

Поширені несправності джерел живлення та способи їх усунення

| Визначення проблеми | Ймовірні причини | Можливі рішення |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Комп'ютер не вмикається. | Комп'ютер не під'єднаний до розетки змінного струму. | Під'єднайте комп'ютер до робочої розетки змінного струму. |
| Комп'ютер не вмикається. | Розетка змінного струму несправна. | Під'єднайте комп'ютер до робочої розетки змінного струму. |
| Комп'ютер не вмикається. | Несправний шнур живлення. | Використовуйте робочий шнур живлення. |
| Комп'ютер не вмикається. | Вимикач живлення не ввімкнений. | Увімкніть вимикач живлення. |
| Комп'ютер не вмикається. | Вимикач живлення встановлений на неправильну напругу. | Встановіть перемикач живлення на вірне налаштування напруги. |
| Комп'ютер не вмикається. | Кнопка живлення неправильно підключена до роз'єму передньої панелі. | Правильно зорієнтуйте кнопку живлення на роз'ємі передньої панелі корпусу та під'єднайте її знову. |
| Комп'ютер не вмикається. | Вийшло з ладу джерело живлення. | Встановіть робочий блок живлення. |
| | | |
| Комп'ютер перезавантажується, несподівано вимикається; або є дим або запах тліючої електроніки. | Блок живлення починає виходити з ладу. | Змінити блок живлення. |
| | | |