

## Серия приборов Эрис-КЭ

<p>Эрис-КЭ.02</p> 	<p>Предназначен для регистрации показателей качества электрической энергии (ПКЭ) в трехфазных (трех, четырех и пятипроводных) электрических сетях общего назначения. Фиксирует все ПКЭ одновременно по всем фазам и нулевому проводу в соответствии с ГОСТ 13109-97.</p> <p>Измеряются активные и реактивные мощности по 40 гармоникам с учетом направления их протекания. Регистрируются графики изменения этих мощностей во времени.</p>
<p>Эрис-КЭ.03</p> 	<p>Предназначен для регистрации показателей качества электрической энергии (ПКЭ) в трехфазных электрических сетях общего назначения. Ориентирован на работу в переносном режиме.</p> <p>Фиксирует все основные ПКЭ одновременно по всем 3-м фазам, установленные ГОСТ 13109-97.</p> <p>Измеряются активные и реактивные мощности по 40 гармоникам с учетом направления их протекания. Регистрируются графики изменения этих мощностей во времени.</p>
<p>Эрис-КЭ.04</p> 	<p>Предназначен для регистрации показателей качества электрической энергии (ПКЭ) в трехфазных электрических сетях общего назначения.</p> <p>Ориентирован на работу в переносном режиме.</p>
<p>Эрис-КЭ.05</p> 	<p>Однофазный переносной прибор контроля качества электроэнергии.</p> <p>Предназначен для регистрации показателей качества электрической энергии (ПКЭ) в электрических сетях 220/380 В отдельно для каждой фазы 220 В.</p>