

Контрольні запитання

1. Скільки незалежних контурів регулювання передбачено в МІК-51?
2. Що входить до архітектури контролера МІК-51?
3. За допомогою чого в МІК-51 можна виконувати оперативне управління та контроль за контурами регулювання?
4. Скільки клавiш має лицева панель МІК-51?
5. Яке управління може здійснювати контролер МІК-51?
6. Які існують режими роботи контролера і для чого вони використовуються?
7. Скільки і які входи має базова модель контролера?
8. Скільки функціональних блоків «зашите» у ПЗП МІК-51?
9. Що можна робити за допомогою лицевої панелі МІК-51?
10. Для яких функціональних блоків МІК-51 є обмеження на кратність їх використання в межах одного контролера?
11. Яке правило діє при конфігуруванні функціональних блоків?
12. Скільки контролерів може бути в одному сегменті мережі?
13. До яких контролерів мережі підключаються термінальні резистори?
14. В якій послідовності контролерам встановлюються мережні адреси?
15. Як сполучаються функціональні блоки через мережу?
16. Який протокол використовується для реалізації сполучення по інтерфейсу RS-485?
17. Як контролер МІК-51 формує імпульсні вихідні сигнали?
18. Скільки процедур програмування має контролер МІК-51?
19. За допомогою якого пристрою забезпечується послідовний зв'язок між ЕОМ і контролером при використанні програмного пакету Альфа?
20. Якою мовою створюється програма для МІК-51?
21. Що являє собою контролер МІК-51?
22. Яка архітектура контролера?
23. Які існують режими роботи і для чого вони використовуються?
24. В яких випадках використовується ПД-аналоговий алгоритм, а в яких ПД-імпульсний?
25. Як програмується контролер МІК-51 з лицевої панелі?
26. Як здійснюється оперативне керування?
27. Для чого призначена інструментальна система «Альфа»?
28. Чим характеризується бібліотека функціональних блоків?
29. Як програмується контролер МІК-51 за допомогою системи «Альфа»?