## Конкурс на проектування друкованого вузла

## Загальні положення

Кожний учасник отримує персональний комп'ютер з встановленим прикладним програмним забезпеченням (LayOut 6.0), комплект конструкторської документації. Необхідно виконати вірно трасування електричних з'єднань. Тривалість виконання завдання 180 хвилин.

## Вимоги до об'єкта проектування

Друкована плата повинна відповідати таким вимогам:

- а) Плата одностороння, розробляється в шарах  $M2(\Phi 2)$ ,  $K1(\coprod 1)$  та  $\Phi(K)$ :
  - M2(Ф2) мідь (знизу) колір зелений;
  - К1(Ш1) компоненти (деталі) зверху колір червоний;
  - $\Phi$  фон –чорний колір;
  - $\Phi(K)$  (контур плати) білий колір;
- b) безкорпусні (SMD) елементи не використовуються; малопотужні резистори та діоди встановлюються горизонтально;
- с) друковані провідники розташовуються паралельно сторонам плати та під кутом 45°; крок координатної сітки 2,54 мм;
- d) елементи розташовуються паралельно сторонам плати; до всіх елементів, що встановлюються на плату, обов'язкове зображення корпусу;
- е) елементи комутації, живлення, потужні елементи, що потребують застосування радіатора, змінні резистори, з'єднувачі для вхідних та вихідних сигналів на платі не встановлюються і для них передбачені контактні площадки, які розміщені вздовж сторони плати;
- f) отвори в платі під компоненти мають рекомендований діаметр –0,8мм, контактні площадки мають діаметр не менше 1,6 мм; між ніжками мікросхеми може проводитись лише 1 провідник;
- g) контактні площадки під виводи елементів, що не використовуються, обов'язкові;
- h) ширина провідників не менша 0,4 мм; відстань між провідниками не менша 0,4 мм;
- і) маркування деталей обов'язкове;
- j) учасник зберігає крім файлу програми, ще один файл (робить PrintScreen екрану з платою).

## Критерії оцінювання

- 1. Базова оцінка за конкурсне завдання 120 балів.
- 2. Бонусні бали нараховуються для конкурсної роботи, що має позначений контур плати та немає помилок у трасуванні, за мінімальний час виконання [перша робота 15 балів, друга робота 14 балів, 3 13 балів і т.д, ] та за мінімальну площу 15 балів [для інших учасників 15\*Smin/S, де S –площа плати учасника конкурсу].
- 3. Штрафи нараховуються за:
- відсутність або помилку з'єднання [за кожну] − 2 бали;
- не відповідність розташування друкованих провідників вимогам[за кожний] –1 бал;
- не відповідність встановлення елементів вимогам [за кожний елемент] –1
  бал;
- не відповідність діаметру контактної площадки вимогам [за кожний елемент] –1 бал;
- не відповідність ширини друкованого провідника вимогам [за кожний провідник] –1 бал;
- відсутність маркування елемента [за кожний] 1 бал;
- відсутність або помилка маркування про однозначність встановлення елемента (полярні конденсатори, напівпровідникові прилади, ІМС, контактні площадки під виносні з'єднання) [за кожний елемент]— 1 бал;
- перемичка 1 бал; перемичка, що проведена під кутом 45<sup>0</sup>, вважається як дві перемички [2 бали];
- відсутність контактної площадки під виводи елементів, що не використовуються [за кожний елемент] – 1 бал;
- відсутність контуру плати 1 бал (у цьому випадку бонусні бали за площу плати не нараховуються).

Трасування плати, що виконано у невідповідних шарах не розглядається.

- \* Оргкомітет може вносити доповнення до вимог проведення та критеріїв оцінювання конкурсу на проектування друкованого вузла.
- \*\* Переможцями конкурсу стають учасники, що не мають помилок у трасуванні за рейтинговими результатами.