



ность для
+7 (495) 258-80-83

СТИРОВАН
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

ТИРОВАНИ
ZAKIAZ@ESKOMP.RU



Программный модуль для измерения импеданса кабеля

- Импеданс кабелей и коротких воздушных линий среднего напряжения длиной до 10 км
- Расчет импеданса прямой последовательности Z_1 и нулевой последовательности Z_0 , импеданса заземления Z_E и коэффициентов k , а также тестирование различных других моделей линий

Программный модуль для измерения тока экрана кабеля

- Распространение тока экрана в системах одножильных кабелей
- Поддерживает до 9 параллельных кабельных систем и дополнительных заземлений
- Расчет ожидаемых значений тока для симметричных трехфазных систем