

ИЗМЕРИТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ MG 300, 302

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 MG300 - Тестер изоляции IV категории безопасности / Мультиметр с беспроводным интерфейсом для ПК (915 МГц)



Измерители сопротивления

- Беспроводной USB-интерфейс для передачи данных измерения на ПК
- Большой трехстрочный дисплей с подсветкой
- Диапазон сопротивления изоляции от 0,001 МОм до 4000 МОм

Общие характеристики:

- Беспроводной USB-интерфейс для передачи данных измерения на ПК;
- Большой трехстрочный дисплей с подсветкой;
- Автоматическая разрядка цепи;
- Функция блокировки питания для освобождения рук тестирующего;
- Функция удержания данных для «заморозки» показаний на дисплее;
- Функция регистрации макс/мин. значений и функция относительного измерения;
- Функция автоматического отключения питания;
- Водонепроницаемый (IP67), надежный корпус;

Технические характеристики:

Спецификация	
Тестер изоляции	
Сопротивление изоляции (макс. разрешение)	4 МОм, 40 МОм, 400 МОм, 4000 МОм (0,001 МОм)
Базовая погрешность	±3%
Тестовое напряжение изоляции	125 В, 250 В, 500 В, 1000 В
Тестовое напряжение переменного тока	1000 В
Измерение низкого сопротивления (проверка цепи на обрыв)	0 до 400 Ом
Функции мультиметра	
Напряжение перем/пост. тока (макс. разрешение)	1000 В (0,1 мВ перем.тока / 0,01 мВ пост.тока)
Сила перем/пост. тока (макс. разрешение)	10 А (0,1 мкА перем.тока / 0,01 мкА пост.тока)
Сопротивление (макс. разрешение)	40 МОм (0,01 Ом)
Частота (макс. разрешение)	100 МГц (0,001 Гц)
Скважность (макс. разрешение)	0,1 до 99,9% (0,01%)
Температура(макс. разрешение)	-58 до 2192°F / -50 до 1200°C (0,1°C)
4-20 мА % (макс. разрешение)	-25 до 125% (0,01%)
CE, FCC	CE, (FCC только MG300)
Габариты/Вес	200 x 92 x 50 мм / 582 г
Гарантия	1 год

В комплекте: дистанционный приемник с USB-кабелем, ПО, четырех жильные контрольные выводы для работы в тяжелых условиях, резиновый чехол, контрольные выводы для мультиметра, футляр, 6 батарей AA;

Extech MG302 - Тестер изоляции IV категории безопасности / Мультиметр с беспроводным интерфейсом для ПК (433 МГц)



Измерители сопротивления

- Беспроводной USB-интерфейс для передачи данных измерения на ПК
- Большой трехстрочный дисплей с подсветкой
- Диапазон сопротивления изоляции от 0,001 МОм до 4000 МОм

Общие характеристики:

- Беспроводной USB-интерфейс для передачи данных измерения на ПК;
- Большой трехстрочный дисплей с подсветкой;
- Автоматическая разрядка цепи;
- Функция блокировки питания для освобождения рук тестирующего;
- Функция удержания данных для «заморозки» показаний на дисплее;
- Функция регистрации макс/мин. значений и функция относительного измерения;
- Функция автоматического отключения питания;
- Водонепроницаемый (IP67), надежный корпус;

Технические характеристики:

Спецификация	
Тестер изоляции	
Сопротивление изоляции (макс. разрешение)	4 МОм, 40 МОм, 400 МОм, 4000 МОм (0,001 МОм)
Базовая погрешность	±3%
Тестовое напряжение изоляции	125 В, 250 В, 500 В, 1000 В
Тестовое напряжение переменного тока	1000 В
Измерение низкого сопротивления (проверка цепи на обрыв)	0 до 400 Ом
Функции мультиметра	
Напряжение перем/пост. тока (макс. разрешение)	1000 В (0,1 мВ перем.тока / 0,01 мВ пост.тока)
Сила перем/пост. тока (макс. разрешение)	10 А (0,1 мкА перем.тока / 0,01 мкА пост.тока)
Сопротивление (макс. разрешение)	40 МОм (0,01 Ом)
Частота (макс. разрешение)	100 МГц (0,001 Гц)
Скважность (макс. разрешение)	0,1 до 99,9% (0,01%)
Температура(макс. разрешение)	-58 до 2192°F / -50 до 1200°C (0,1°C)
4-20 мА % (макс. разрешение)	-25 до 125% (0,01%)
CE, FCC	CE, (FCC только MG300)
Габариты/Вес	200 x 92 x 50 мм / 582 г
Гарантия	1 год

В комплекте: дистанционный приемник с USB-кабелем, ПО, четырех жильные контрольные выводы для работы в тяжелых условиях, прорезиненный чехол, контрольные выводы для мультиметра, футляр, 6 батарей AA;

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