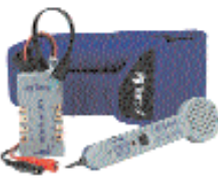


Тестовые наборы

<p>701K</p> 	<p>Тестовый набор 701K</p> <ul style="list-style-type: none"> • Определение целостности проводки. • Идентификация пары и трассировка кабеля. • Подача разговорного напряжения. • Определение полярности телефонной линии. • Подача звукового сигнала постоянной/переменной частоты. • Световая и звуковая индикация сигнала генератора. • На щупе предусмотрены выводы для подключения тестовой трубки. • Генератор оснащен двумя выводами: типа крокодил и RJ-11. <p>Состав набора: тональный генератор 77HP, индуктивный щуп 200EP и полимерный чехол.</p>	<p>711K</p> 	<p>Тестовый набор 711K</p> <ul style="list-style-type: none"> • Результат развития и усовершенствования набора 701K. • Современный дизайн и улучшенная конструкция. • Три различных по частоте пульсации звуковых сигнала. • Индикация полярности абонентской линии. • Подача разговорного напряжения в линию. • Мощный динамик для работы в шумных помещениях. • Световая и звуковая индикация сигнала генератора. <p>Состав набора: тональный генератор 77GX, индуктивный щуп 200GX и полимерный чехол.</p>
<p>801K</p> 	<p>Тестовый набор 801K</p> <ul style="list-style-type: none"> • Щуп обладает встроенным фильтром сигнала 50 Гц, что обеспечивает эффективность работы при трассировании линий в условиях сильных помех, например, от силовой проводки. • Подача звукового сигнала постоянной/переменной частоты. • Генератор оснащен двумя выводами: типа "крокодил" с игольчатой площадкой и RJ-11. <p>Состав набора: тональный генератор 77HP/6A, индуктивный щуп 200FP и полимерный чехол.</p>	<p>620 K</p> 	<p>Тестовый набор 620K</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тестирование охранно-пожарной сигнализации. • Комбинация тонального генератора и тестера целостности проводки. • Триггерная фиксация для проверки срабатывания датчиков сигнализации и локализации "плавающих" неисправностей. • Магнитная подушка для крепления генератора к металлическим конструкциям. • Идентификация пары и трассировка кабеля. <p>Состав набора: тестер цепи 620, индуктивный щуп 200EP и полимерный чехол.</p>
<p>PTS 100/200</p> 	<p>Тестовый набор PTS100/200</p> <ul style="list-style-type: none"> • Определение целостности проводки. • Идентификация пары и трассировка кабеля. • Подача звукового сигнала постоянной/переменной частоты. • Щуп оборудован регулятором громкости и кнопкой включения без фиксации. • Световая и звуковая индикация сигнала генератора. <p>Состав набора: тональный генератор PTS200, индуктивный щуп PTS100 и сумка-футляр.</p>	<p>A-bug</p> 	<p>Тестовый набор A-bug</p> <ul style="list-style-type: none"> • Определение целостности проводки. • Идентификация пары и трассировка кабеля. • Подача звукового сигнала постоянной/переменной частоты. • Световая и звуковая индикация сигнала генератора. • Подача разговорного напряжения. • Возможность подключения наушников. <p>Состав набора: тональный генератор 140N, индуктивный щуп 150, наушники и два чехла.</p>
<p>TP500/TG600</p> 	<p>Тестовый набор TP500/TG600</p> <ul style="list-style-type: none"> • Влагостойкое и ударопрочное исполнение. • Идентификация пары и трассировка кабеля. • Щуп обладает встроенным фильтром сигнала 50 Гц. • Синусоидальный сигнал предотвращает сбой цифровой передачи при случайном подключении. • Три различных по частоте пульсации звуковых сигнала. • Определение КЗ линии на расстоянии до 2 км. • Два способа подключения: через трансформатор и разделительный конденсатор. <p>Состав набора: тональный генератор 600J, индуктивный щуп 500J и сумка-футляр.</p>	<p>CTS 132J</p> 	<p>Искатель кабельных пар CTS 132J</p> <ul style="list-style-type: none"> • Трассировка с помощью катушки и индуктивного щупа. • Поиск нужной пары в муфтах и кабеле. • Поиск проводов в кроссах и распределительных шкафах. • Определение обрывов и КЗ. • Два способа подключения генератора: через трансформатор и разделительный конденсатор. • Три различных по частоте пульсации звуковых сигнала. <p>Состав набора: генератор, усилитель сигнала, катушка, индуктивный щуп, гарнитура, набор тестовых шнуров с зажимами типа "крокодил".</p>
<p>AT8K</p> 	<p>Тестовый набор AT8K</p> <ul style="list-style-type: none"> • Комбинация тонального генератора и клеммной колодки. • Подача звукового сигнала постоянной/переменной частоты. • Проверка целостности линии. • 8-ми позиционная модульная розетка и вилка. <p>Состав набора: тональный генератор AdarToner, индуктивный щуп 200EP и чехол.</p>	<p>AT8LK</p> 	<p>Набор AT8LK</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тестирование телефонных и компьютерных сетей. • Комбинация тонального генератора и клеммной колодки. • Подача звукового сигнала постоянной/переменной частоты. • Проверка целостности линии. • Функция идентификации розеток. • 8-ми позиционная модульная розетка и вилка. <p>Состав набора: тональный генератор LanToner, индуктивный щуп 200GX и чехол.</p>

Тестовые телефонные трубки

<p>DigAlert 361(ADSL)</p> 	<p>DigAlert 361 (ADSL)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тестирование аналоговой линии без нарушения ADSL передачи. • Высоко импедансный режим монитора. • Тональный и импульсный набор. • Повтор последнего набранного номера. • Тестирование полярности линии. • Влагостойкое и ударопрочное исполнение. • Клавиша паузы. • Память на десять ячеек. • Функция MUTE (отключение микрофона). • Спикерфон. • Предупреждение о наличии цифровой линии. 	<p>PE-830</p> 	<p>Tele-Mate Pro</p> <ul style="list-style-type: none"> • ЖК-дисплей для отображения величин напряжения и тока в линии в режимах «монитор» и «разговор». • Высоко импедансный режим монитора. • Тональный и импульсный набор. • Тестирование полярности линии. • Режим двухсторонней служебной связи (intercom). • Электронный звонок. • Повтор последнего набранного номера. • Память на 10 номеров. • Возможность подключения гарнитуры. • Режим "громкоговоритель".
<p>DigAlert 350</p> 	<p>DigAlert 350</p> <ul style="list-style-type: none"> • Высоко импедансный режим монитора. • Тональный и импульсный набор. • Повтор последнего набранного номера. • Тестирование полярности линии. • Влагостойкое и ударопрочное исполнение. • Клавиша паузы. • Память на десять ячеек. • Функция MUTE (отключение микрофона). • Громкоговоритель. • Предупреждение о наличии цифровой линии. 	<p>Compact DSP</p> 	<p>Compact DSP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Высоко импедансный режим монитора. • Тональный и импульсный набор. • Тестирование полярности линии. • Электронный звонок. • Повтор последнего набранного номера. • Клавиша пауза. • Функция MUTE (отключение микрофона). • Возможность подключения гарнитуры.
<p>Alert 340</p> 	<p>Alert 340</p> <ul style="list-style-type: none"> • Высоко импедансный режим монитора. • Тональный и импульсный набор. • Повтор последнего набранного номера. • Тестирование полярности линии. • Влагостойкое и ударопрочное исполнение. • Клавиша паузы. • Память на десять ячеек. • Функция MUTE (отключение микрофона). • Громкоговоритель. 	<p>DSTS2</p> 	<p>DSTS2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Высоко импедансный режим монитора. • Тональный и импульсный набор. • Тестирование полярности линии. • Электронный звонок. • Повтор последнего набранного номера. • Клавиша пауза. • Функция MUTE (отключение микрофона). • Ударопрочный корпус. • Прибор работает при температурах от -40 до +50°C.
<p>DSTS 5</p> 	<p>Полевой телефон</p> <ul style="list-style-type: none"> • Высоко импедансный режим монитора. • Тональный и импульсный набор. • Режим телефонного аппарата. • Режим двухсторонней связи (intercom). • Подача звонкового и разговорного напряжений в линию. • Повтор последнего набранного номера. • Защита входа по напряжению. • Ударопрочный кейс. • Прибор работает при температурах от -40 до +50°C. 	<p>TALK 2</p> 	<p>Генератор звонкового и разговорного напряжения</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подача звонкового и разговорного напряжений. • Работа на линиях с сопротивлением до 3кОм. • Время работы прибора при питании от батарей – 25 часов. • Прибор работает при температурах от -40 до +50°C.
<p>Harrier</p> 	<p>ISDN – тестовая трубка</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2-х строчный ЖК-дисплей с подсветкой. • Тестирование аналоговой линии. • Тестирование ISDN (BRI) линии, U&S/T интерфейс. • VER -тестер. • Эмуляция NT1. • Мониторинг D-канала. • Тестирования сервисных функций АТС. • X.25 D каналный пакет. • Возможность обновления встроенного ПО. • Интерфейс для связи с компьютером. • Ударопрочный пластиковый корпус. 	<p>NG Harrier</p> 	<p>ISDN – тестовая трубка</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сочетание мобильности переносного устройства с мощными мультимедийными возможностями ПК. • 2-х строчный ЖК-дисплей с подсветкой. • Тестирование аналоговой линии. • Тестирование ISDN (BRI) линии, U&S/T интерфейс. • VER-тестер. • Эмуляция NT1. • Мониторинг D-канала. • Тестирования сервисных функций АТС. • X.25/ X.31 D каналный пакет. • Возможность обновления ПО.