

ИЗМЕРИТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ GRT300

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (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 GRT300 - Четырехпроводный комплект для измерения сопротивления заземления



Измерители сопротивления

- Комплект включает в себя прибор и приспособления, необходимые для измерения заземления в 4 диапазонах
- 4-проводное, 3-проводное и 2-проводное тестирование;
- Большой двойной ЖК-дисплей Автоматическая установка диапазона;
- Автоматическая проверка скачков тока и напряжения;
- Функция удержания показаний тестирования;
- Автоматическая настройка нулевого значения;
- Напряжение переменного тока заземления;
- Функция удержания данных и автоматического отключения питания;
- Индикация выхода за предел диапазона и уровня заряда батареи;

Общие характеристики:

- Комплект включает в себя прибор и приспособления, необходимые для измерения заземления в 4 диапазонах
- 4-проводное, 3-проводное и 2-проводное тестирование;
- Большой двойной ЖК-дисплей Автоматическая установка диапазона;
- Автоматическая проверка скачков тока и напряжения;
- Функция удержания показаний тестирования;
- Автоматическая настройка нулевого значения;
- Напряжение переменного тока заземления;
- Функция удержания данных и автоматического отключения питания;
- Индикация выхода за предел диапазона и уровня заряда батареи;
- Гарантийный срок: 1 год.

Технические характеристики:

Спецификация	
Диапазоны сопротивления заземления	2 Ом / 20 Ом / 200 Ом / 2000 Ом
Базовая погрешность	$\pm(2 \% \text{ rdg})$
Разрешение	0,01 Ом / 0,1 Ом / 1 Ом / 0,01 кОм
Тестовый ток/ частота	<2 мА / 820 Гц
Напряжение перемен.тока заземления / частота	от 0 до 300 В перемен.тока / 40 до 500 Гц
Источник питания	8 батарей 'AA' на 1,5 В
Габариты	250 x190 x110 мм
Вес	1,4 кг (с батареями)

Информация для заказа:

- **GRT300**...Четырехпроводный комплект для измерения сопротивления заземления;
- **382153**...Запасные шины заземления (2 шт.);
- **382154**...Запасной комплект контрольных выводов.

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