

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Анализатор сетей RD6000DSL



RD6000DSL

Многофункциональный анализатор, сочетающий в себе 8 приборов:

- Рефлектометр, обеспечивающий визуальное определение неисправностей кабеля;
- Мультиметр;
- Измеритель уровня помех и асимметрии;
- Тестер сопротивления изоляции;
- Емкостной мост:
- Резистивный мост;
- Тестер аналоговой и широкополосной передачи данных;
- Генератор и измеритель уровня.

Благодаря такой многофункциональности, при одном подключении, вы получаете ясную картину состояния линии. Все тесты сопровождаются встроенными подсказками. Для отображения результатов измерений используется высококонтрастный жидкокристаллический дисплей с подсветкой. Управление осуществляется с помощью удобных кнопок с четкой маркировкой, расположенных на передней панели прибора.

Для полноценной диагностики xDSL линий прибор комплектуется удаленным модулем REMOTE (с возможностями дистанционного управления и автоматического подключения сервиса xDSL после окончания измерений) и щупом для идентификации xDSL линий.

Комплектация:

- RD 6000 DSL;
- сумка-футляр;
- инструкция;
- ΠΟ;
- щуп-xDSL;
- тестовые провода;
- переходник для зарядки аккумуляторов от сети 220В и 12В;
- удаленный модуль REMOTE;
- сумка для транспортировки.

Технические характеристики RD6000DSL:

Рефлектометр:

- максимальная дальность действия 19 400 м;
- вертикальная чувствительность >65 дБ;
- ширина импульса от 2 нс до 33 000 нс;
- точность определения расстояния 0.15 м + 0.01% от показаний.

Резистивный мост:

- определение расстояния до дефекта с сопротивлением от 0 до 50 МОм от 0 до 45 000 м;
- методы тройное измерение, 2-х парный и по Купфмюллеру.

Емкостной мост:

• определение расстояния до обрыва — от 0 до 50 000 м.

Анализатор спектра:

- широкополосный динамический диапазон от 20 до 140 дБм /Гц;
- частотный диапазон от 10 Гц до 2,2 МГц;
- разрешение BW 10 кГц;
- импеданс 100, 120 и 135 Ом.

Тестер сопротивление изоляции:

• от 0,00 МОм до 1 ГОм, тестовое напряжение: 50 В /100 В /250 В /500 В.

Мультиметр:

- пост./ пер. напряжение от 0 до 400 В;
- Сопротивление от 0 до 10 кОм.

Измеритель уровня шумов и асимметрии:

- ток шлейфа от 0 до 120 мA;
- собственные шумы кабеля от 0 до 50 dBrnC;
- измерение помехи от сети переменного тока 40 до 100 dBrnC;
- асимметрия жил относительно земли на переменном токе 40 ... 62 дБ;
- затухание 0 ... 60 дБ;
- переходные помехи (на ближнем и дальнем конце) 20 дБ ... 70 дБ;
- ммпеданс 100, 120, 135, 600, 900 Ом и TN12;
- частотный диапазон 30 Гц ... 2,2 МГц.

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01