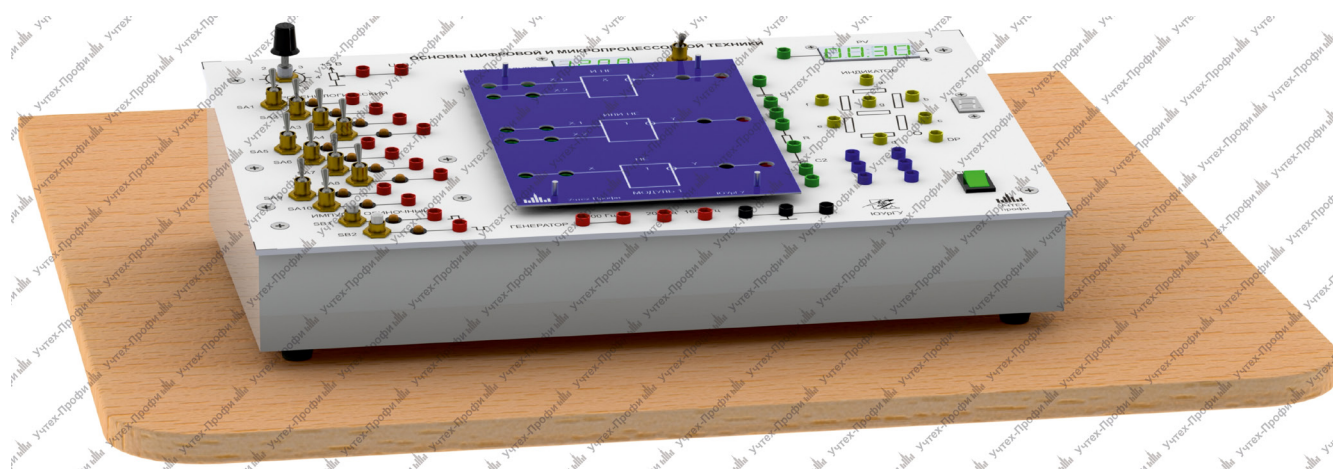


# ОСНОВЫ ЦИФРОВОЙ И МИКРОПРОЦЕССОРНОЙ ТЕХНИКИ

## Ручное исполнение

### ОЦиМПТ-МР



#### Состав:

1. Моноблок «Основы цифровой и микропроцессорной техники»
  2. Комплект сменных панелей.
  3. Осциллограф.\*
- \* только для исполнения МРЦ.

#### Технические характеристики:

Характеристики	ОЦиМПТ-МРЦ	ОЦиМПТ-МР
Габариты, мм	400x250x150	400x250x150
Масса, кг	5	5
Напряжение электропитания, В	220	200
Потребляемая мощность, ВА	50	50

#### Перечень лабораторных работ:

1. Исследование логических элементов «И-НЕ», «ИЛИ-НЕ», «НЕ»;
2. Исследование логических элементов «И», «ИЛИ», «Исключающее ИЛИ»;
3. Исследование мультиплексора;
4. Исследование дешифраторов;
5. Исследование сумматора;
6. Исследование компаратора;
7. Исследование одновибратора и генератора;
8. Исследование схемы контроля четности;
9. Исследование RS-триггеров;
10. Исследование D-триггеров и счетчиков на их основе;
11. Исследование JK-триггера;
12. Исследование регистра сдвига;
13. Исследование счетчиков;
14. Исследование ОЗУ;
15. Исследование ПЗУ;
16. Исследование аналого-цифрового преобразователя;
17. Исследование цифро-аналоговых преобразователей.

### ОЦиМПТ-МРЦ

