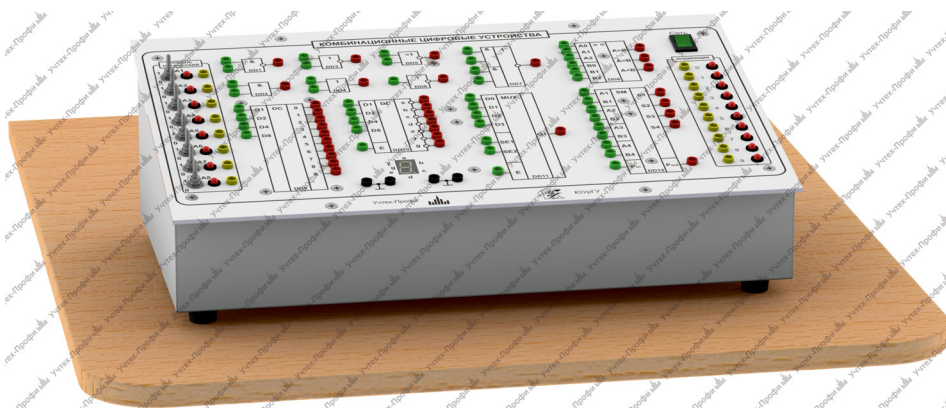


КОМБИНАЦИОННЫЕ ЦИФРОВЫЕ УСТРОЙСТВА

Ручное исполнение

КЦУ-МР



Состав:

1. Моноблок «Комбинационные цифровые устройства», содержащий элементы управления и индикации, логические элементы, дешифраторы, мультиплексор, сумматор, цифровой компаратор.

Перечень лабораторных работ:

1. Исследование базовых логических элементов.
2. Исследование цифрового компаратора.
3. Исследование десятичного дешифратора.
4. Исследование дешифратора для семисегментного индикатора.
5. Исследование мультиплексора.
6. Исследование сумматора.

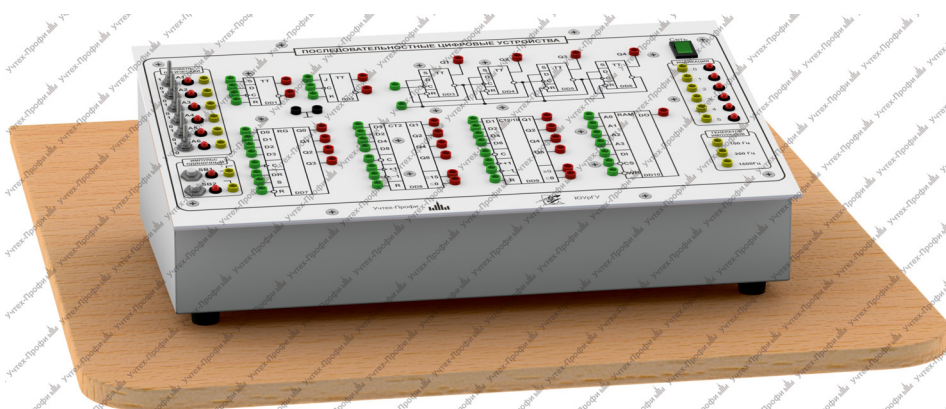
Технические характеристики:

Характеристики	КЦУ-МР
Габариты, мм	400x250x120
Масса, кг	10
Напряжение электропитания, В	220
Потребляемая мощность, ВА	50

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ ЦИФРОВЫЕ УСТРОЙСТВА

Ручное исполнение

ПЦУ-МР



Состав:

1. Моноблок «Последовательные цифровые устройства», содержащий элементы управления и индикации, генератор импульсов прямоугольной формы, D,RS, JK-триггеры, четырехразрядный асинхронный двоичный счетчик на D-триггерах, регистр, двоично-десятичный счетчик, четырехразрядный счетчик, оперативно-запоминающее устройство.

Перечень лабораторных работ:

1. Исследование триггеров.
2. Исследование четырехразрядного асинхронного двоичного счетчика на D-триггерах.
3. Исследование регистра памяти.
4. Исследование сдвигового регистра.
5. Исследование счетчиков.
6. Исследование оперативно-запоминающего устройства.

Технические характеристики:

Характеристики	ПЦУ-МР
Габариты, мм	400x250x120
Масса, кг	10
Напряжение электропитания, В	220
Потребляемая мощность, ВА	50