

Функциональные возможности:

- Класс анализатора качества электрической энергии - S;
- часы реального времени $\pm 0,3\text{с}/24$ часа
- встроенный блок питания с широким диапазоном номинальных входных напряжений 90...460 В переменного или постоянного тока;
- полное соответствие ГОСТ 30804.4.30-2013, ГОСТ 30804.4.7-2013 и ГОСТ 32144-2013;
- автоматическое формирование протоколов регистрации утвержденной формы;
- измерение напряжения постоянного и переменного тока L1, L2, L3, N;
- измерение силы постоянного и переменного тока L1, L2, L3, N;
- возможно совместное использование с трансформаторами напряжения и тока;
- измерение мощности: активной, реактивной, мощности искажений, полной;
- измерение коэффициента мощности $\cos\varphi$, $\text{tg}\varphi$;
- измерение до 40-й гармоники напряжения и тока;
- измерение кратковременной и длительной дозы фликера PST и PLT;
- измерение несимметрии по току и напряжению;
- измерение перенапряжений, провалов, прерываний с возможностью сохранения осциллограмм;