

КАБЕЛЬНЫЕ ТЕСТЕРЫ СТ 40

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Extech CT40 - Кабельный тестер/набор для тестирования 16 линий



Кабельные тестеры

- Идентификация до 16 локальных или установленных линий;
- Функция обнаружения неисправностей в электрических/электронных схемах;
- Напряжение пост/пер.тока (базовая погрешность DCV): 0.1мВ до 600В пост.тока/ 1мВ до 600В пер.тока (1.0% DCV).

Общие сведения:

- Мультиметр с 7 функциями, III-600V категории безопасности;
- Передатчик/приемник позволяют одному оператору дистанционно определить до 16 проводов;
- Передатчик оснащен светодиодным дисплеем красного цвета, приемник оснащен светодиодным дисплеем синего цвета;
- В комплекте: с передатчиком 17 встроенных зажимов типа «крокодил», с приемником 2 встроенных зажима типа «крокодил»;
- Сопротивление: 30 кОм (макс);
- Проверка кабелей под напряжением от 5 до 16В пост.тока;
- Функция удержания данных, максимальных значений, автоматического отключения питания; индикатор ресурса батареи (передатчика/приемника);
- Гарантийный срок: 1 год В комплекте: 16-линейный передатчик, мультиметр/приемник, батареи, футляр.

Технические характеристики:

Спецификация	
Напряжение пост/пер.тока (базовая погрешность DCV)	0.1 мВ до 600 В пост.тока/ 1мВ до 600 В пер.тока ($\pm 1.0\%$ DCV)
Сила пост/перем тока	0.1 мкА до 200 мА
Сопротивление	0.1 Ом до 20 МОм
Проверка диода/цепи на обрыв	Да
Габариты/Вес	162x74,5x44 мм, 308 г

Информация для заказа:

- **СТ40**...Кабельный тестер/ набор для тестирования на 16 линий.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: extech.nt-rt.ru || эл. почта: ext@nt-rt.ru