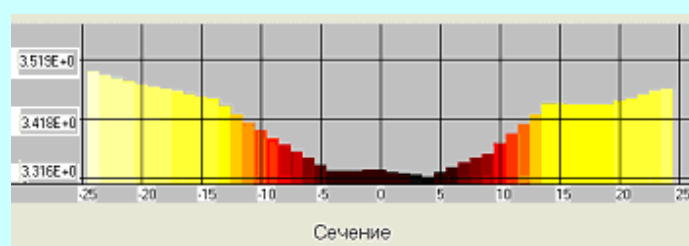
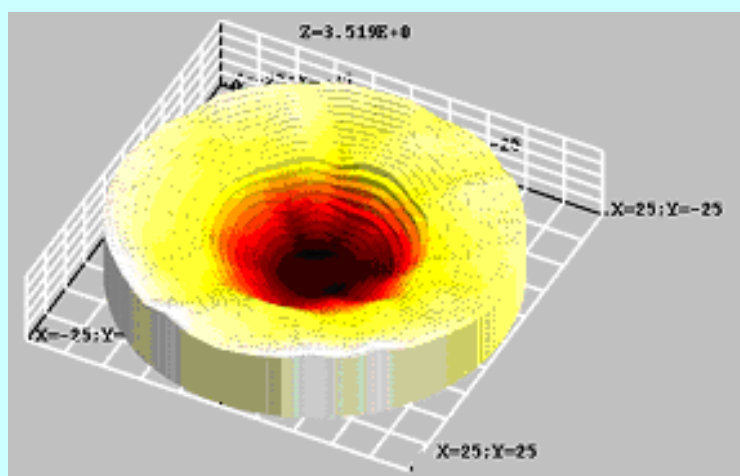
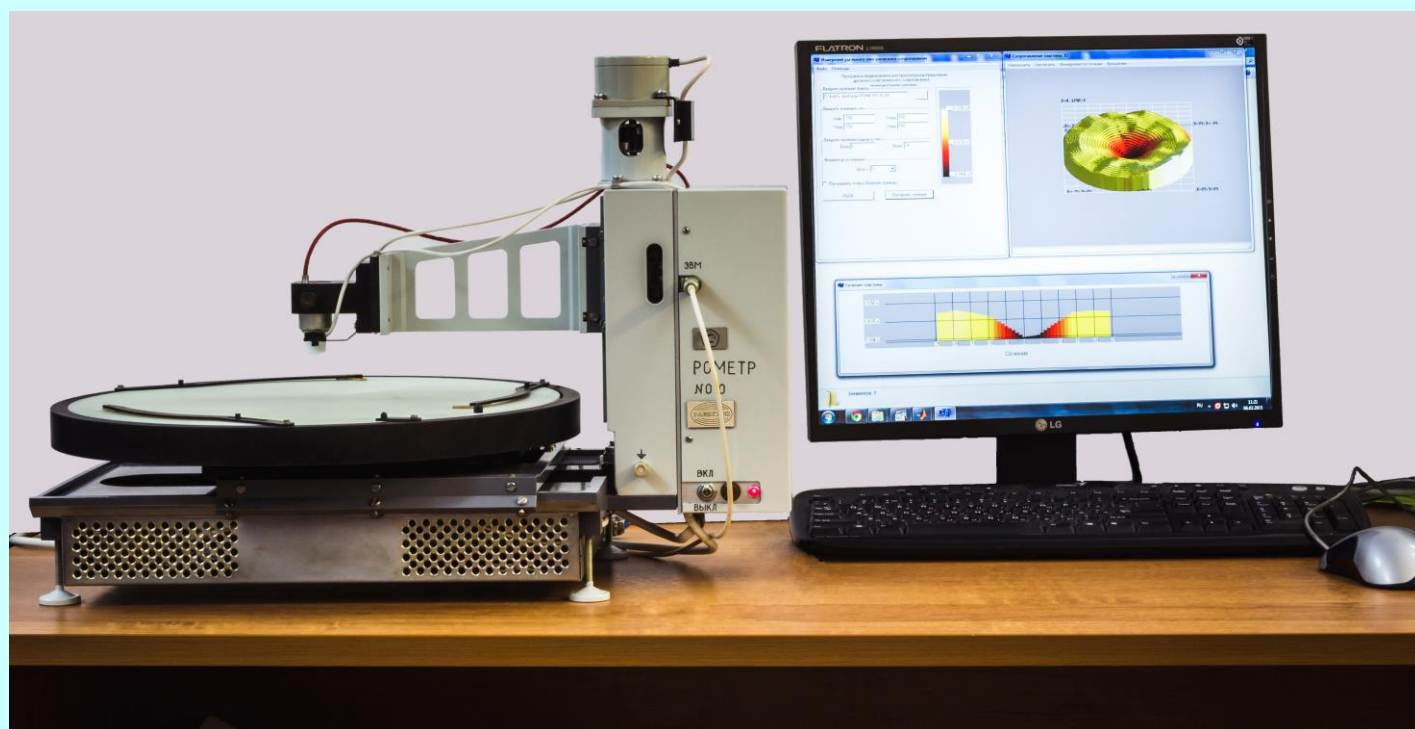


# АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ УДЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРОСОПРОТИВЛЕНИЯ КРЕМНИЯ ЧЕТЫРЕХЗОНДОВЫМ МЕТОДОМ «РОМЕТР»

Разработчик: ООО «НПФ Электрон», г. Красноярск, Академгородок 50,  
т. (391)2905494, e-mail: [shepov@ksc.krasn.ru](mailto:shepov@ksc.krasn.ru)



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| 1. Диапазон измерения удельного электрического сопротивления, Ом × см          | от 0,001 до 10 000        |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения, %, не более: |                           |
| 2. для удельных электрических сопротивлений в диапазоне                        | 0.001 – 0.01 Ом × см ± 3  |
| для удельных электрических сопротивлений в диапазоне                           | 0.011 – 10000 Ом × см ± 2 |
| 3. Габаритные размеры прибора, мм, не более                                    | 560 × 320 × 410           |
| 4. Масса прибора, кг, не более   | 25                        |

Прибор сертифицирован. В соответствии с сертификатом утвержден тип измерителей удельного сопротивления кремния «Рометр», который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 35567-17 и допущен к применению в Российской Федерации.