1. микро-карта памяти - 4 штуки.

Основные характеристики

Рабочая температура, С 0 — 60

В микро карте памяти должны сохраняться:

Все блоки программы пользователя.

Архивы и рецепты.

Параметры конфигурации (данные проекта STEP 7).

Данные для обновления и сохранения резервной копии операционной системы.

Микро карты памяти емкостью не менее 8 Мбайт для обновления операционной системы центральных

процессоров.

При температуре до +60°C одна микро карта памяти может служить в течение 10 лет.

Каждая микро карта должна производить до 100000 операций записи/стирания данных.

Микро карта памяти используется для необслуживаемого сохранения всех данных (состояний флагов, таймеров,

счетчиков, содержимого блоков данных) при перебоях в питании центрального процессора.

2. Микро карты памяти емкостью 512 Кб используется для обновления операционной системы центральных
процессоров. При температуре до +60°C одна микро карта памяти может служить в течение 10 лет. Каждая микро
карта позволяет производить до 100000 операций записи/стирания данных. Микро карта памяти используется для
необслуживаемого сохранения всех данных (состояний флагов, таймеров, счетчиков, содержимого блоков данных)
при перебоях в питании центрального процессора.
Необходимо: 20 штук.