

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://esteh.nt-rt.ru> || eho@nt-rt.ru

МЕГАОММЕТРЫ

МЕГАОММЕТР E6-24



Мегаомметры E6-24 и E6-24/1, E6-24/2 предназначены для измерения сопротивления изоляции электрических цепей, не находящихся под напряжением, и измерения переменного напряжения до 400 В. Современный эргономичный корпус, новейшая элементная база, привлекательная цена.

- Измерение напряжения
- Автоматический расчет коэффициента абсорбции
- Индикация уровня остаточного напряжения на объекте после окончания измерения и автоматическое его снятие
- Защита от подключения к необесточенной сети или внезапной подачи напряжения во время измерений
- Высокая помехоустойчивость в измеряемой цепи
- Защита аккумулятора от перезаряда
- Автоматический переход в энергосберегающий режим через 2,5 минуты после окончания измерений
- Ударопрочный, пыле- и влагозащищенный корпус
- Степень защиты IP42
- Светодиодный дисплей
- Сохранение в памяти последнего изменения
- Возможность программирования времени измерений от 1 до 10 мин

Технические характеристики:

	E6-24/2, E6-24	E6-24/1
Испытательное напряжение, В	500; 1000; 2500	100; 250; 500; 1000
Диапазон измерений сопротивления изоляции	до 300 ГОм	до 10 ГОм
Предел основной относительной погрешности при измерении сопротивления	от 0,01 МОм до 9,99 ГОм ± (3 % + 3 емр) от 10,0 до 99,9 ГОм ± (5 % + 5 емр)* от 100 до 300 ГОм ± (15 % + 10 емр)*	
Предел основной относительной погрешности напряжения переменного тока, до 400 В частотой (50,0 ± 0,5) Гц	не более δ = ± (5 % + 3 емр)	
Диапазон измерений переменного напряжения	40 - 400 В	
Ток в измерительной цепи	Не более 2 мА	
Рабочая температура	от - 30 до +50 С°	
Питание	аккумулятор Ni-MH 6 В или 5 элементов питания типа AA	
Потребляемая мощность	не более 6 Вт	
Габаритные размеры	80 x 120 x 250 мм	
Масса	не более 0,8 кг	
Измерение классификационного напряжения ограничителей перенапряжения (только E6-24/2)		
Погрешность формирования испытательного тока "1 мА", %	± 2,5	
Диапазон измерения напряжения, В	50 - 999	
Предел допускаемой основной относительной погрешности при измерении напряжения, не более. % + емр	± (3 + 5)	

*Для мегаомметров Е6-24 и Е6-24/2 при использовании кабеля измерительного экранированного РЛПА.685551.001

Базовая комплектация:

- мегаомметр Е6-24, Е6-24/1, Е6-24/2;
- аккумулятор Ni-MH 6В (установлен в приборе);
- адаптер для заряда аккумулятора;
- изолированный зажим типа "крокодил"- 1 шт. (2 шт. для Е6-24/2);
- провод измерительный 1,5 м - 2 шт.;
- провод соединительный 1,5 м - 1 шт.;
- руководство по эксплуатации;
- сумка для переноски.

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
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://esteh.nt-rt.ru> || eho@nt-rt.ru