

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 6010В многофункциональный измеритель



Пять функций в одном приборе:

- измерение сопротивления (целостности) цепи;
- измерение сопротивления изоляции;
- измерение сопротивления петли фаза – ноль;
- измерение параметров УЗО;
- измерение напряжения прикосновения.
- Разработан в соответствии с IEC 61010-1, IEC 61557;
- память на 300 результатов измерений;
- скачивание результатов измерений в ПК при помощи USB адаптера или оптического кабеля с интерфейсом RS232C.

Измерение сопротивления (целостности) цепи, прозвонка

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

Измерение сопротивления заземления

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

Измерение полного сопротивления петли "Фаза-Ноль"

Диапазоны измерения полного сопротивления	20 Ом / 2000 Ом
Номинальное напряжение	230В +10%, -15% (50Гц)

Тестовый ток	20 Ом: 25А / 10мс 2000 Ом: 15мА / 350мс макс.
Точность	± (3% измеренного значения +8 ед.мл.р.)

Измерение параметров устройств защитного отключения (УЗО)

Тестовый ток (продолжительность)	х 1/2, х 1: 10, 30, 100, 300, 500мА (2000мс) Быстрое тестирование (FAST): 150мА (50мс) Постоянный ток: 10, 30, 100, 300мА (2000мс), 500мА (200мс) Автоматическое тестирование (AUTO RAMP): повышение на 10% от 20% до 110% от $I_{\Delta n}$ (величина тока срабатывания). 300мс x 10
Номинальное напряжение	230В +10%, -15% (50Гц)
Точность	Тестовый ток: х 1/2: -8%, -2% / х 1, Fast: +2%, +8% / DC: ±10%, Auto Ramp: ±4% Время срабатывания: ±(1% измеренного значения +3ед.мл.р.)

Измерение напряжения прикосновения

Диапазон измерения	100В
Номинальное напряжение	230В +10%, 15% (50Гц)
Тестовый ток	5мА от $I_{\Delta n}$ (величина тока срабатывания) = 10мА 15мА от $I_{\Delta n}$ (величина тока срабатывания) = 30/100мА 150мА от $I_{\Delta n}$ (величина тока срабатывания) = 300/500мА

Точность	+5% до +15% измеренного значения +8 ед.мл.р.
Общее	
Стандарты безопасности	IEC 61010-1 CAT III 300В Степень загрязнения 2 IEC 615547-1,2,3,4,6,10, IEC 60529 (IP40)
Источник питания	R6 или LR6 x 8
Размер	115(Д) x 175(Ш) x 86(Г) мм
Вес	840г.

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