

Контрольні питання для самоперевірки

1. В який спосіб здійснюється заводське маркування кабелю «вита пара»?
2. В який спосіб здійснюється польове маркування магістральних кабелів?
3. Які технології використовуються для маркування активного обладнання?
4. Яких кольорів мають бути патч-корди з маркуванням «LSZH»?
5. Які складові заводського маркування кабелю «вита пара»?
6. Яке маркування повинне бути на кабелі з оболонкою з горючих матеріалів?
7. Які види етикеток використовуються для термотрансферного маркування кабелю?
8. Яка швидкість та продуктивність маркування в термотрансферних принтерах?
9. В яких стандартах наведені вимоги щодо маркування кабелів СКС?
10. На якій відстані від кінця маркується кабель?
11. Чим відрізняється маркування подвійної вилки SC-роз'єму від одинарної?
12. Яка максимальна кількість символів може бути використана при краплеструменевому методі маркування кабелю?

Тестові запитання

1. Як виглядає маркування калібру жили кабелю «вита пара»?
 - а) PVC;
 - б) LSZH;
 - в) AWG;
 - г) UTP.
2. Як маркується одножильний кабель?
 - а) STRENDED;
 - б) SOLID;
 - в) UTP;
 - г) 4PR.
3. Як маркується багатожильний кабель?
 - а) STRENDED;
 - б) SOLID;
 - в) UTP;
 - г) 4PR.

4. Маркування розеток виконується:

- а) окремим номером для кожної багатопортової розетки;
- б) окремим номером для кожного порту розетки;
- в) тільки для розеток електроживлення;
- г) тільки для телекомунікаційних розеток.

5. Для маркування елемента СКС використовується структура ідентифікатора:

- а) № компонента СКС – № приміщення – № порту обладнання ЛОМ;
- б) № порту обладнання ЛОМ – № приміщення – № компонента СКС;
- в) № приміщення – № компонента СКС – № порту обладнання ЛОМ.

б. Оптичному волоконну вилку з маркуванням А необхідно підключати до розетки:

- а) з маркуванням А;
- б) з маркуванням В;
- в) з маркуванням «приймач».