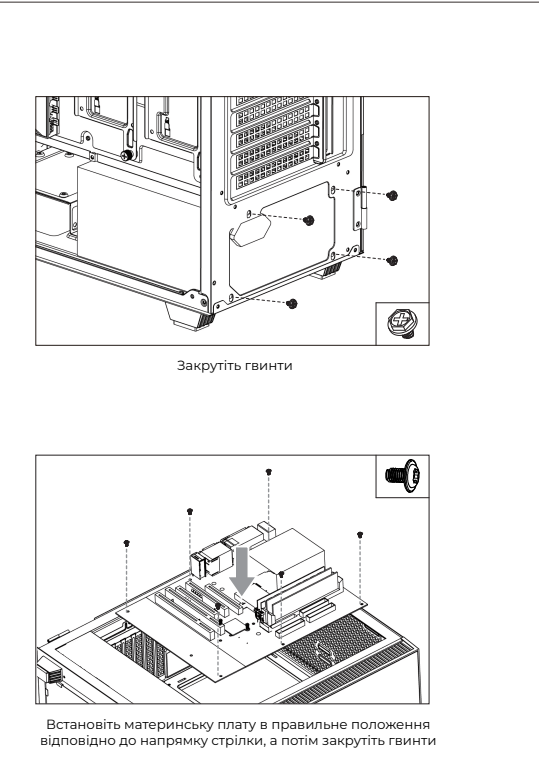
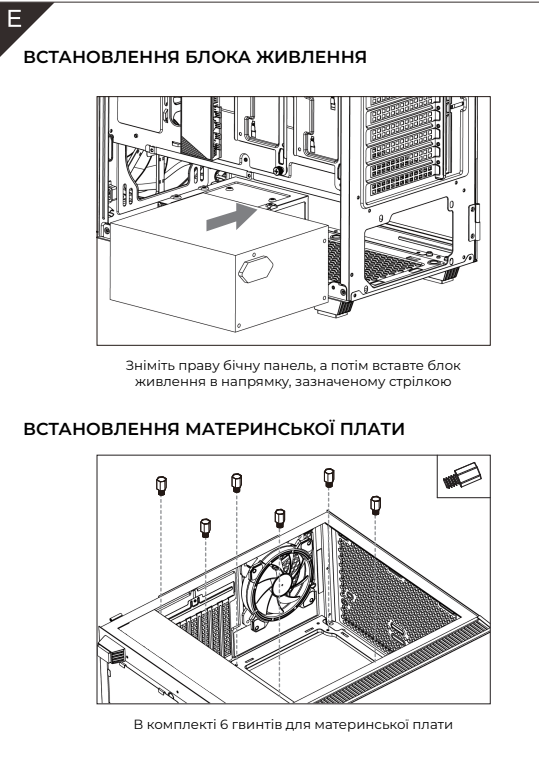
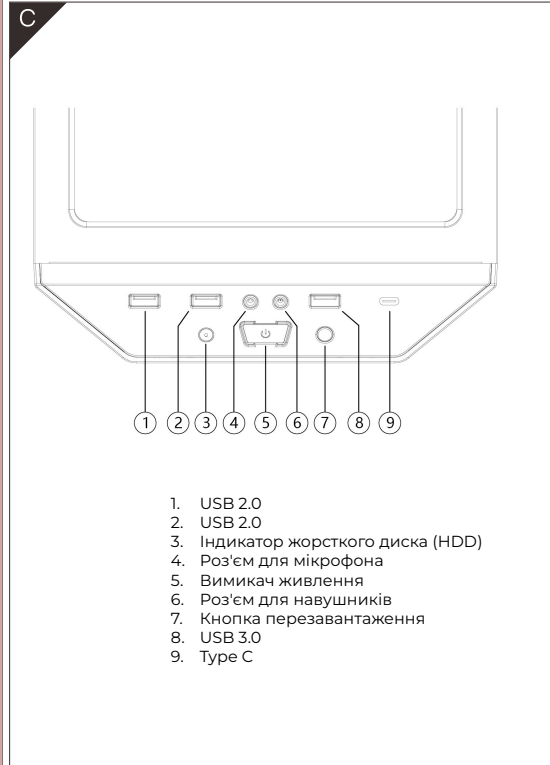
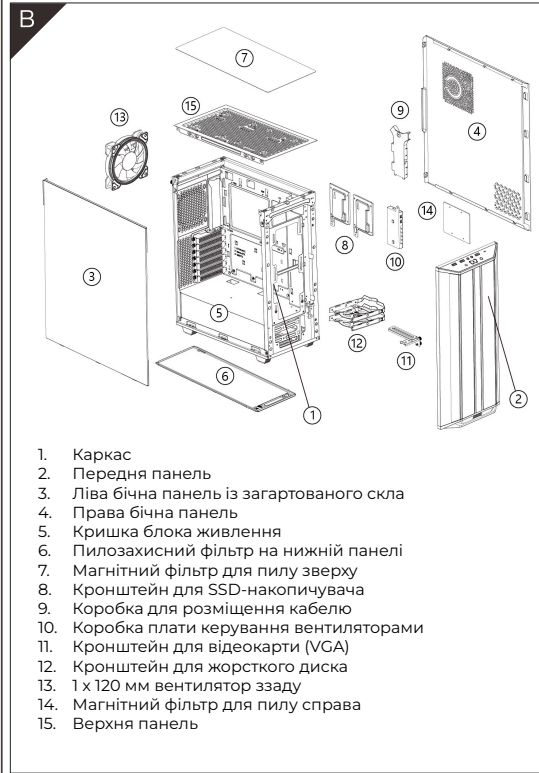
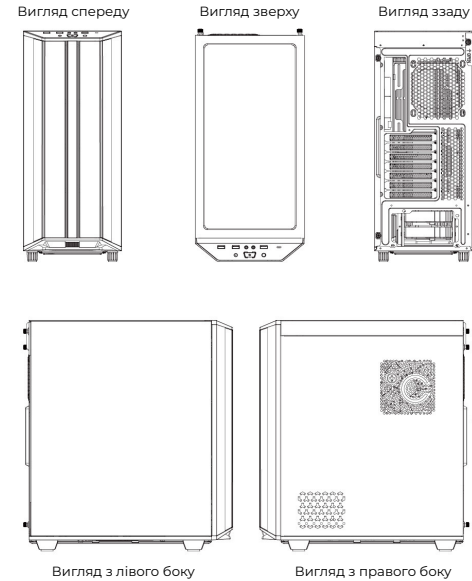


PROLOGIX

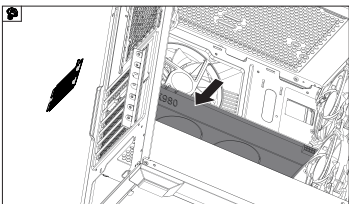
Корпус Prologix модель: E122

[керівництво з експлуатації]

Модель №	E-122
Матеріали	Каркас 0,6/0,8 мм SPCC, загартоване скло на лівій бічній панелі
Підтримка материнських плат	EATX (282 x 305 мм), ATX, M-ATX, ITX
Тип блока живлення	Блок живлення ATX (розташований знизу)
Вхідні / вихідні роз'єми на верхній панелі	USB 3.0 x 1 + USB 2.0 x 2 + Type C x 1, HD-аудіо
Відсік для жорсткого диска (HDD)	3,5" HDD x 2; 2,25" SSD x 2
Слоти для плат розширення	7 слотів, підтримка VGA-карт до 360 мм (макс.)
Висота охолоджувача ЦП	170 мм
Вентилятори	Передня панель: Вентилятори 3 x 120 / 2 x 140 мм (опція) Верхня панель: Вентилятори 2 x 120 / 140 мм (опція) Задня панель: Вентилятор 1 x 120 мм (в комплекті)
Рідинне охолодження	Передня панель: Радіатор водяного охолодження 120/140/240/280 мм Верхня панель: Радіатор водяного охолодження 120/140/240/280 мм Задня панель: Радіатор водяного охолодження 120 мм
Розмір каркаса	(Д) 390 x (Ш) 210 x (В) 470 мм
Розмір корпусу	(Д) 443 x (Ш) 210 x (В) 493 мм

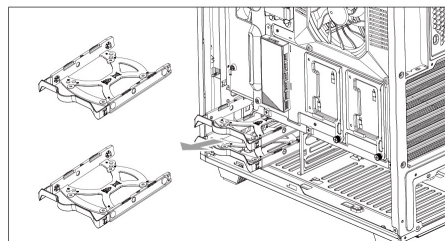


F ВСТАНОВЛЕННЯ ВІДЕОКАРТИ (VGA)

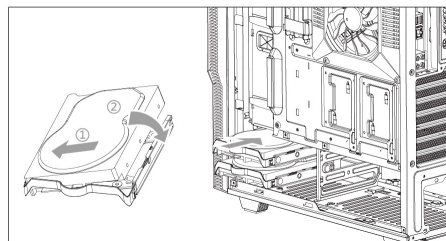


Зніміть захисну заглибку роз'єму PCI. Встановіть відеокарту та закріпіть її гвинтом

H ВСТАНОВЛЕННЯ (HDD)

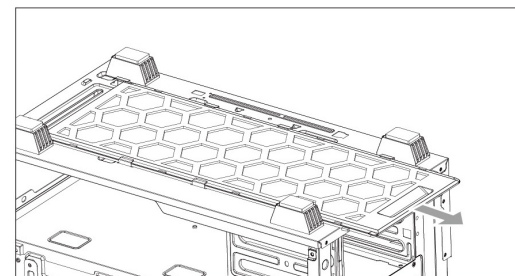


Зніміть кронштейн для жорсткого диска.



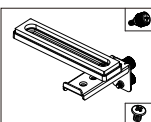
Закріпіть жорсткий диск у кронштейні для жорсткого диска без застосування інструментів відповідно до кроку 1/2, а потім вставте кронштейн для жорсткого диска в роз'єми для жорсткого диска, дотримуючись напрямку, позначеного стрілкою.

I РОЗБИРАННЯ ДЛЯ ЗНЯТТЯ ПИЛЕЗАХИСНОГО ФІЛЬТРА

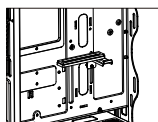


Витягніть пилозахисний фільтр у напрямку стрілки

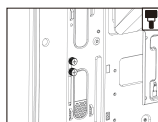
G ВСТАНОВЛЕННЯ ТРИМАЧА ВІДЕОКАРТИ (VGA)



Тримач відеокарти (VGA)

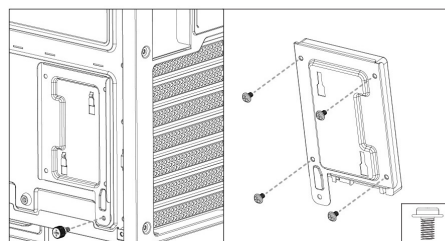


Встановіть тримач у відповідне положення на панелі материнської плати відповідно до роз'єму VGA

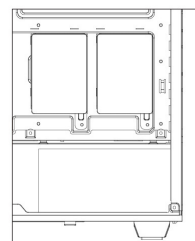


Закрутіть гвинти на тильному боці панелі материнської плати

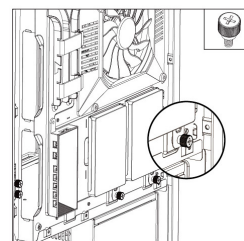
ВСТАНОВЛЕННЯ (SSD)



Відкрутіть гвинти, зніміть кронштейн SSD-накопичувача. Встановіть SSD-накопичувач, закрутіть гвинти.

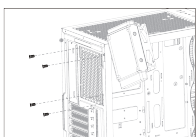


Встановіть SSD-накопичувач у каркас, поруч із верхнім і лівим краєм кронштейна для материнської плати, встановіть його в правильне положення та зафіксуйте.

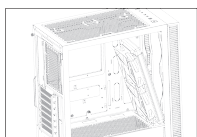


Закрутіть гвинти, монтаж завершено

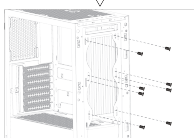
J ВСТАНОВЛЕННЯ СИСТЕМИ ВОДЯНОГО ОХОЛОДЖЕННЯ



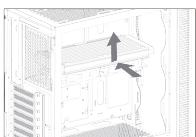
Вставте 120-міліметровий радіатор у задню панель і закріпіть його гвинтами



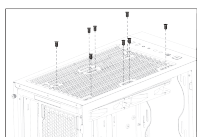
Вставте радіатор у передню панель



Закріпіть гвинтами



Вставте радіатор у верхню панель



Закріпіть гвинтами

Розмір системи водяного охолодження:
Передня панель: 120 мм, 140 мм, 240 мм, 280 мм
Верхня панель: 120 мм, 140 мм, 240 мм
Задня панель: 120 мм

K КОНЦЕНТРАТОР КЕРУВАННЯ V2.0 ARGB (RAINBOW)

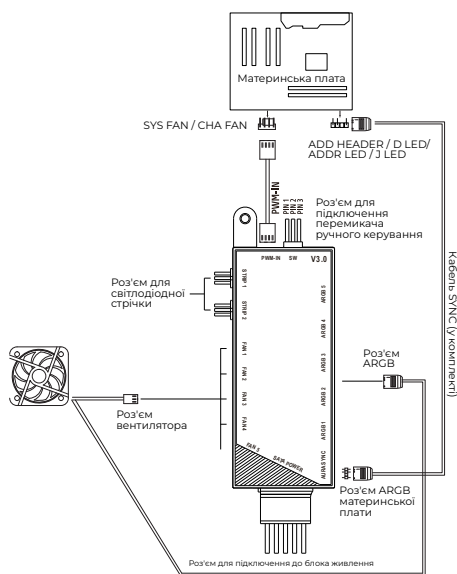
Особливості виробу

- 18 кольорних моделей.
- Налаштування режиму та кольору.
- Регулювання яскравості (може бути Вибір)
- Кабель живлення SATA.
- Звичайний вентилятор має функцію вентилятора з ШИМ.
- Сумісний з програмованим RGB-інтерфейсом материнської плати RAINBOW.
- Можливість підключення світлодіодної стрічки з ШИМ.

Опис функцій

2-1. Змінійте режими: материнської плати або контролера.
Початкове налаштування - це режим контролера. Натисніть і утримуйте кнопку MODE (РЕЖИМ) упродовж 3 секунд, білий індикатор почне блимати. Це означає перехід у режим материнської плати, відпустіть кнопку та перейдіть у режим материнської плати. Після входу в режим материнської плати натисніть кнопку MODE (РЕЖИМ) і знову увійдіть в режим контролера.
2-2. Перемикач між режимами
У режимі контролера натискайте кнопку MODE (РЕЖИМ) упродовж 3 секунд і білий індикатор почне блимати. Якщо ви продовжите натискати кнопку, підсвічування вимкнеться. Натисніть кнопку MODE (РЕЖИМ) ще раз, щоб увімкнути підсвічування.
2-3. Функція зберігання в пам'яті.
Цей контролер має функцію зберігання в пам'яті.

2-4. Кнопка вибору режиму та кольору.
Одноразове короткочасне натискання кнопки режиму і кнопки кольору змінює режим.
Дворазове короткочасне натискання кнопки режиму і кнопки кольору змінює кольори в тому самому режимі.
2-5. Кнопка регулювання яскравості
Короткочасне натискання кнопки яскравості дає можливість регулювати яскравість світлодіода. Ця функція може відрізнитися в різних версіях.
2-6. AURA SYNC
Після підключення інтерфейсу, керування підсвічуванням материнської плати можна здійснювати за допомогою натискання кнопки.
2-7. Стрічка
Можливе підключення світлодіодної стрічки за стандартом ASUS.
2-8. Керування вентилятором
Під час роботи на неповній швидкості материнська плата виявляє, що зміна швидкості обертання вентилятора не може синхронізуватися зі зміною напруги на вентиляторі. Швидкість обертання вентилятора, що відображається в CMOS, не зазначена або має відхилення від нормальних обертів. На повній швидкості ШИМ-сигнал материнської плати - це напруга постійного струму, а напруга вентилятора - 12 В постійного струму. В цей час CMOS може відображати реальну швидкість. При налаштуванні швидкості CMOS користувачем занадто низька швидкість призведе до того, що вентилятор не буде обертатися. Рекомендовано не встановлювати швидкість менше 20%.



Визначення інтерфейсів

3-1. FAN 1-5

FAN1-5 підключено до вентилятора, FAN1 має функцію сенсорного визначення швидкості.

3-2. ARGB1-5

ARGB1-5 підключають вентилятор або планку підсвічування. Позначка трикутника на штекері суміщена зі стрілкою на контролері.

3-3. AURA SYNВ

AURA SYNC підключено до інтерфейсу ARGB материнської плати. Позначка трикутника на штекері суміщена зі стрілкою на контролері.

3-4. SATA

SATA - це інтерфейс живлення і вихідна напруга 5В і 12В постійного струму.

3-5. PWM-IN

PWM-IN підключається до інтерфейсу ШИМ-вентилятора материнської плати.

3-6. SW

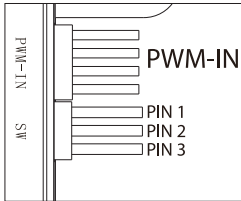
SW - це інтерфейс перемикача. Деякі пристрої мають функції керування режимами та кольором, а деякі - функцію регулювання яскравості.

3-7. TEST

В інтерфейсі TEST інтерфейс TEST є інтерфейсом демонстрації функції ШИМ. Коли ШИМ-вентилятор не підключено, інтерфейс TEST підключають, щоб запустити обертання вентилятора. Від'єднайте інтерфейс перед підключенням до материнської плати.

3-8. STRIP

Можна підключити стрічку підсвічування ASUS для 3PIN.



Підключіть PIN1 і PIN2 для регулювання яскравості.

Підключіть PIN2 і PIN3 для регулювання режиму і кольору, або перемикання підсвічування, перемикання контролера і режиму материнської плати.

УВАГА!

Тримайте дітей подалі від частин корпусу під час встановлення комп'ютера. Будь обережні з руками та пальцями під час роботи та встановлення певних комплектуючих. Від'єднайте кабель живлення та очистіть лише сухою ганчіркою, не використовуйте аерозольні чи рідкі засоби для чищення. Не намагайтеся відремонтувати виріб самостійно. Після закінчення терміну служби виробу, будь ласка, утилізуйте його в місцевому центрі збору/переробки відходів.

УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- 1) Перед початком експлуатації необхідно пересвідчитись у наявності всіх необхідних деталей.
- 2) Під час складання, використовуйте рукавички, щоб не пошкодити руки.
- 3) Не застосовуйте надмірну силу для закріплення компонентів, щоб не пошкодити корпус або кріплення.
- 4) Необхідно пересвідчитись у тому, що всі складові виробу не пошкоджені та справно функціонують.
- 5) Не використовуйте для догляду за виробом абразивні та агресивні засоби очистки, щоб уникнути подряпин чи пошкодження поверхні.
- 6) Зберігати та використовувати в недоступних для дітей та тварин місцях.

ЗБЕРІГАННЯ, ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА УТИЛІЗАЦІЯ

- 1) Здійснювати транспортування виробу в оригінальній упаковці, щоб уникнути пошкодження.
- 2) Якщо в корпусі вже встановлені комплектуючі, перевірте наскільки надійно вони закріплені або демонтуйте їх та приготуйте корпус до транспортування.
- 3) Уникайте потрапляння вологи та води на поверхню або в середину корпусу, щоб запобігти корозії матеріалу.
- 4) Утилізувати корпус та його пакування згідно правил утилізації в вашій країні.

Виробник:

Гуангдонг Соху Технолоджи Ко, ЛТД і адреса - Соху Індустріальна Зона, №1 Джунда Роад, Місто Донгкенг, Донггуан, провінція Гуангдонг, Китай

Імпортер/підприємство, що здійснює функції щодо прийняття претензій від споживачів:

ТОВ "Флешком", 61038, Харківська обл., м. Харків, Салтівське шосе, будинок 43, Україна

Дата виробництва: 19.04.2024

Гарантійний строк: 24 місяці з дати продажу



PROLOGIX