

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 6011A многофункциональный измеритель



Особенности многофункционального измерителя Kyoritsu KEW Model 6011A:

- 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;
- низкое значение тестового тока позволяет избежать срабатывания УЗО;
- позволяет тестировать УЗО, чувствительные к постоянному току;
- возможность рассчитать напряжение прикосновения;
- автоматически вычитает сопротивление соединительных проводов из результата измерения сопротивления проводников;
- автоматическое сохранение данных на дисплее до следующего Измерения;
- переключение полярности в режиме измерения сопротивления проводников;
- выбор начальной фазы тестового тока;
- низкий потребляемый ток;

- индикация разряда питающих батарей;
- автоматическое отключение прибора после окончания измерений;
- ремень и сумка для переноски прибора и принадлежностей.

Измерение сопротивления (целостности) цепи, прозвонка

Диапазоны измерений	20/200/2000 Ом (автоподстройка)
Напряжение разомкнутой цепи	>6В
Ток короткого замыкания	>200мА постоянного тока
Точность	±(1.5% измеренного значения +3ед.мл.р.)

Измерение сопротивления заземления

Диапазоны измерений	20 / 200 МОм (автоподстройка)
Испытательное напряжение	250 / 500 / 1000В постоянного тока
Выходное напряжение разомкнутой цепи	250В +40%, -0% 500В +30%, -0% 1000В +20%, -0%
Номинальный ток	>1мА
Точность	± (1,5% измеренного значения +3 ед.мл.р.)

Измерение полного сопротивления петли "Фаза-Ноль"

Номинальное напряжение	230В +10%, -15% (50Гц)
Диапазон измерения напряжения	100 - 250В переменного тока (50Гц)
Диапазоны измерения полного сопротивления	20 / 200 / 2000 Ом

Номинальный испытательный ток	25 А (диапазон 20 Ом); 15 мА (диапазон 200 Ом); 15 мА (диапазон 2000 Ом)
Точность	Диапазон 20 Ом: ± (3% измеренного значения +4 ед.мл.р.) Диапазон 200 Ом: ± (3% измеренного значения +8 ед.мл.р.) Диапазон 2000 Ом: ± (3% измеренного значения +4 ед.мл.р.)
Измерение ожидаемого (предполагаемого) тока короткого замыкания (ОТКЗ, PSC)	
Номинальное напряжение	230 В переменного тока +10%, -15% (50Гц)
Диапазоны измерения ожидаемого тока короткого замыкания	200А (тестовый ток 15мА), 2000А (тестовый ток 25А), 20кА (тестовый ток 25А)
Точность	Точность ОТКЗ (PSC), вычисляется из измеренного полного сопротивления петли "Фаза - Ноль" и измеренного напряжения
Измерение параметров устройств защитного отключения (УЗО)	
Номинальное напряжение	230В +10%, -15% (50Гц)
Установки тока срабатывания	УЗО x 1/2: 10, 30, 100, 300, 500, 1000мА УЗО x 1: 10, 30, 100, 300, 500, 1000мА УЗО x 5: 10, 30, 100, 300мА (на диапазоне x 5, максимальный ток 1А)
Диапазон измерения времени срабатывания	УЗО x 1/2, x 1: 2000мс УЗО fast (быстрое тестирование): 50мс
Точность	Ток срабатывания: +10% -0% от тестового тока при напряжении сети 230V Время срабатывания: ±(1% измеренного значения + Зед.мл.р)
Общее	
Стандарты безопасности	IEC 61010-1 CAT III 300В Степень загрязнения 2 IEC 61557, IEC 60529 (IP54)
Источник питания	R6 или LR6 x 8
Размер	130(Д) x 183(Ш) x 100(Г) мм
Вес	1100г.

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