

96-0359

Сущность изобретения: устройство содержит: первый 2 и второй операционный усилитель 3, многоразрядный цифровой делитель напряжения 4, первый 9 и второй коммутатор 15, сменную меру образцового напряжения 13, микропроцессорную систему управления, обработки - предоставления информации 19, управляемый масштабный мультрезистор 5, внутренний корпус-экран 1, внешний корпус-экран 10, первую, вторую 12 и третью группу 14 N-зажимов, 2N-выходных зажимов 17, зажим 18 для подключения к внешнему контуру заземления. Все блоки соединены соответствующими связями. Кроме того, устройство снабжено управляемой большевоковой многозначной мерой сопротивления.

П. формулы: 2

Фиг.: 3