**Функциональные возможности:**

* измерение сопротивления заземляющих устройств по трёхполюсной схеме (3p);
* измерение сопротивления заземляющих устройств по четырехполюсной схеме (4p);
* измерение сопротивления многоэлементных заземляющих устройств без разрыва цепи заземлителей (с применением токоизмерительных клещей [С-3](http://www.sonel.ru/ru/products/accessories/clamps/detail.php?id4=379));
* измерение сопротивления заземляющих устройств методом двух клещей ([С-3](http://www.sonel.ru/ru/products/accessories/clamps/detail.php?id4=379) и [N-1](http://www.sonel.ru/ru/products/accessories/clamps/detail.php?id4=380));
* измерение удельного сопротивления грунта методом Веннера;
* измерение сопротивления контактных соединений заземляющих, защитных проводников и проводников системы уравнивания потенциалов Rcont током ±200 мА разрешением 0,01 Ом;
* измерение напряжения помех;
* измерение сопротивления измерительных зондов;
* автоматический расчет дополнительной погрешности, вызванной сопротивлением измерительных зондов;
* сохранение результатов измерений в память;
* передача данных на ПК по USB или с использованием беспроводного интерфейса OR-1;
* совместим с ПО Sonel Reader и СОНЭЛ Протоколы 2.0;