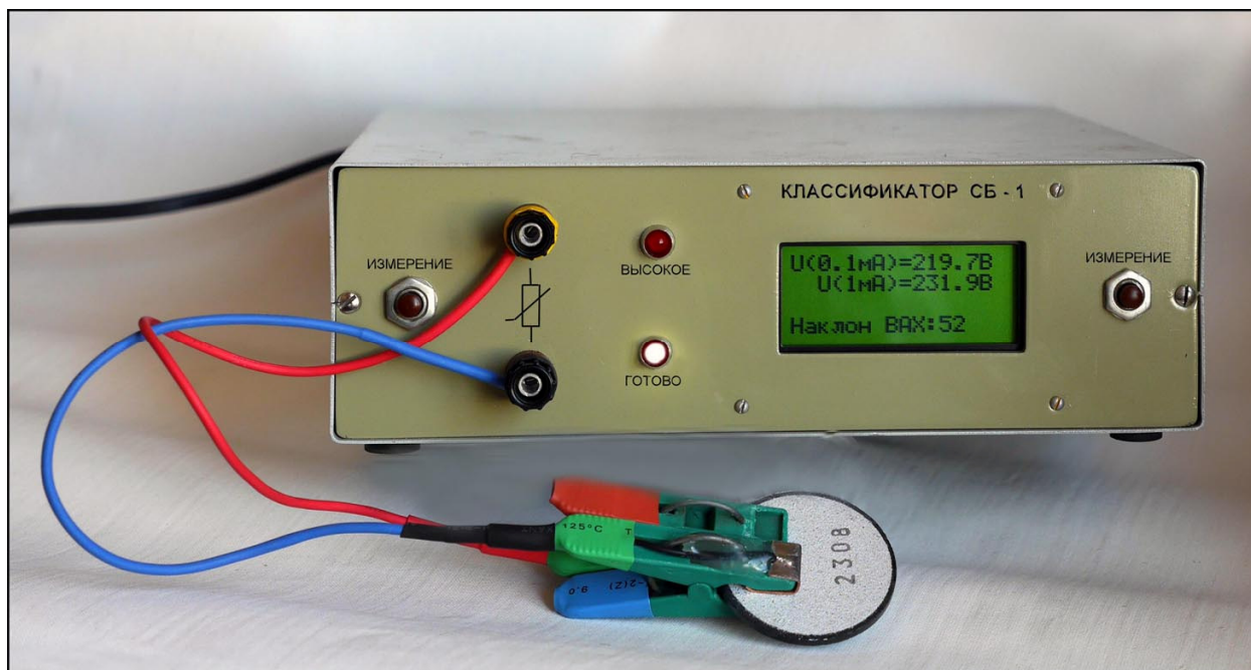


# КЛАССИФИКАТОР ВАРИСТОРОВ



Прибор предназначен для измерения классификационного напряжения варисторов и наклона их вольтамперных характеристик (ВАХ). Может использоваться при производстве варисторов и мониторинге их состояния в процессе эксплуатации.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон измеряемого постоянного напряжения  $0 \div 1125,0$  В с шагом 0,1В
- Классификационный ток 1,0 мА
- Диапазон токов для определения наклона ВАХ  $0,1 \div 1,0$  мА
- Наклон ВАХ  $U_{1\text{мА}} - U_{0,1\text{мА}} / U_{1\text{мА}} \times 1000$  В/кВ
- Время цикла измерения не более 3,5 с
- Точность измерения классификационного напряжения не более 0,5%
- Питание прибора 220 В, 50 Гц
- Габариты 230 x 220 x 70 мм
- Масса 1,9 кг