D-
19=GND
20=GND
21=USB3_TX+
22=USB3_TX-
23=GND
24=GND
25=USB3_RX+
26=USB3_RX-
27=GND
28=GND
29=GND
30=GND

Информация по безопасности

Прочитайте следующее перед установкой Shuttle XPC.

Предупреждение!
Неправильная замена батареи может привести к повреждению компьютера. Батарея должна соответствовать стандарту производителя Shuttle или быть идентичной предыдущей. Утилизация использованной батареи должна следовать инструкции производителя.

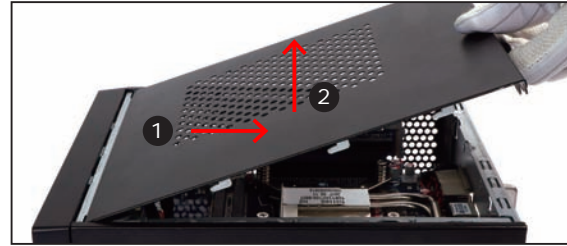
A. Начало установки

Меры безопасности: прежде чем открыть корпус, пожалуйста, убедитесь, что шнур отсоединен от электрической розетки.

- Открутите два шурупа на крышке корпуса.

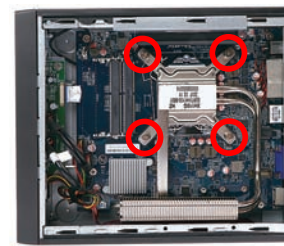


- Сдвиньте крышку назад и затем вверх.



B. Установка процессора модуля M.2 и модуля ICE

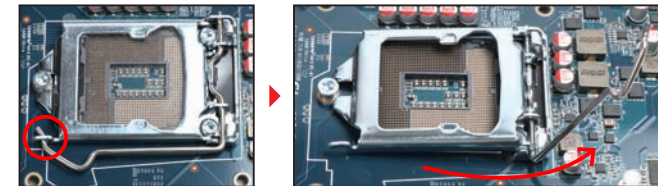
- Отвинтите четыре шурупа модуля ICE.



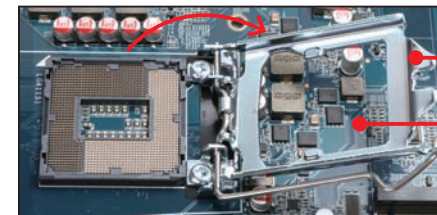
1151-контактный разъем может быть легко поврежден и контакты легко гнутся. Будьте крайне осторожны при установке процессора и ограничьте количество раз замены процессора. Перед установкой процессора, убедитесь, что компьютер выключен и отсоедините кабель питания от электрической розетки, чтобы предотвратить повреждение процессора.

Выполните следующие действия, чтобы правильно установить процессор в процессорный socket материнской платы.

- Сначала разблокируйте и поднимите рычаг сокета.



- Снимите защитную пленку с металлической пластины. Поднимите металлическую пластину на процессорном разъеме.



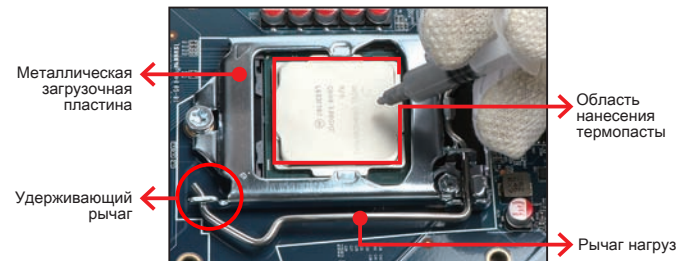
НЕ прикасайтесь к контактам сокета. Для защиты процессорного гнезда, всегда используйте защитную крышку разъема, когда процессор не установлен.

- Пожалуйста, разместите процессор правильно и совместите выемки процессора с ключами выравнивания сокета. Убедитесь, что процессор идеально сидит по горизонтали, а затем вставьте его аккуратно в socket.



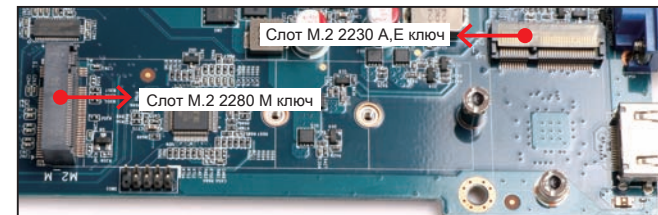
Обратите внимание на расположение процессора. НЕ давите процессор в socket, чтобы избежать сгибания контактов и повреждения процессора!

- Закройте металлическую пластину, опустите рычаг процессорного разъема и зафиксируйте.



Пожалуйста, не наносите избыточное количество термопасты.

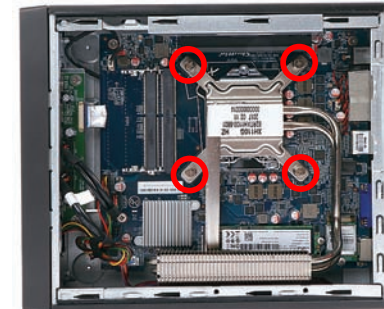
- как на иллюстрации.



9. Установите карту M.2 в слот и закрутите шуруп.



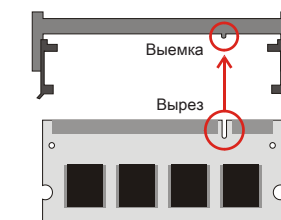
- Вверните ICE модуль на материнскую плату.



C. Установка модуля памяти

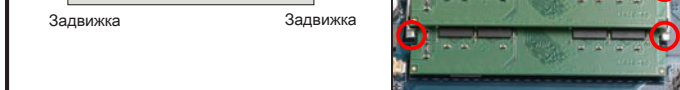
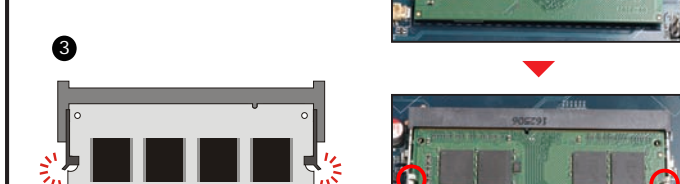
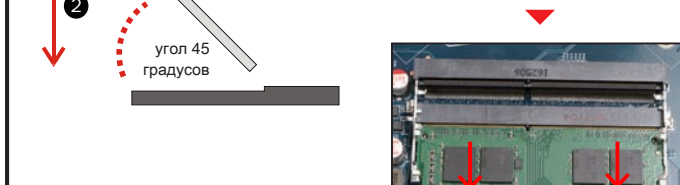
Поддерживает только модуль памяти 1,2 V DDR4 SO-DIMM.

- Найдите SODIMM слот на мат. плате.
- Совместите выемку в модуле памяти с выступом в разъеме.



- Аккуратно вставьте модуль под углом 45 градусов.

- Аккуратно надавите на модуль до тех пор, пока не услышите щелчок.

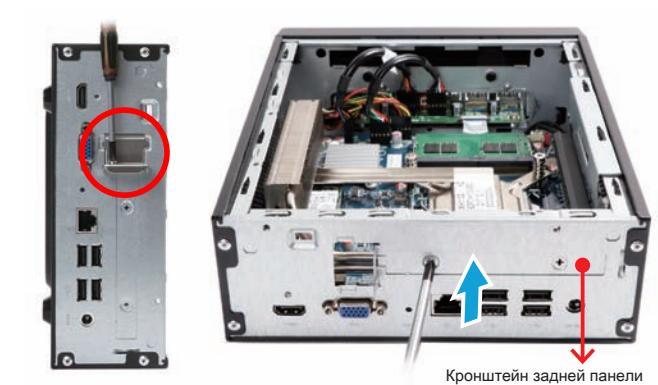


- Повторите действия для установки второго модуля.

D. Установка видео карт

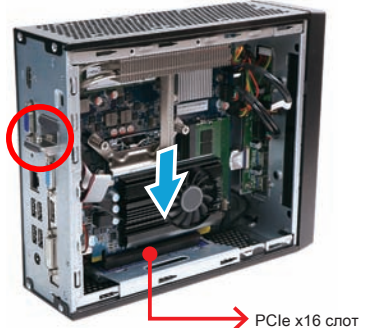
- Ослабить винты кронштейна слот расширения. Снимите заднюю панель кронштейна и отложите его в сторону.

Максимальные габариты видео карт: 208,5 мм x 120 мм x 30 мм.



- Установите PCIe x16 карту в слот PCIe x16.

- Закрепите кронштейн.

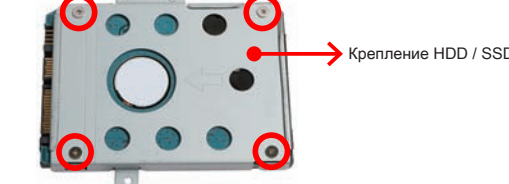


E. Установка HDD или SSD и USB

- Переверните XH110G вверх дном, затем открутите винт крышки жесткого диска и снимите его.

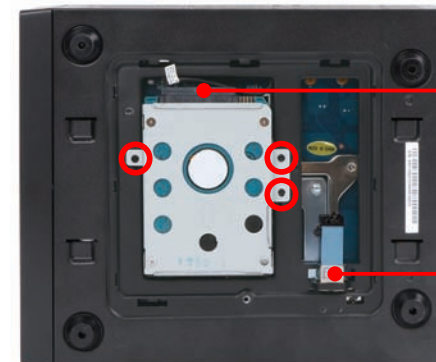


- Вставьте HDD или SSD в кронштейн и закрутите четырьмя винтами.



- Сторвите липкую ленту кабеля жесткого диска. Установите HDD или SSD в кронштейн шасси, закрутите три винта и подключите HDD или SSD к кабелю. Вставьте USB-накопитель, если это необходимо.

Максимальный размер, приемлемый для внутреннего порта USB, составляет 11,5 мм x 28 мм x 88 мм.



- Закройте крышку жесткого диска и переверните XH110G вверх ногами.



- Закройте крышку и закрутите шурупы.



- Конец!

Пожалуйста, нажмите клавишу "Del" во время загрузки для входа в BIOS. Здесь загрузите оптимизированные настройки BIOS.

F. Установка крепления VESA

Поддерживает стандарт VESA 75x75 мм и 100x100 мм.

