

Российская Федерация

Администрация г. Тулы

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

ТУЛЬСКИЕ ГОРОДСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

300001, г. Тула,
ул. Демидовская плотина, 10

Факс 42-22-27
Телефон 42-22-27

№1-1047 от 20. 8 2003 г.

На № _____

Тов. "КВАРЦ-ЭЛЕКТРОНИКА"

Универсальный прибор " Универсал -911" находится в эксплуатации электротехнической лаборатории МП "Тулгорэлектросети" 2 года. За это время прибор зарекомендовал себя с положительной стороны в определении мест повреждений, определении трасс и глубины залегания силовых кабельных линий. Там , где не прослушивается повреждение обычным кабелеискателем (большая глубина залегания, помехи от других источников) " Универсалом -911" прослушивается всегда.

Прослушиваем расстояние до повреждений 1,5 км и более.

Особенно удачно выполнена стрелочная индикация с прерывистым сигналом генератора.

При определении трасс кабельных линий пользуемся в основном "Универсалом-911", на любой глубине залегания кабельные трассы прослушиваются и определяем глубину залегания кабелей.

Есть наработка в определении однофазных повреждений кабелей. В этой области необходимо больше практики. Это самый щадящий метод определения однофазных повреждений по сравнению с другими.

Прибор компактный, прост в обращении.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР М.П.
"ТУЛГОРЭЛЕКТРОСЕТИ"

Н.И. БОБЫЛЕВ

Исп. инженер ЭТЛ Сапрыкова Н.П.
тел. 40-15-51