

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

1. ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Обчислювальна система з мікропрограмним управлінням розробляється для застосування в інформаційно-керуючих системах, а також може бути використана для наукових та інженерних розрахунків у науково-дослідних організаціях та виробничих об'єднаннях.

2. СКЛАД ОБЧИСЛЮВАЛЬНОЇ СИСТЕМИ

Обчислювальна система на базі мікропроцесорного комплексу K1804 складається із таких основних блоків: процесор, оперативний та постійний запам'ятовувальні пристрої, які утворюють основну пам'ять, а також зовнішні пристрої.

3. ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ

- 3.1. Ємність оперативної пам'яті (ОЗП) – 32 Кбайт.
- 3.2. Елементна база ОЗП – K541PY2.
- 3.3. Ємність постійного запам'ятовувального пристрою (ПЗП) – 16 Кбайти.
- 3.4. Елементна база ПЗП – K555PE4
- 3.5. Розрядність основної пам'яті (ОЗП і ПЗП) та процесора 32
- 3.6. Елементна база блоку обробки даних – K1804BC1
- 3.7. Наявність схеми прискореного переносу – передбачається
- 3.8. Елементна база ФАМ – K1804BY4
- 3.9. Елементна база мікропрограмної пам'яті – K541PT2
- 3.10. Кількість зовнішніх пристроїв – 16
- 3.11. Спосіб з'єднання мікросхем K1804BH1 – послідовний
- 3.12. Елементна база контролера ПДП – K1804BY6
- 3.13. Обов'язковий тип даних – char
- 3.14. Команда для детальної розробки – ділення цілих двійкових чисел зі знаком (співмножники та результат - у доповняльному коді), - цілочисельне ділення: ділене, дільник, частка (зі знаком), остача (без знаку)
- 3.15. Розробити принципову схему: БПП та БМУ

4. ВИМОГИ ДО НАДІЙНОСТІ.

Напрацювання до відмови – 5000 годин.

Середній термін служби – 5 років.

Час відновлення – 2,5 години.

5. ВИМОГИ ДО КОНСТРУКЦІЇ

Обчислювальна система повинна складатися з набору функціонально та конструктивно завершених блоків, що реалізовані на базі уніфікованих елементів.

					ІАЛЦ.467400.001 ТЗ									
Зм.	Арк	№ докум	Підпис	Дата										
Розроб.		Терентьев І.Д.			Обчислювальна система з мікропрограмним управлінням.				Літ.		Арк.	Арк-ів		
Перевір.		Клятченко Я.М.							К	-	-	1	2	
Н. контр.					КПІ ім. Ігоря									

Затв.	Клятченко Я.М.			Технічне завдання	Сікорського, ФПМ гр. КВ – 11
-------	----------------	--	--	-------------------	---------------------------------

6. ПЕРЕЛІК ТЕКСТОВОЇ ТА ГРАФІЧНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ

ІАЛЦ.467400.000 ОА – Обчислювальна система з мікропрограмним управлінням.
Опис альбому.

ІАЛЦ.467400.001 ТЗ – Обчислювальна система з мікропрограмним управлінням.
Технічне завдання.

ІАЛЦ.467400.002 ТП – Обчислювальна система з мікропрограмним управлінням.
Відомість технічного проекту.

ІАЛЦ.467400.003 ПЗ – Обчислювальна система з мікропрограмним управлінням.
Пояснювальна записка.

ІАЛЦ.467400.004 Е1 – Обчислювальна система з мікропрограмним управлінням.
Схема електрична структурна.

ІАЛЦ.467400.005 Е2 – Основна пам'ять. Схема електрична функціональна.

ІАЛЦ.467400.006 Е3 – БПП та БМУ. Схема електрична принципова.

ІАЛЦ.467400.007 ПЕ – БПП та БМУ. Перелік елементів.

					ІАЛЦ.467400.001 ТЗ	Аркуш