



УТВЕРЖДАЮ  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР СКБ ПО "ВЕГА"

 / ЛИ МУН НАМ /  
" 21 " 08 1991Г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ  
НА КОНТРОЛЬ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ  
МИКРОСХЕМ КМ18168Е48.

СОГЛАСОВАНО  
ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР СКБ ПО "ВЕГА"

 / КАШИН Г.Г. /  
" 21 " 08 1991Г.

1. ЦЕЛЬ: ПРОВЕРКА И ПОДГОТОВКА МИКРОСХЕМЫ КМ1816ВЕ48 ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
2. В БЛОКЕ УПРАВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ "ВЕГА-С".
3. ОСНОВАНИЕ: ГРАФИК ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА № 72/40 ОТ 25 ИЮНЯ 1991 Г.
4. МЕСТО ПРИМЕНЕНИЯ: ЦЕХ 33, ЦЕХ 15.

5. МИКРОСХЕМА КМ1816ВЕ48 (ДАЛЕЕ МИКРОСХЕМА) ДОЛЖНА ПРОВЕРЯТЬСЯ НА "ЧИСТОТУ" ВСТРОЕННОГО В НЕЕ ПЕРЕПРОГРАММИРУЕМОГО ПОСТОЯННОГО ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (ПЗУ). ИСХОДНО В ПЗУ МИКРОСХЕМЫ ПО АДРЕСАМ 0-1777 (ВОСМЕРИЧНОЕ) НАХОДИТСЯ 0. В СЛУЧАЕ ЗАПОЛНЕННОГО ПЗУ (ИЛИ ПРИ ПРОГРАММИРОВАНИИ С ОШИБКОЙ) НЕОБХОДИМО ОБЕСПЕЧИТЬ СТИРАНИЕ ПЗУ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМ СВЕТОМ СОГЛАСНО ТУ БК0.348.839-01.

6. ДЛЯ ПРОВЕРКИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ МИКРОСХЕМЫ НЕОБХОДИМО ПОДКЛЮЧАТЬ ЧЕРЕЗ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РАЗЪЕМ. ТИП КОРПУСА МИКРОСХЕМЫ 2123.40-6.

7. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ МИКРОСХЕМЫ ДЛЯ РЕЖИМОВ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ, ПРОГРАММИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ ПОСЛЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПРИВЕДЕНЫ В ТАБЛИЦЕ 1 ТУ БК0.348.839-01 (ДАЛЕЕ ТУ).

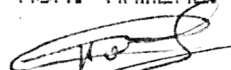
8. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИВЕДЕНЫ В ТАБЛИЦЕ 2 ТУ. ДИАГРАММЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ И ПОСЛЕДУЮЩЕГО КОНТРОЛЯ ПРИВЕДЕНЫ НА РИС.10 ЛИСТ 48 ТУ.

9. ДИАГРАММЫ КОНТРОЛЯ ПЗУ ПРИВЕДЕНЫ НА РИС.14 ЛИСТ 55 ТУ.

10. ПРОГРАММА ПОДЛЕЖАЩАЯ ЗАШИВКЕ В ПЗУ ПРИЛАГАЕТСЯ В ПРИЛОЖЕНИИ К НАСТОЯЩИМ ТРЕБОВАНИЯМ (НА 1 ЛИСТЕ).

\*ПРИМЕЧАНИЕ: ПРОГРАММА ЗАШИВКИ МОЖЕТ БЫТЬ ПРЕДСТАВЛЕНА В ВИДЕ ФАЙЛА НА ДИСКЕТЕ ЛИБО ЗАШИТОИ В ПЗУ ТИПА К573РФ2.

ИСП. ИНЖЕНЕР-КОНСТРУКТОР РКС-1

 /ПОПОВ С.Г./

"20" августа 1991 г.

Т. 65-52

