

- **∉Установка 3 в 1 (АС/DС/СНЧ)**;
- **⊭Микропроцессорное управление с цифровым** дисплеем;
- **≠Отсечки защиты по предельному выходному** напряжению, выходному току и току потребления;
- **∉Измерение сопротивления объекта испытаний** на постоянном напряжении;
- **∉Измерение емкости объекта испытаний** на переменном напряжении;
- **∉Таймер длительности испытания**;
- **≠Получение данных для отчетов после** проведенных испытаний с помощью приложения для Android.

Адрес: г. Харьков, ул. Клочковская, 345

∉Выходные наряжения:

- ◆ переменное АС до 50 кВ;
- ◆ постоянное DC до 70 кВ;
- ◆ сверхнизкой частоты СНЧ до 45 кВ.

⊭Выходной ток:

- ◆ до 30 мА (AC/DC);
- → до 10 мА (СНЧ).

∉Емкость испытуемого кабеля на частоте 0,1 Гц:

- ♦ от 0,01 до 1,5 мкФ.
- **≠**Форма испытательного напряжения СНЧ:
 - ◆ косинусно-прямоугольная.

≠Доступные частоты СНЧ:

- ♦ 0,01 Гц; 0,05 Гц; 0,1 Гц.
- **₽Относительная погрешность**

