

Архангельск (8182)63-90-72
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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: tmv@nt-rt.ru || <https://tenmars.nt-rt.ru/>

Тестер изоляции ТМ-507



Основные особенности мегаомметра ТМ - 507: 4-х разрядный дисплей, измерение постоянного и переменного напряжения до 600В, измерение сопротивления изоляции до 4000МОм, прозвонка цепи, автоматическое выключение, индикация низкого заряда батареи.

Особенности и функции

- EN 61557, EN 61010-1 CAT IV 600V;
- 4-разрядный жидкокристаллический дисплей;
- Индикация полярности: автоматическое отображение полярности для отрицательного входа;
- Индикация разряда батареи;
- Функциональные кнопки: POWER, GO, ZERO, LOCK, BACKLIT;
- Измеряет большие значения сопротивления изоляции в режиме автоматического выбора диапазона:
 - 250В: 4 МОм ... 1000 МОм;
 - 500В: 4 МОм ... 2000 МОм;
 - 1000В: 4 МОм ... 4000 МОм;
- Измеряет напряжение DC / AC: 0...600В;
- Автоматическое отключение питания;
- Проверка целостности цепи (прозвонка);
- Автоматическая разрядка.

Напряжение DCV

Диапазон	Разрешение	Погрешность	Входной импеданс	Защита от перегрузки
0,1В ... 600В	0,1В	±0,5% + 1 EMP	3 МОм	605В AC макс. RMS

Напряжение ACV

Диапазон	Разрешение	Погрешность	Входной импеданс	Защита от перегрузки
0,1В ... 600В	0,1В	±0,8% + 4 EMP	3 МОм	605В AC макс. RMS

*Максимальный пик-фактор

Измерение сопротивления / прозвонка с зуммером

Диапазон	Разрешение	Погрешность	Защита от перегрузки
0,1 Ом ... 199,9 Ом	0,1 Ом	±2% + 3 EMP	605В AC макс. RMS

*Зуммер издает звуковой сигнал при сопротивлении ниже 30 Ом

Измерение низкого сопротивления

Диапазон	Разрешение	Погрешность	Защита от перегрузки
0,1 Ом ... 19,99 Ом	0,01 Ом	±2% + 3 EMP	605В AC макс. RMS

*Тестовый ток: >200мА DC до 5 Ом (включая сопротивления кабеля);

Тестовый ток: >45мА DC до 5 Ом (включая сопротивления кабеля).

Напряжение холостого хода: 4В < VO <24В.

Автонастройка измерения сопротивления изоляции, МОм

Тестовое напряжение	Диапазон сопротивления	Разрешение	Погрешность	Защита от перегрузки
250 В	0.001 ... 0,1 МОм	0,001 МОм	±10 разрядов	605В макс. RMS
	0,101 ... 3,999 МОм	0,001 МОм	±2% + 5 EMP	
	4 ... 39,99 МОм	0,01 МОм		
	40 ... 399,9	0,1 МОм	±5% + 5 EMP	
	400 ... 1000 МОм	1 МОм		
500 В	0.001 ... 0,25 МОм	0,001 МОм		
	0,251 ... 3,999 МОм	0,001 МОм	±2% + 5 EMP	
	4 ... 39,99 МОм	0,01 МОм		
	40 ... 399,9	0,1 МОм		
	400 ... 1000 МОм	1 МОм		

1000 В	0.001 ... 0,25 МОм	0,001 МОм	±15 разрядов
	0,251 ... 3,999 МОм	0,001 МОм	±2% + 5 EMP
	4 ... 39,99 МОм	0,01 МОм	
	40 ... 399,9	0,1 МОм	±3% + 5 EMP
	400 ... 1000 МОм	1 МОм	
	1000 ... 4000 МОм	1 МОм	±5% + 10 EMP

По вопросам продажи и обслуживания обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: tmv@nt-rt.ru || <https://tenmars.nt-rt.ru/>