

**96-0367**

Изобретение относится к электроизмерительной технике, а именно к мерам электрической проводимости.

Цель изобретения - увеличение пределов, количества и точности воспроизводимых проводимостей.

Устройство содержит клемму 0, первую, вторую, третью и четвертую 1, 2, 3 и 4 клеммы, внутренний и внешний экраны 5 и 6, переключатель 7 пределов, управляемый масштабный мультirezистор 8, основной и дополняющий магазины проводимостей, образующих цифроаналоговый преобразователь 9, повторитель 10 напряжения, дополнительную клемму 11. Введенная совокупность блоков и связей позволяет обеспечить достижение поставленной цели.

П. формулы: 2

Фиг.: 4