

### Справочник по цифровой схемотехнике

Приведены схемные реализации цифровых интегральных микросхем (ИМС) комбинационного (шифраторы, дешифраторы, преобразователи кодов, мультиплексоры, демультиплексоры, сумматоры, компараторы) и последовательностного (триггеры, счетчики, регистры, ОЗУ, ПЗУ, ППЗУ) типов. Даны структуры и особенности функционирования микропроцессорных комплектов с фиксированной и наращиваемой разрядностью и структуры однокристалльных микро-ЭВМ, а также рекомендации по их применению при проектировании цифровых устройств.

Расчитан на инженерно-технических работников, занимающихся разработкой и эксплуатацией цифровой техники, может быть полезен студентам вузов.

[СКАЧАТЬ](#)