

Прилад для здійснення неруйнівного електричного контролю фізико-механічних параметрів слабоелектропровідних матеріалів і виробів, який складається з послідовно з'єднаних генератора Імпульсів напруги прямокутної форми, вимірного кола первинного перетворювача, блоку обробки інформації та вимірного блоку, який відрізняється тим, що вимірне коло виконане у вигляді коливного контура, під'єданого до генератора через активний опір та комутатор.