

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://greenlee.nt-rt.ru/> || gne@nt-rt.ru

КОАКСИАЛЬНЫЙ TDR

TDR FOR CATV BROADBAND



Номер по каталогу: TV220

- Допуск высокого напряжения: не будет поврежден высоким напряжением (до 400 В (постоянный ток + пиковый переменный ток)).
- Высокая пропускная способность: тестирует большую емкость вашей системы, позволяя пользователям точно определять неисправности, которые могут вызвать микроотражения, которые могут повредить цифровые передачи.
- Высокое SNR: TV220 также имеет чрезвычайно высокое отношение сигнал / шум (SNR). Запатентованная схема и программное обеспечение снижают уровень шума, так что неровности на трассе представляют собой реальные неисправности, а не только шум. События, которые раньше было трудно или невозможно найти, хорошо видны с TV220. Это означает, что вы можете ясно увидеть неисправности еще дальше.
- Производительность с высоким разрешением позволяет TV220 находить проблемные компоненты в потере клиентов. TV220 использует длительность импульса всего 1 нс, что означает, что оператор может идентифицировать несколько событий, которые находятся на расстоянии менее 2 футов друг от друга. Это позволяет специалисту определить, какой из двух компонентов кабеля вызывает проблему, даже если они находятся близко друг к другу. Это особенно важно при устранении неисправностей, поскольку такие компоненты, как сплиттеры и заземляющие блоки, могут быть расположены близко друг к другу.
- Тестирование TestWizard. Самой инновационной функцией TV220 является автоматическое тестирование TestWizard и маркировка событий. Теперь вместо тщательной настройки TDR и тщательной интерпретации значения отображаемого сигнала вы нажимаете одну кнопку, чтобы получить след с высоким разрешением и низким уровнем шума, с четко обозначенными событиями. Это означает значительную экономию времени на обучение и сокращение времени на получение точных, повторяемых измерений.
- TDR для цифрового широкополосного коаксиального кабеля обнаруживает неисправности, которые другие кабельные тестеры не могут
- TestWizard Testing - Тестирование одной кнопкой
- Автоматические измерения возвратных потерь
- Автоматическая маркировка нескольких событий
- Высокое разрешение, короткая ширина импульса (1 нс)
- CE соответствует
- Достаточно прочный, чтобы выдержать падение с высоты 2 метра
- Большой дисплей с высоким разрешением и подсветкой (640 X 440), диагональ 7,2 "
- Внутренняя память на 20 сигналов.
- Долговечная, легкая литий-ионная батарея

Характеристики

Работа от переменного тока	Диапазоны напряжения: 110 В, 220 В или 240 В с соответствующим адаптером переменного тока в постоянный, частота сети: 50 - 60 Гц
заявка	Для CATV и цифровых широкополосных коаксиальных приложений
Работа от батареи	Тип: 10,8 В, 2,4 А-ч, литий-ионный, Время работы: обычно 8 часов непрерывной работы (подсветка выключена)
глубина	3,500 В
Измерения расстояния	Метры, футы, наносекунды
долговечность	Выдерживает падение с 2.000 MR (6.000 футов) к конкретному стандартному мягкому чехлу, защищенному от капель, пыленепроницаемому
Полевое использование	Ударопрочный, водостойкий и пыленепроницаемый
Рост	10.000 В
влажность	10 - 95 PCT (без конденсации)
Включает в себя	Руководство по эксплуатации, краткое справочное руководство, щупы BCN-крокодиловые зажимы, переходник типа F - BCN, переходник типа «мама-мама» типа F (120 В США входит в стандартную комплектацию)
Защита входов	Максимальный ток: 2.0 А максимум от разъема зарядного устройства
Нерабочая температура	От -20 до +60 ° C (от -4 до +140 ° F)
Выход	Тестовый выходной сигнал - 1/2 синуса, амплитуда - 4 В на 75 Ом, ширина импульса - 1 нс, 5 нс, 25 нс, выходной импеданс - 75 Ом, полоса пропускания системы сбора данных - 400 МГц IN
Выходной порт	Интерфейс - USB-порт
стандарт	EN61326-1: 2006 Электрооборудование для контроля измерений и лабораторного использования - требования к электромагнитной совместимости, часть 1: общие требования.

стандарт	IEC61010-1: 2001 (2-е издание); EN61010-1: 2001 (2-е издание). Требования безопасности к электрическому оборудованию для контроля измерений и лабораторного использования. Часть 1.
стандарт	CISPR 11: 2009 + A1: 2010 / EN 55011: 2009 + A1: 2010, класс А, группа 1, промышленное, научное и медицинское оборудование.
стандарт	FCC часть 15, подраздел В, класс А - непреднамеренные радиаторы для использования в коммерческих и промышленных помещениях.
StorageOperatingTemperature	От -10 до +40 ° C (+11 до + 104 ° F)
Суббренд	CableScout
Тип	TDR
Гарантия	1 год
Вес	5,100 фунтов (2,300 кг)
ширина	12.000 IN

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://greenlee.nt-rt.ru/> || gne@nt-rt.ru