

**Общество с ограниченной ответственностью  
«ТехноРИК»**

*355035 Российская Федерация, Ставропольский край, город  
Ставрополь, пр-т Кулакова, ба , офис 14 ИНН 2635230307, КПП  
263501001, р/сч 40702810260100011894, Ставропольское отделение  
№5230 ПАО Сбербанк БИК 040702615, к/сч 30101810907020000615*

**Коммерческое предложение  
Кондуктометр портативный ECO EC STEP измеритель  
электропроводности в почве из Германии.**



Кондуктометр — прибор для измерения электропроводности электролитов (водных и неводных растворов, коллоидных систем, расплавов, твёрдых веществ).

Кондуктометрический анализ основан на изменении концентрации вещества или химического состава среды в межэлектродном пространстве; он не связан с потенциалом электрода, который обычно близок к равновесному значению. Кондуктометрия включает прямые методы анализа (используемые, например, в солемерах) и косвенные (например, в газовом анализе) с применением постоянного или переменного тока (низкой и высокой частоты), а также хронокондуктометрию, низкочастотное и высокочастотное титрование.

[www.технорик.рф](http://www.технорик.рф)

[Info@tekhnorik.ru](mailto:Info@tekhnorik.ru)

+7(865 2)49-91-91