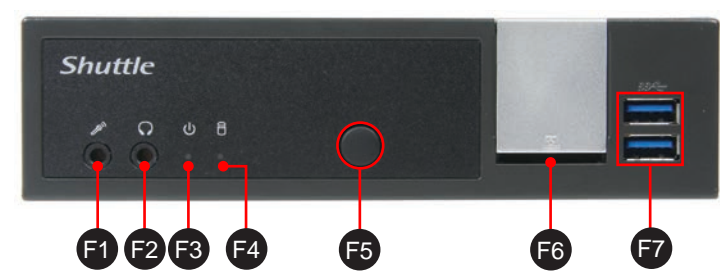




62RQDL10J0-0602 DL10J
English, Spanish, Russian,
Traditional Chinese, Japanese,
French, German Quick Guide

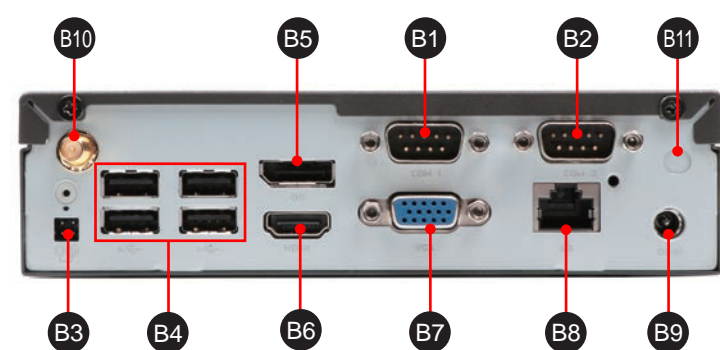
DL10J Краткое руководство 【Русский】

Передняя панель



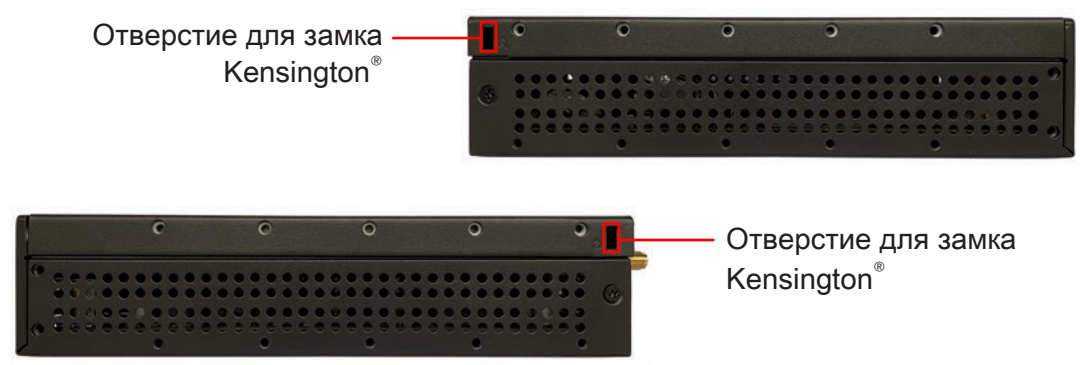
- F1. Гнездо для микрофона
- F2. Гнездо для наушников
- F3. LED-индикатор питания
- F4. LED-индикатор HDD
- F5. Кнопка питания
- F6. Считыватель SD-карт
- F7. USB 3.0 порты

Задняя панель

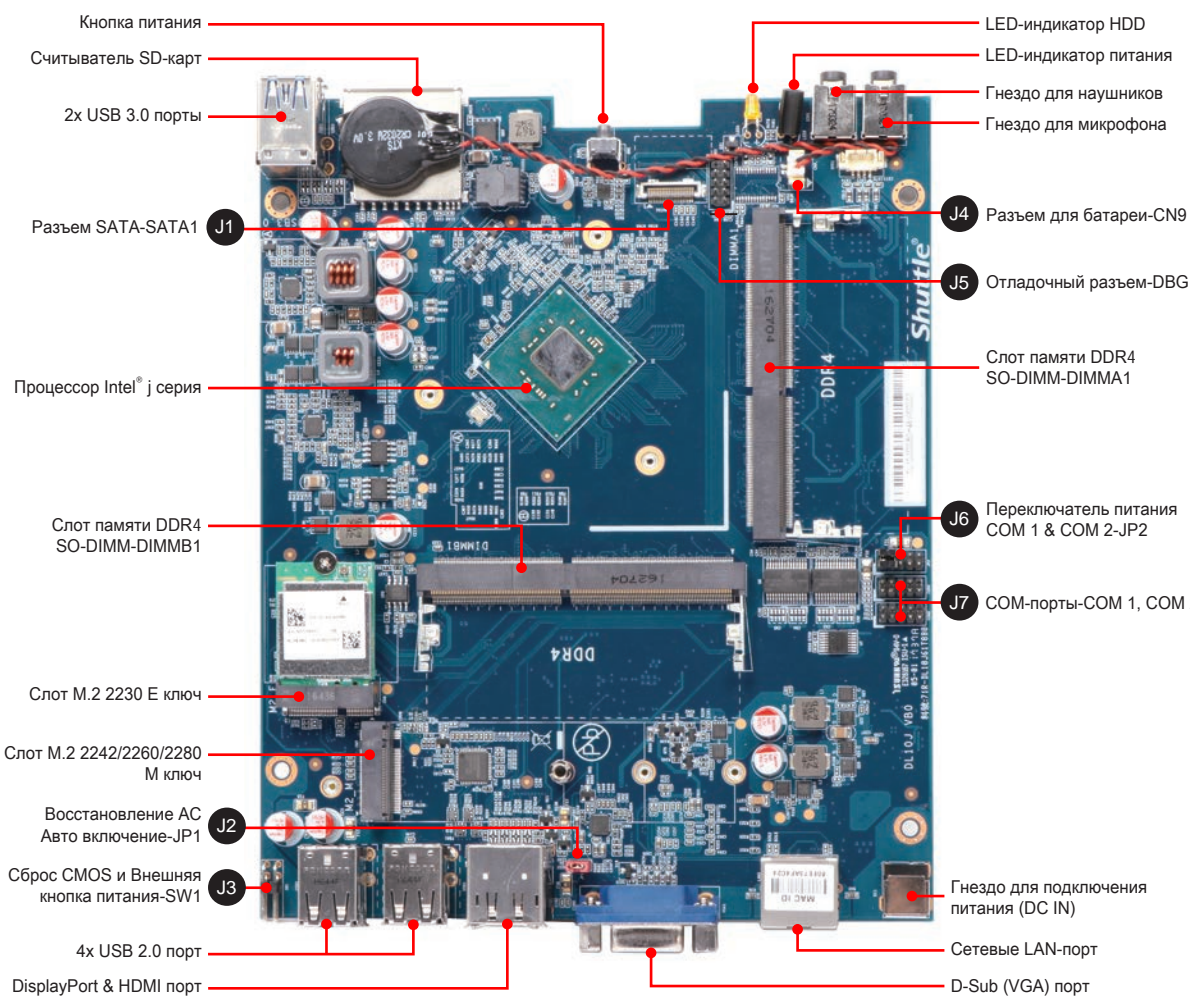


- B1. Последовательный порт COM 1 (RS232/RS422/RS485)
- B2. Последовательный порт COM 2 (только RS232)
- B3. Сброс CMOS и Внешняя кнопка питания
- B4. USB 2.0 порт
- B5. DisplayPort
- B6. HDMI порт
- B7. D-Sub (VGA) порт
- B8. Сетевые LAN-порт
- B9. Гнездо для подключения питания (DC IN)
- B10. Разъем для внешней WLAN антенны
- B11. Отверстие для внешней WLAN антенны (опционально)

Левая/правая сторона



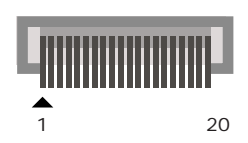
Материнская плата. Иллюстрация



Настройки переключателя

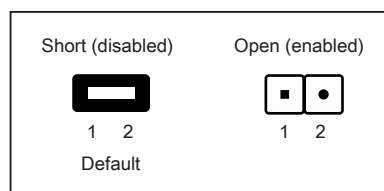
J1 Разъем SATA (SATA1)

- | | |
|--------|--------------|
| 1=NA | 11=+5V |
| 2=NA | 12=GND |
| 3=NA | 13=GND |
| 4=NA | 14=GND |
| 5=GND | 15=SATA_TX_P |
| 6=GND | 16=SATA_TX_N |
| 7=GND | 17=GND |
| 8=+5V | 18=SATA_RX_N |
| 9=+5V | 19=SATA_RX_P |
| 10=+5V | 20=GND |



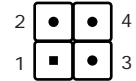
J2 Восстановление AC Авто включение (JP1)

- 1=OP(+)
- 2=GND



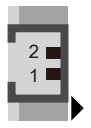
J3 Сброс CMOS и Внешняя кнопка питания (SW1)

- 1=RTCRST-
- 2=+5V
- 3=GND
- 4=PWRSW-



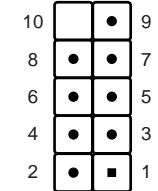
J4 Разъем для батареи (CN9)

- 1=V_BAT
- 2=GND



J5 Отладочный разъем (DBG1)

- | | |
|-----------|---------|
| 1=LPC_24M | 6=+3.3V |
| 2=LAD1 | 7=LAD3 |
| 3=SIORST- | 8=GND |
| 4=LAD0 | 9=LAD2 |
| 5=LFRAME- | 10=NULL |



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.

J6 Переключатель питания COM 1 & COM 2 (JP2)

COM PORT Pin 9 "Ring Indicator" (RI) configuration:

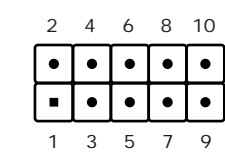
Configure COM 1 with the first jumper:

- Short Pin 1-2: Pin 9 = RI (default)
- Short Pin 5-7: Pin 9 = +5V
- Short Pin 7-9: Pin 9 = +12V

Configure COM 2 with the second jumper:

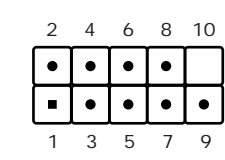
- Short Pin 3-4: Pin 9 = RI (default)
- Short Pin 6-8: Pin 9 = +5V
- Short Pin 8-10: Pin 9 = +12V

- | | |
|-------------|------------|
| 1=-XRI1 | 6=+5V |
| 2=COM_-XRI1 | 7=COM1_PWR |
| 3=-XRI2 | 8=COM2_PWR |
| 4=COM_-XRI2 | 9=+12V |
| 5=+5V | 10=+12V |



J7 COM-порты (COM 1, COM 2)

- | | |
|-------|---------|
| 1=DCD | 6=DSR |
| 2=RX | 7=RTS |
| 3=TX | 8=CTS |
| 4=DTR | 9=RI |
| 5=GND | 10=NULL |



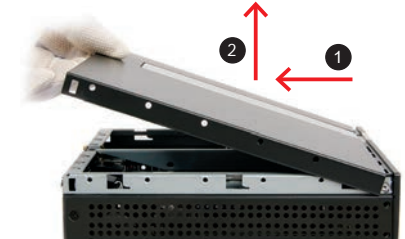
A. Начало установки

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

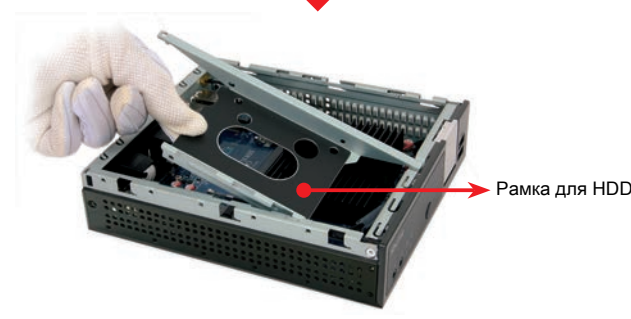
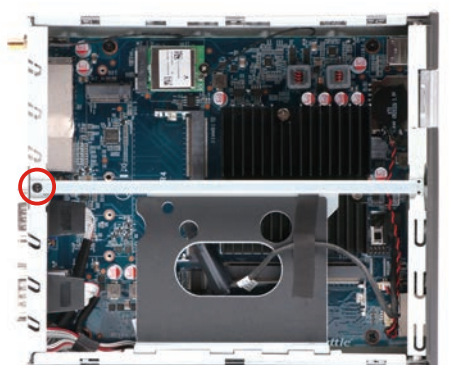
1. Открутите два шурупа на крышке корпуса.



2. Сдвиньте крышку назад и затем наверх.



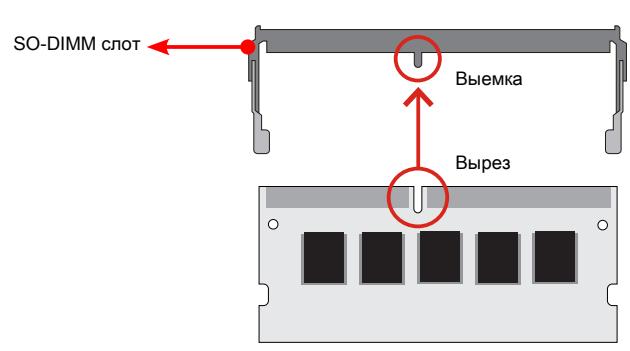
3. Открутите шурупы и снимите рамку.



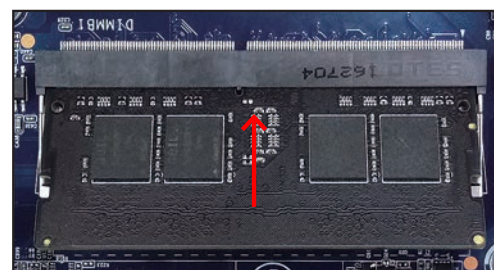
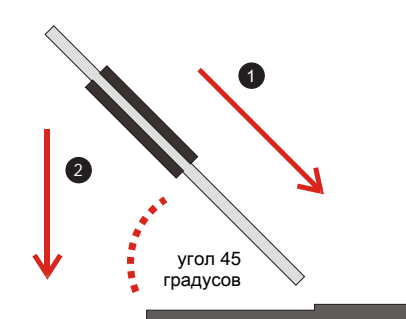
B. Установка модуля памяти

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

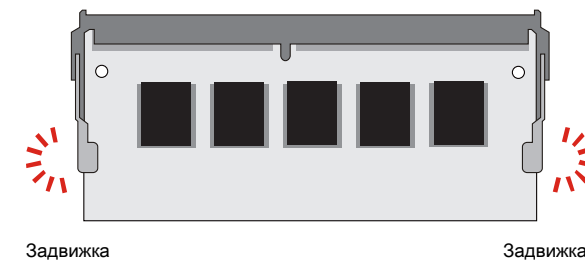
1. Найдите SO-DIMM слот на мат плате.
2. Совместите выемку в модуле памяти с выступом в разъеме.



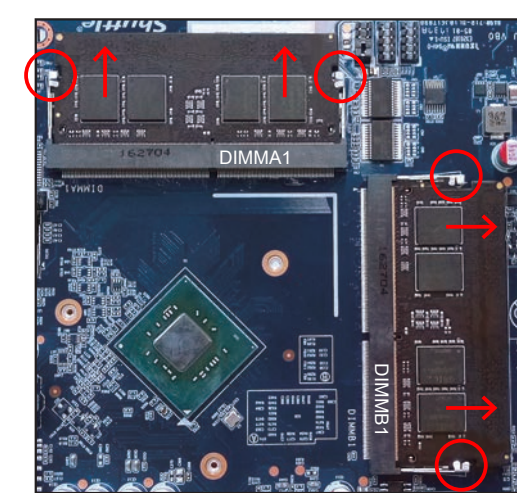
3. Аккуратно вставьте модуль под углом 45 градусов.



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



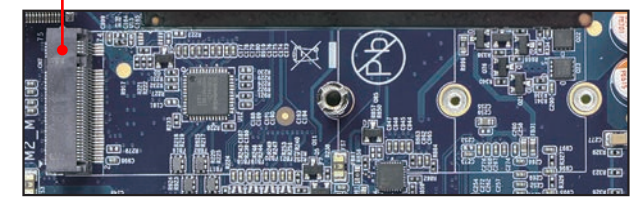
5. Повторите действия для установки второго модуля.



C. Установка компонентов

1. Действуйте, как показано на рисунке, и найдите м.2 ключевые слот на материнской плате.

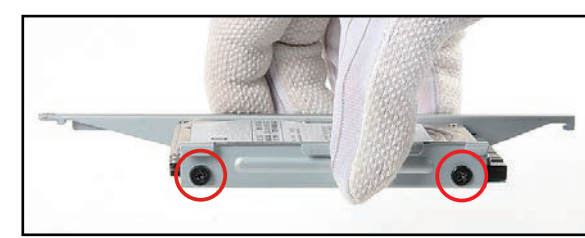
Слот M.2 2242/2260/2280 M Key



2. Установите M.2-карту в разъем M.2 и закрутите шуруп.

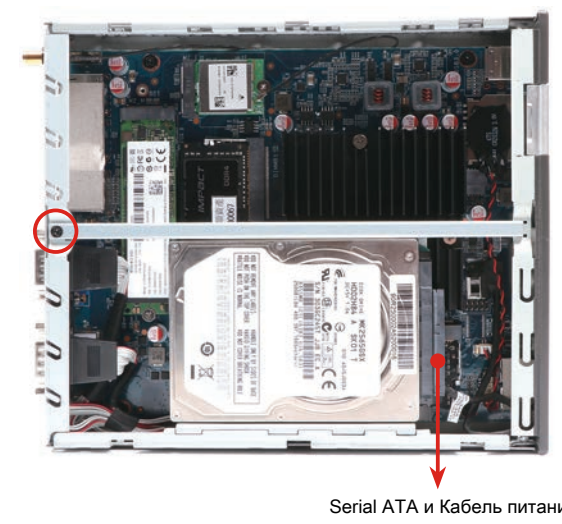


3. Установите HDD или SSD в рамку и закрутите 4 шурупа.



4. Соедините Serial ATA к HDD или SSD.

Установите HDD/SSD рамку в шасси и закрутите шуруп.



Serial ATA и Кабель питания

D. Завершение

1. Закройте крышку и закрутите шурупы.



2. Установите антенны на задней панели корпуса. Убедитесь, что антенны выровнены по вертикали или горизонтали для лучшего приема сигнала.



3. Конец.

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