

96-0360

Использование: электроизмерительная техника, в качестве многофункциональной многозначной меры электрической проводимости и сопротивления. Сущность изобретения: содержит два токовых 1,2 зажима и две потенциальные 4,5 клеммы, управляемый делитель 9 напряжения. В устройство введены с соответствующими связями цифроуправляемый магазин 8 сопротивления, третий токовый 3 зажим, третья потенциальная 6 клемма и микропроцессорная система 7 управления, обработки и представления информации, а управляемый делитель 9 напряжения выполнен в виде двух соединенных последовательно масштабных мультрезисторов - первого 10 и второго 11 трансферов, содержащих четные 13 и нечетные 15 ключи, коммутирующие резисторы 12, 14. Устройство дополнительно снабжено двумя дополнительными выводами от первых ключей первого и второго трансферов, а также двумя дополнительными зажимами.

П. формулы: 2

Фиг.: 5