



**КЕРІВНИЦТВО ПО ВИКОРИСТАННЮ
КОМП'ЮТЕРНОГО КОРПУСА**

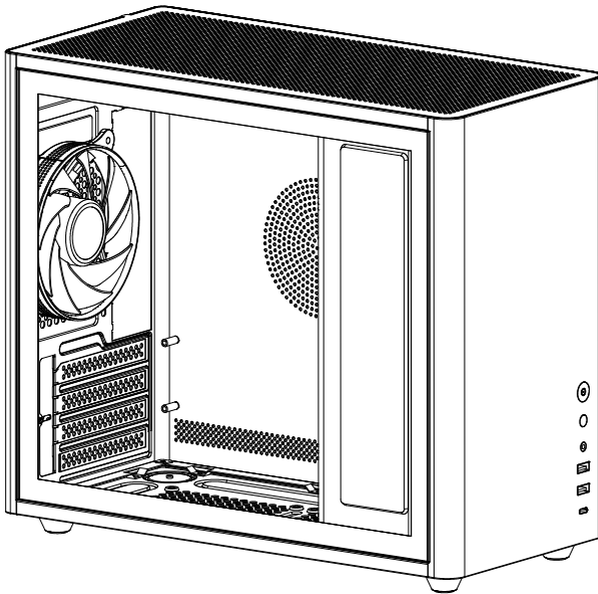
**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
КОМПЬЮТЕРНОГО КОРПУСА**

COMPUTER CASE OPERATION GUIDE

UA

RU

EN



2E-V350B / 2E-V350W

Виріб: комп'ютерний корпус.

Призначення: для розміщення компонентів системи персонального комп'ютера.

Модель: 2E-V350B. **Колір:** чорний. **Модель:** 2E-V350W. **Колір:** білий.

СПЕЦИФІКАЦІЯ

Вид	Mini Tower
Матеріал	Сталь 0.8 мм
Материнські плати	Micro ATX, Mini ITX
Зовнішні відсіки 5.25"	—
Внутрішні відсіки 2.5"	2 (3) шт
Внутрішні відсіки 3.5"	2 (1) шт
Слоти розширення	4
Вентилятори опціонально, мм	Передня панель: - Верхня панель: 2x 120 Задня панель: 1x 120 Нижня панель: 2x 120 (без встановленого HDD) або 1x120 (із встановленим HDD)
Радіатори опціонально, мм	Передня панель: - Верхня панель: 240 Задня панель: - Нижня панель: -
Вентилятори встановлені, мм	Передня панель: - Верхня панель: 2x 120 Задня панель: 1x 120 Нижня панель: -
Керування вентиляторами	—
Розніми, кнопки, індикатори	1xUSB3.0, 1x USB 2.0, 1xUSB Type-C,HD AUDIO+MIC, Power, LED+HDD LED
Блок живлення, Вт	без блоку живлення / розміщення верхнє
Пиловий фільтр	—
Максимальна довжина VGA, мм	350
Висота CPU кулера, мм	160
Розміри (ШхВхГ), мм	380x 185x 335
Розміри пакування (ШхВхГ), мм	372x 222x 435
Вага без пакування, кг	3,39
Вага з пакуванням, кг	4,05
Країна виробник	Китай
Гарантія	12 місяців

КОМПЛЕКТАЦІЯ

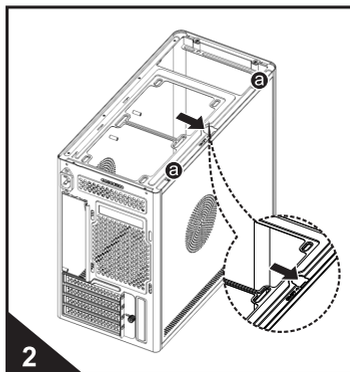
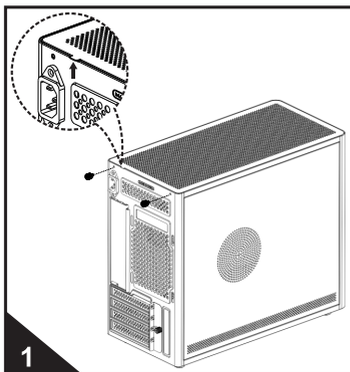
№		Найменування	Кількість, шт.
1		Гвинти для закріплення материнської плати та SSD 2,5".	18
2		Шестигранні гвинти (для блока живлення).	6
3		Гвинти для закріплення HDD 3,5".	8
4		Втулка пластикова для кріплення материнської плати	3
6		Стяжки	5
9		Вентилятор 120 мм	3

* Зовнішній вигляд та комплектація виробу може бути доповнені чи змінені, з метою його вдосконалення чи поліпшення якості товару.

ВСТАНОВЛЕННЯ КОМПОНЕНТІВ СИСТЕМИ

ДЕМОНТАЖ ПАНЕЛЕЙ КОРПУСУ

- 1 – Демонтаж верхньої панелі. Закріплена гвинтами (2 шт). Щоб демонтувати панель, необхідно відкрутити гвинти, натиснути вгору та акуратно зняти панель.
- 2 – Бічна (ліва) панель (перфорований метал). Закріплена гвинтами (2 шт). Щоб демонтувати панель, необхідно відкрутити гвинти, по центру знайти отвір та акуратно зняти панель.

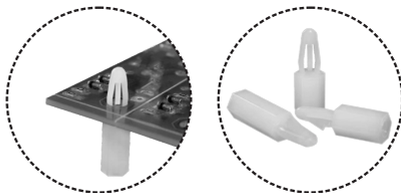
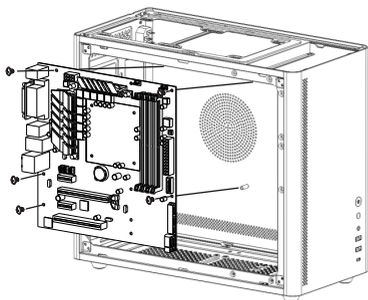


ВСТАНОВЛЕННЯ МАТЕРИНСЬКОЇ ПЛАТИ

Параметри материнської плати
(форм фактор Micro ATX, Mini ITX).

Помістіть материнську плату в корпус з огляду на розміщення отворів для гвинтів, зафіксуйте материнську плату гвинтами.

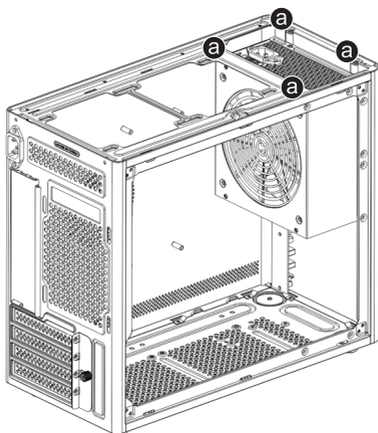
Увага! Материнські плати мають різні способи закріплення. Важливо ознайомитись із посібником користувача перед встановленням материнської плати.



***Якщо під отвором для гвинта немає гвинтової стійки материнської плати, скористайтесь пластиковим кріпленням-стовпчиком із набору аксесуарів, що входять до комплекту корпусу. Вставте його в отвір материнської плати для її фіксації.

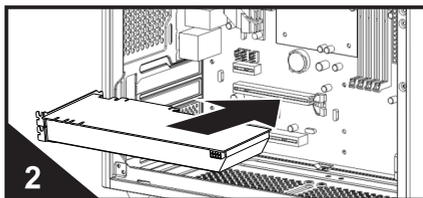
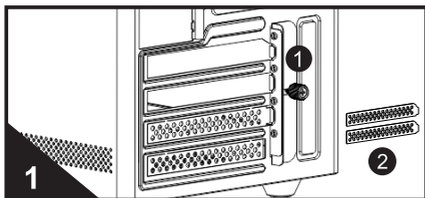
ВСТАНОВЛЕННЯ БЛОКУ ЖИВЛЕННЯ

1. Розміщення ATX блоку живлення.
2. Встановіть ATX блок живлення на місце його кріплення у верхній частині корпусу, як зазначено на схемі.
3. Закріпити блок живлення за допомогою гвинтів (а).

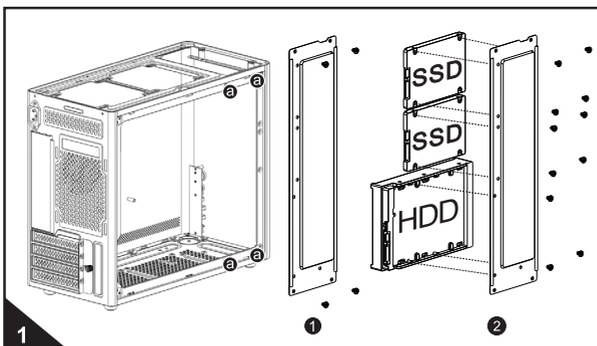


ВСТАНОВЛЕННЯ ВІДЕОКАРТИ (VGA)

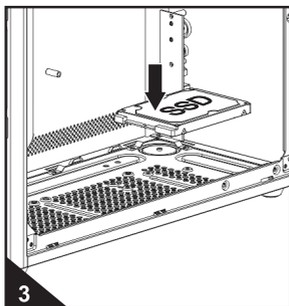
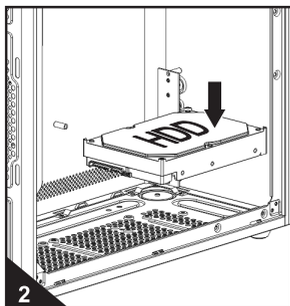
1. Місце положення слотів розширення - на задній панелі. Демонтувати відсік (ки) для розміщення відеокарти.
2. Встановити та закріпити відеокарту на відведене місце.



ВСТАНОВЛЕННЯ HDD 3.5"/SSD 2.5"

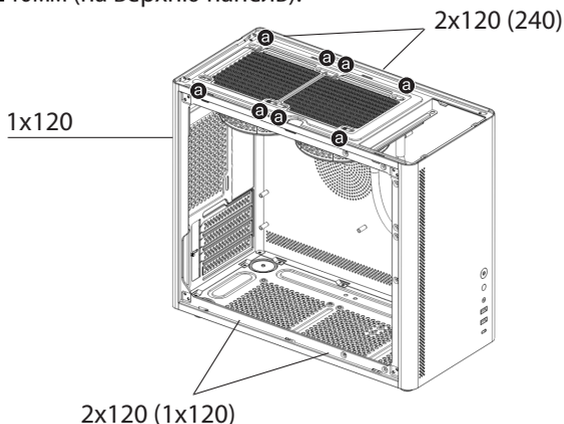


1. Викрутіть чотири гвинти та демонуйте спеціальний кронштейн, що призначений для фіксації накопичувачів. На кронштейн можливо встановити 2x SSD 2.5" та 1x HDD 3.5". Зафіксуйте накопичувачі гвинтами, як показано на схемі та поверніть кронштейн у вихідне положення.
2. На нижню панель можливо розмістити 1xHDD 3.5" або 1xSSD 2.5" та зафіксувати гвинтами у відповідних отворах. Положення накопичувачів на зображенні (2) та (3). При розміщення накопичувачів на нижню панель можливо вмонтувати лише 1x120мм вентилятор.



ВСТАНОВЛЕННЯ ВЕНТИЛЯТОРІВ ТА СИСТЕМИ РІДИННОГО ОХОЛОДЖЕННЯ.

1. В корпусі передбачено місце для 5шт 120мм вентиляторів: верхня панель - 2шт, задня панель - 1 шт, нижня панель - 2 шт (або 1 шт, якщо встановлений накопичувач).
2. В корпусі можливо встановити дво-секційну систему рідинного охолодження із радіатором 240мм (на верхню панель).



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, ТРАНПОРТУВАННЯ 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 демонуйте 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.

Изделие: компьютерный корпус с блоком питания.

Назначение: для размещения компонентов системы персонального компьютера.

Модель: 2E-V350B. **Цвет:** чёрный. **Модель:** 2E-V350W. **Цвет:** белый.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип	Mini Tower
Материал	Сталь 0.8 мм
Материнские платы	Micro ATX,Mini ITX
Внешние отсеки 5.25"	—
Внутренние отсеки 2.5"	2 (3) шт
Внутренние отсеки 3.5"	2 (1) шт
Слоты расширения	4
Вентиляторы опционально, мм	Передняя панель: - Верхняя панель: 2x 120 Задняя панель: 1x 120 Нижняя панель: 2x 120 (без установленного HDD), 1x120 (с установленным HDD)
Радиаторы опционально, мм	Передняя панель: - Верхняя панель: 240 Задняя панель: - Нижняя панель: -
Вентиляторы установленные, мм	Передняя панель: - Верхняя панель: 2x 120 Задняя панель: 1x 120 Нижняя панель: -
Управление вентиляторами	—
Разъемы, кнопки, индикаторы	1xUSB3.0, 1x USB 2.0, 1xUSB Type-C,HD AUDIO+MIC, Power, LED+HDD LED
Блок питания, Вт	без блока питания / расположение верхнее
Пылевой фильтр	—
Максимальна длина VGA, мм	350
Высота CPU кулера,мм	160
Размеры (ШxВxГ), мм	380x 185x 335
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	372x 222x 435
Вес без упаковки, кг	3,39
Вес с упаковкой, кг	4,05
Страна производитель	Китай
Гарантия	12 місяців

КОМПЛЕКТАЦИЯ

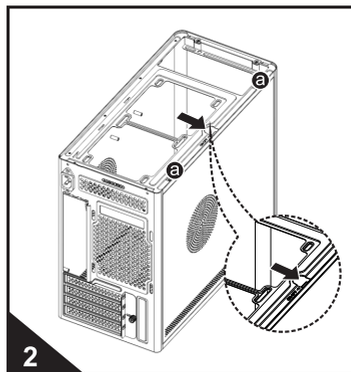
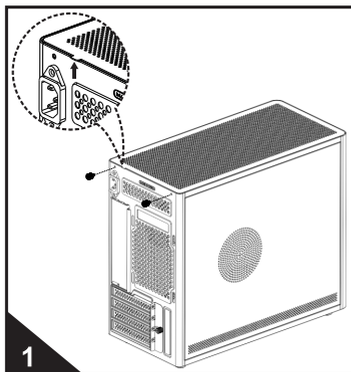
№		Название	Количество шт.
1		Винты для фиксации материнской платы и SSD 2,5".	18
2		Шестигранные винты для блока питания.	6
3		Винты для фиксации HDD 3,5".	8
4		Втулка пластиковая для крепления материнской платы	3
6		Стяжки	5
9		Вентилятор 120 мм	3

* Внешний вид и комплектация товара могут быть дополнены или изменены с целью его усовершенствования или улучшения качества товара.

УСТАНОВКА КОМПОНЕНТОВ СИСТЕМЫ

ДЕМОНТАЖ ПАНЕЛЕЙ КОРПУСА

- 1 – Демонтаж верхней панели. Закреплена винтами (2 шт.). Для демонтажа панели необходимо открутить винты, нажать вверх и аккуратно снять панель.
- 2 – Боковая (левая) панель (перфорированный металл). Закреплена винтами (2 шт.). Чтобы демонтировать панель, необходимо открутить винты, по центру найти отверстие и аккуратно снять панель.

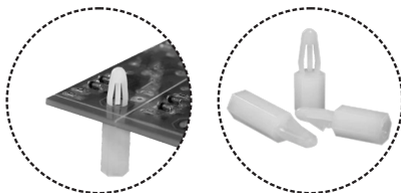
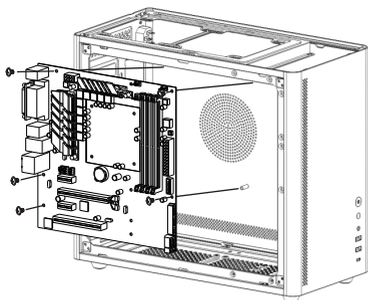


УСТАНОВКА МАТЕРИНСКОЙ ПЛАТЫ.

Параметры материнской платы
(форм фактор Micro ATX, Mini ITX).

Поместите материнскую плату в корпус с учетом размещения отверстий для винтов, зафиксируйте материнскую плату винтами.

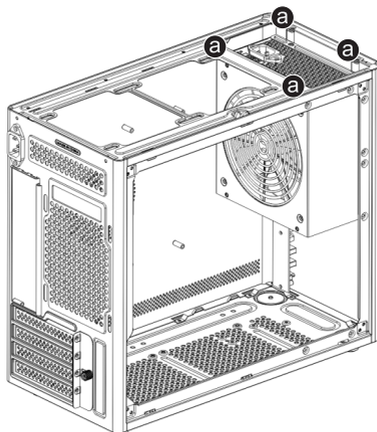
Внимание! Материнские платы имеют разные способы закрепления. Важно ознакомиться с руководством пользователя перед установкой материнской платы.



***Если под отверстием для винта нет винтовой стойки материнской платы, воспользуйтесь пластиковым креплением-столбиком из набора аксессуаров, входящих в комплект корпуса. Вставьте его в отверстие материнской платы для ее фиксации.

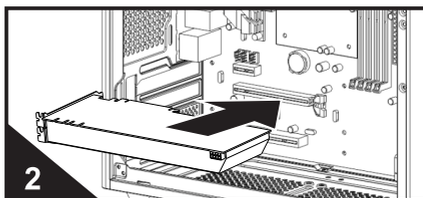
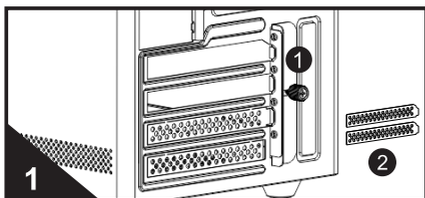
УСТАНОВКА БЛОКА ПИТАНИЯ

1. Расположение ATX блока питания.
2. Установите ATX блок питания на место его крепления в верхней части корпуса, как указано на схеме.
3. Зафиксируйте блок питания при помощи винтов (а).

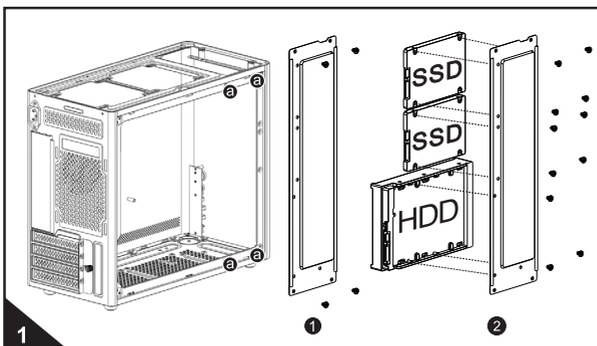


УСТАНОВКА ВИДЕОКАРТЫ (VGA)

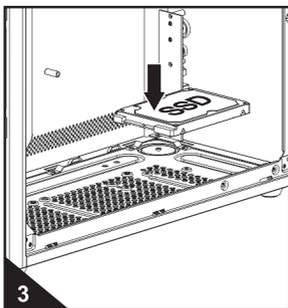
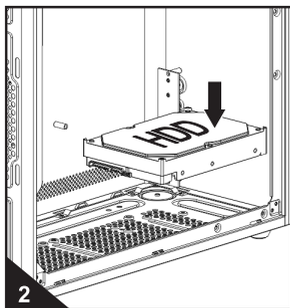
1. Расположение слотов расширения - на задней панели. Отсоединить отсек (ки) для размещения видеокарты.
2. Установить и закрепить видеокарту на выделенное место.



УСТАНОВКА HDD 3.5"/SSD 2.5"

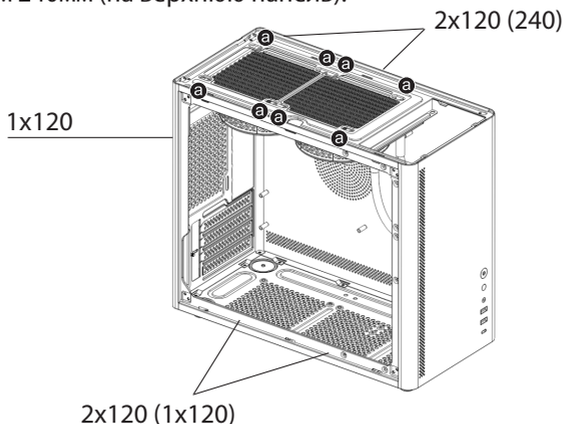


1. Выкрутите четыре винта и демонтируйте специальный кронштейн, предназначенный для фиксации накопителей. На кронштейн можно установить 2x SSD 2.5" и 1x HDD 3.5". Зафиксируйте накопители винтами, как показано на схеме, и верните кронштейн в исходное положение.
2. На нижнюю панель можно разместить 1xHDD 3.5" или 1xSSD 2.5" и зафиксировать винтами в соответствующих отверстиях. Положение накопителей на изображениях (2) и (3). При размещении накопителей на нижнюю панель можно встроить только 1x120мм вентилятор.



УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ И СИСТЕМЫ ЖИДКОСТНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ

1. В корпусе предусмотрено место для 5шт 120мм вентиляторов: верхняя панель – 2шт, задняя панель – 1 шт, нижняя панель – 2 шт (или 1 шт, если установлен накопитель).
2. В корпусе можно установить двухсекционную систему жидкостного охлаждения с радиатором 240мм (на верхнюю панель).



УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 1) Убедитесь в наличии всех необходимых деталей, перед началом эксплуатации.
- 2) В процессе осуществления сборки, используйте перчатки, чтобы не повредить руки.
- 3) Не применяйте сверх усилий для закрепления компонентов, чтобы не повредить корпус или крепления.
- 4) Убедитесь в том, что все составляющие изделия исправны и корректно функционируют.
- 5) Не используйте для ухода за изделием абразивные, отбеливающие чистящие средства, чтобы избежать царапин и повреждений на поверхности.
- 6) Хранить и эксплуатировать в недоступном для детей и животных месте.

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

- 1) Транспортируйте изделие в оригинальной упаковке, чтобы избежать повреждений.
- 2) Если в корпусе уже установлены комплектующие, проверьте, насколько прочно они закреплены, либо демонтируйте их и приготовьте корпус к перемещению.
- 3) Избегайте попадания влаги и воды на поверхность или во внутрь корпуса, чтобы предотвратить коррозию материала.
- 4) Утилизируйте корпус и упаковочный материал согласно правил утилизации в вашей стране.

Product: computer case with PSU.

Using: for placing components of personal computer system.

Model: 2E-V350B. **Color:** black. **Model:** 2E-V350W. **Color:** white.

SPECIFICATION

Type	Mini Tower
Material	Steel 0,8mm
Motherboards	Micro ATX,Mini ITX
External 5.25"	—
Internal 2.5"	2 (3) pcs
Internal 3.5"	2 (1) pcs
Expansion slots	4
Optional fans, mm	Front panel: - Top panel: 2x 120 Rear panel: 1x 120 Bottom panel: 2x 120 *(If assembling hard disk on bottom plate, then could only support 1x 120mm fan)
Radiators, mm	Front panel: - Top panel: 240 Rear panel: - Bottom panel: -
Included fans, mm	Front panel: - Top panel: 2x 120 Rear panel: 1x 120 Bottom panel: -
Fan control	—
I/O Ports, buttons, indicators	1xUSB3.0, 1x USB 2.0, 1xUSB Type-C,HD AUDIO+MIC, Power, LED+HDD LED
Power supply, W	without / on top
Dust filter	without
Max VGA length, mm	350
CPU cooler height, mm	160
Size (LxWxH), mm	380x 185x 335
Package size (LxWxH), mm	372x 222x 435
Weight without package, kg	3,39
Weight with package, kg	4,05
Country of origin	China
Guarantee	12 months

COMPLETE SET

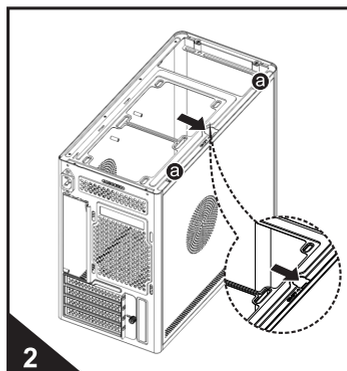
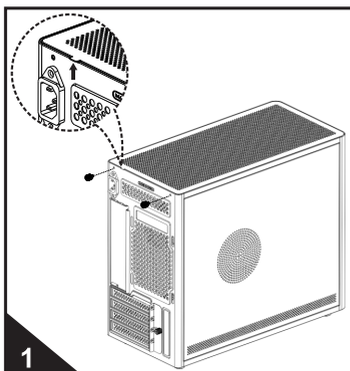
Nº		Name of item	Quantity, pcs
1		MB & SSD 2,5" screws.	18
2		Hex Screws (to fix PSU).	6
3		HDD 3,5" screws	8
4		PCB nylon column for M/B	3
6		Zip ties	5
9		Fan 120mm	3

* Appearance and equipment of item can be supplemented or modified for the purpose of the improvement or for improvement of product quality.

SYSTEM COMPONENTS INSTALLATION

REMOVE CASE PANELS

- ① – Dismantling the top panel. Secured with screws (2 pcs). To dismantle the panel, you need to unscrew the screws, press up and carefully remove the panel.
- ② – Side (left) panel (perforated metal). Secured with screws (2 pcs). To dismantle the panel, you need to unscrew the screws, find the hole in the center and carefully remove the panel.



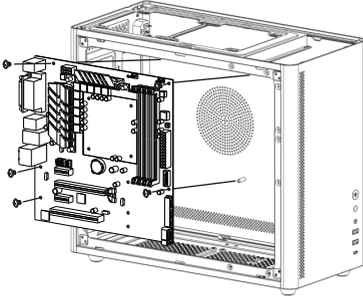
MOTHERBOARD INSTALLATION

M/B installation

(only support Micro ATX, Mini ITX M/B).

«Put M/B in the case and align the screw holes, then secure M/B by screws as shown in the following illustration.

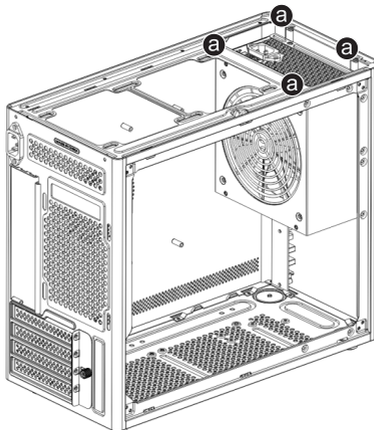
(different M/B has different installation characteristics, please refer to the user manual of your M/B before installation.)»



*** if the motherboard bracket is not in the motherboard mounting holes, check the contents of the case kit.

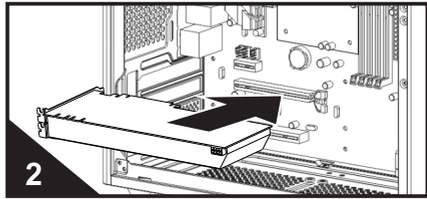
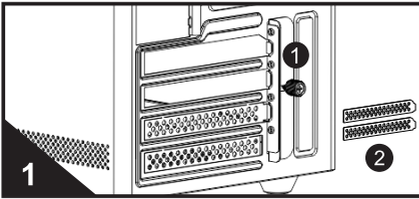
POWER SUPPLY INSTALLATION

1. ATX PSU Space.
2. Install the ATX power supply into its mounting location at the top of the case, as indicated in the diagram.
3. Fix with hex screws (a).

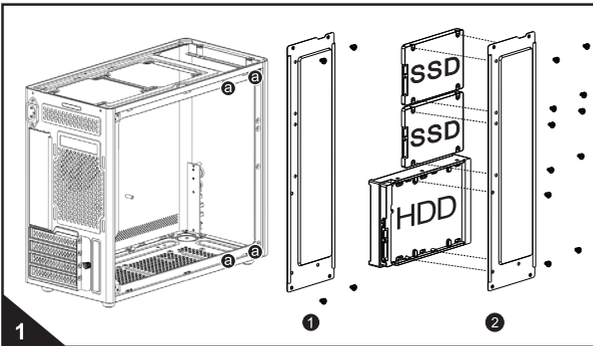


VGA INSTALLATION

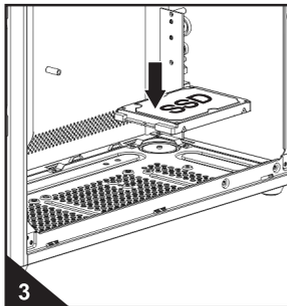
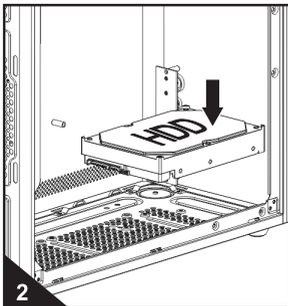
1. Expansion slots on rear plate of chassis. Remove related PCI bay.
2. Insert & fix VGA to proper position.



HDD 3.5"/SSD 2.5" INSTALLATION

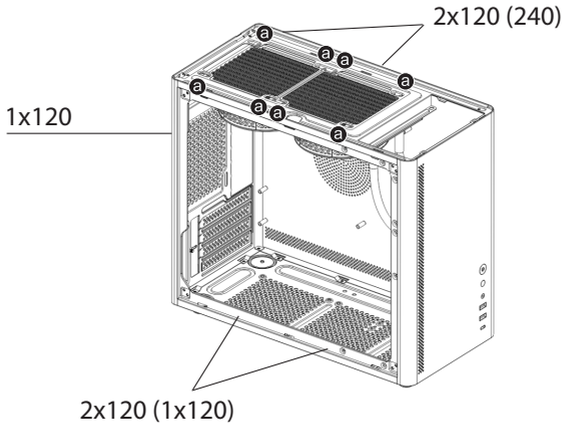


1. Unscrew the four screws and remove the special bracket designed to secure the drives. The bracket can accommodate 2x 2.5" SSDs and 1x 3.5" HDDs. Secure the drives with screws as shown in the diagram and return the bracket to its original position.
2. It is possible to place 1xHDD 3.5" or 1xSSD 2.5" on the bottom panel and fix it with screws in the corresponding holes. The position of the drives is shown in the image (2) and (3). When placing the drives on the bottom panel, it is possible to mount only 1x120mm fan.



FANS INSTALLATION & WATER COOLING SYSTEM

1. The case has space for 5 120mm fans: top panel - 2 pcs, rear panel - 1 pc, bottom panel - 2 pcs (or 1 pc if a drive is installed).
2. The case can accommodate a two-section liquid cooling system with a 240mm radiator (on the top panel).



OPERATING CONDITIONS AND PRECAUTIONS

- 1) Ensure that you have all the necessary parts before start to use case.
- 2) It's important to use gloves during assembling and prevent injuries of your hands.
- 3) Don't use additional efforts when you fix components to prevent damage of case or case mounting.
- 4) Make sure that all components of the product are intact and functioning properly.
- 5) Do not use abrasive, whitening cleaners to clean the product to avoid scratches and surface damage.
- 6) Store and operate out of the reach of children and pets.

STORAGE, TRANSPORTATION AND UTILISATION

- 1) Transportation of product in original packing to avoid damages.
- 2) If components are already were installed in cases, please check how securely they are fixed or remove it before preparation of case for transportation.
- 3) Avoid contact with moisture or water on the surface or inside of case to prevent corrosion of material.
- 4) Utilization of case and it's packing in accordance with utilization regulations in your country.

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Шановний Покупець! Вітаємо Вас з придбанням компютерного корпусу торговельної марки 2E, який був розроблений та виготовлений у відповідності до найвищих стандартів якості, та дякуємо Вам за те, що Ви обрали саме цей виріб.

Просимо Вас зберігати талон протягом гарантійного періоду. При купівлі виробу вимагайте повного заповнення гарантійного талону.

1. Гарантійне обслуговування здійснюється лише за наявності правильно і чітко заповненого оригінального гарантійного талону, у якому вказані: модель виробу, дата продажу, серійний номер, термін гарантійного обслуговування, та печатки фірми-продавця.*
2. Виріб призначений для використання у споживчих цілях. У разі використання виробу в комерційній діяльності продавець/виробник не несуть гарантійних зобов'язань, сервісне обслуговування виконується на платній основі.
3. Гарантійний ремонт виконується впродовж терміну, вказаного в гарантійному талоні на виріб, в уповноваженому сервіс-центрі на умовах та в строки, визначені чинним законодавством України.
4. Виріб знімається з гарантії у випадку порушення споживачем правил експлуатації, викладених в інструкції з виробу.
5. Виріб знімається з гарантійного обслуговування у випадках:
 - використання не за призначенням та не у споживчих цілях;
 - механічні пошкодження;
 - пошкодження, що виникли у наслідок потрапляння всередину виробу сторонніх предметів, речовин, рідин, комах;
 - пошкодження, що викликані стихійними лихами (дощем, вітром, блискавкою та ін.), пожежею, побутовими факторами (надмірна вологість, запиленість, агресивне середовище та ін.);
 - пошкодження, що викликані невідповідністю параметрів живлення, кабельних мереж державним стандартам та інших подібних факторів;
 - при експлуатації обладнання в електромережі з відсутнім єдиним контуром заземлення;
 - при порушенні пломб встановлених на виробі;
 - відсутності серійного номера пристрою, або неможливості його ідентифікувати.
6. Термін гарантійного обслуговування складає 12 місяців з дня продажу.

* Відривні талони на технічне обслуговування надаються авторизованим сервісним центром.

Комплектність виробу перевірено. Із умовами гарантійного обслуговування ознайомлений, претензій не маю.

Підпис покупця _____

Авторизований сервісний центр ІП «І-АР-СІ»

Адреса: вул. Марка Вовчка, 18-А, Київ, 04073, Україна

Тел.: 0 800 300 345; (044) 230 34 84; 390 55 12

www.erc.ua/service

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Уважаемый Покупатель! Поздравляем Вас с приобретением компьютерного корпуса торговой марки 2E, который был разработан и изготовлен в соответствии с высочайшими стандартами качества, и благодарим Вас за то, что Вы выбрали именно эту продукцию.

Просим Вас сохранять талон в течение гарантийного периода. При покупке изделия требуйте полного заполнения гарантийного талона.

1. Гарантийное обслуживание осуществляется только при наличии правильно и четко заполненного оригинального гарантийного талона, в котором указаны: модель изделия, дата продажи, серийный номер, срок гарантийного обслуживания, и печати фирмы продавца. *
2. Изделие предназначено для использования в потребительских целях. При использовании изделия в коммерческой деятельности продавец / производитель не несет гарантийных обязательств, сервисное обслуживание выполняется на платной основе.
3. Гарантийный ремонт выполняется в течение срока, указанного в гарантийном талоне на изделие, в уполномоченном сервис-центре на условиях и в сроки, определенные действующим законодательством.
4. Изделие снимается с гарантии в случае нарушения потребителем правил эксплуатации, изложенных в инструкции с эксплуатации.
5. Изделие снимается с гарантийного обслуживания в следующих случаях:
 - использование не по назначению и не в потребительских целях;
 - механические повреждения;
 - повреждения, возникшие вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых;
 - повреждения, вызванные стихийными бедствиями (дождем, ветром, молнией и др.), пожаром, бытовыми факторами (чрезмерная влажность, запыленность, агрессивная среда и др.)
 - повреждения, вызванные несоответствием параметров питания и кабельных сетей государственным стандартам и других подобных факторов;
 - при эксплуатации оборудования в электросети с отсутствующим единым контуром заземления;
 - при нарушении пломб установленных на изделии;
 - отсутствие серийного номера устройства, или невозможности его идентифицировать.
6. Срок гарантийного обслуживания составляет 12 месяцев со дня продажи.

* Отрывные талоны на техническое обслуживание предоставляются авторизованным сервисным центром.

Комплектность изделия проверено. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен, претензий нет.

Подпись покупателя _____

WARRANTY CARD

Dear Buyer! Congratulations on your purchase of the 2E brand computer case, which was designed and manufactured in accordance with the highest quality standards, and we thank you for choosing this particular product.

We ask you to keep the coupon during the warranty period. When purchasing a product, require a full warranty card.

1. Warranty service is carried out only if there is a correctly and clearly filled original warranty card, which indicates: product model, date of sale, serial number, warranty service period, and the seller's seal. *
2. The product is intended for consumer use. When using the product in commercial activities, the seller / manufacturer does not bear warranty obligations, after-sales service is performed on a paid basis.
3. Warranty repair is carried out within the period specified in the warranty card for the product in an authorized service center on the conditions and terms determined by applicable law.
4. The product is withdrawn from the warranty in case of violation by the consumer of the operating rules set forth in the instruction manual.
5. The product is removed from warranty service in the following cases:
 - misuse and non-consumer use;
 - mechanical damage;
 - damage caused by the ingress of foreign objects, substances, liquids, insects;
 - damage caused by natural disasters (rain, wind, lightning, etc.), fire, domestic factors (excessive humidity, dust, aggressive environment, etc.)
 - damage caused by non-compliance of power and cable network parameters with state standards and other similar factors;
 - when operating equipment in the power supply network with a missing single ground loop;
 - in case of violation of seals installed on the product;
 - lack of serial number of the device, or inability to identify it.
6. The warranty period is 12 months from the date of sale.

* Tear-off maintenance tickets are provided by an authorized service center.

The completeness of the product is checked. I have read the terms of the warranty service, no complaints.

Customer signature _____

Warranty card / Гарантійний талон / Гарантийный талон

Product information/Інформація про виріб/Інформация об изделии

Product/Виріб/Изделие

Model/Модель

Serial number/Серійний номер/Серийный номер

Seller Information/Інформація про продавця/Информация о продавце

Trade organization name/Назва торгової організації/Название торговой организации

Address/Адреса/Адрес

Date of sale/Дата продажу/Дата продажи

Seller stamp/Штамп продавця/Штамп продавца

Coupon/Талон № 3

Seller stamp/

Штамп продавця/

Штамп продавця

Date of application/Дата звернення/Дата обращения

Cause of damage/Причина пошкодження/Причина повреждения

Date of completion/Дата виконання/Дата выполнения

Coupon/Талон № 2

Seller stamp/

Штамп продавця/

Штамп продавця/

Date of application/Дата звернення/Дата обращения

Cause of damage/Причина пошкодження/Причина повреждения

Date of completion/Дата виконання/Дата выполнения

Coupon/Талон № 1

Seller stamp/

Штамп продавця/

Штамп продавця/

Date of application/Дата звернення/Дата обращения

Cause of damage/Причина пошкодження/Причина повреждения

Date of completion/Дата виконання/Дата выполнения