

## Контрольні запитання

1. З яких основних конструктивних елементів складається М340?
2. Яку максимальну кількість шасі підтримує один ПЛК М340?
3. Яким чином з'єднуються між собою шасі М340?
4. Яким чином задаються адреса для шасі М340?
5. Як адресуються модулі в шасі М340?
6. Під яким номером у шасі встановлений процесорний модуль М340?
7. У якому шасі і в яке місце встановлюється модуль розширення М340?
8. У якому шасі і в яке місце встановлюється модуль живлення М340?
9. Яку роль виконують шасі і на скільки місць вони розраховані в М340?
10. Чим відрізняються процесорні модулі М340?
11. Які комунікаційні канали можуть бути вбудовані у процесорний модуль М340?
12. Яке призначення інтерфейсу USB інтегрованого в процесорний модуль М340?
13. Що задається при конфігуруванні процесорного модуля М340?
14. Яке призначення картки пам'яті, яка вставляється в процесорний модуль М340?
15. Які дані можуть зберігатися у картці пам'яті для ПЛК М340?
16. Розкажіть про структуру картки пам'яті М340. Як можна подивитися розподіл даних на картці та оперативній пам'яті М340?
17. Чи дозволяється гаряча заміна модулів у ПЛК340?
18. На що впливає вибір «Задачі» для каналів модулів при конфігуруванні?
19. З якими типами сигналів працюють дискретні модулі М340?
20. Як відбувається механічне кодування модулів у М340?
21. Яке призначення блоків Telefast?
22. У якому стані перебувають виходи ПЛК при його зупинці?
23. З якими типами сигналів працюють модулі аналогових входів/виходів М340?
24. Які настройки вказуються при конфігурування модулів аналогових входів/виходів М340?
25. Як проводиться вибір типу модуля живлення для М340?
26. Як працює аварійне реле модуля живлення М340?