

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://kyoritsu.nt-rt.ru> || ksw@nt-rt.ru

KEW 6010A многофункциональный измеритель



Мультифункциональный измеритель KEW 6010A 4 в одном: Измерение сопротивления изоляции, измерение контурного сопротивления, RCD измерение, прозвона цепи.

Мультифункциональный измеритель KEW 6010A:

- Световая индикация наличия напряжения в измеряемой цепи
- Индикация величины напряжения в сети при измерении сопротивления петли фаза - ноль
- Автоматическая разрядка электрических зарядов, сохранившихся в цепи после проведения измерений
- Индикация правильности подключения измерительных проводов к исследуемой цепи
- Автоматическое отключение прибора в случае перегрева внутренних схем
- Автоматическая подстройка диапазонов
- Низкое значение тестового тока позволяет избежать срабатывания УЗО
- Автоматическое сохранение данных на дисплее до следующего измерения
- Выбор начальной фазы тестового тока
- Низкий потребляемый ток (около 1000 измерений)
- Индикация разряда питающих батарей
- Автоматическое отключение прибора после окончания измерений
- Ремень и сумка для переноски прибора и принадлежностей

KEW 6010A Прозвонка цепи:

Измерение сопротивления изоляции: Тестовое напряжение 500 В DC

Напряжение разомкнутого контура 570 В DC \pm 6 %

Номинальный ток > 1 мА

Диапазон измерения 20/200 Мом (автоматически)

Погрешность \pm 3 %

KEW 6010A Измерение контурного сопротивления:

Номинальный ток (перем):

230В+10% -15% 50Гц

Номинальный ток при 0 Ом внешней петли:

25 А/10 мс / 15 мА/350 мс максимум

Диапазон: 20 Ом / 2000 Ом

Предел допускаемой основной погрешности:

\pm (3 % rdg +8 dgt) / \pm (3 % rdg +8 dgt)

KEW 6010A RCD измерение:

230В AC +10% -15% (50 Гц)

Диапазон токов срабатывания УЗО:

1/2:10, 30, 100, 300, 500мА

1:10, 30, 100, 300, 500мА Макс. время срабатывания 1/2 1 : 2000 мс

Быстрое срабатывание 150 мА (длительность 50 мс)

Погрешность

\pm 3 % от тестового тока при 230 В

\pm 2 % для времени срабатывания

Источник питания: 8 батарей R6 или LR6 по 1,5 В

Габаритные размеры: 175x115x86 мм

Масса: 80 г

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
Нижегород (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