

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 6050 многофункциональный измеритель



Особенности многофункционального измерителя Kyoritsu KEW Model 6050:

- управляется микропроцессором для наибольшей точности измерений;
- индикация величины напряжения в сети при измерении сопротивления петли фаза - ноль;
- 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 испытывать УЗО разных типов (тип А, АС, S);
- позволяет тестировать УЗО, чувствительные к постоянному току;
- автоматическое сохранение данных на дисплее до следующего измерения;
- сохранение измеренных данных в памяти прибора для дальнейшей передачи их в компьютер;
- выбор начальной фазы тестового тока;
- выбор предела напряжения прикосновения;
- низкий потребляемый ток (около 800 измерений от одного заряда батарей);
- индикация разряда питающих батарей;
- автоматическое отключение прибора после окончания измерений;
- ремень и сумка для переноски прибора и принадлежностей.

Диапазон измерения сопротивления петли фаза-ноль (Loop)	20/200/2000 Ом	
Диапазон измерения сопротивления петли фаза-ноль (Loop) в режиме "без срабатывания УЗО"	200 и 2000 Ом с тестовым током 15мА	
Максимальный тестовый ток при измерении сопротивления петли фаза-ноль	3А (20 Ом) / 15мА (200 и 2000 Ом)	
Измерение ожидаемого тока короткого замыкания (PCS) / тока замыкания на землю	20 / 2000А / 20кА	
Проверка УЗО, тип АС (стандартный и выборочный режимы)	x 1/2 x 1 x 5 Автоподстройка	10, 30, 100, 300, 500, 1000мА; 10, 30, 100, 300, 500, 1000мА; 10, 30, 100мА; 10, 30, 100, 300, 500мА.
Проверка УЗО, тип А (стандартный и выборочный режимы)	10, 30, 100, 300, 500мА	
Множитель тестового тока при проверке УЗО	x 1/2, x 1, x 5 (макс. 1000мА для УЗО тип АС, 500мА для УЗО тип А)	
Измерение времени срабатывания УЗО	1000мс: 1/2, x 1 DC; 200мс: x 5 DC (500мА) и x 1 (1000мА)	
Автоматическая проверка УЗО (RCD Ramp test)	От 10% до 110% от установленного тестового тока ($I_{\Delta n}$) (тип АС)	
Величина задаваемого предельного контактного напряжения (напряжения прикосновения) при проверке УЗО	25 или 50 В	
Измерение контактного напряжения (напряжения прикосновения) при проверке УЗО	100.0В	
Возможность измерений при двухпроводном подключении (фаза и земля)	Проверка УЗО (без DC) Сопротивление петли фаза-ноль	
Рабочее напряжение при измерении сопротивления петля фаза-ноль	20 Ом: 230В +10%, -15% 200/2000 Ом: 230В +10%, -15% и 400В +10%, -15%	
Рабочее напряжение при проверке УЗО	230В +10%, -15%	
Проверка напряжения	100 ~260В (Петля фаза-ноль 200/2000 Ом, ожидаемый ток КЗ 200А: 100~440В)	

Встроенная память	300 результатов измерений
Возможность подключения к ПК	Опционально, при помощи USB кабеля (KEW 8212) и программного обеспечения (KEW Report)
Стандарты безопасности	IEC 61010-1 CAT III 300V, IEC 61557, IEC 61010-031, IEC 60529 (IP54)
Источник питания	R6P(1.5B)(AA) x 8
Размер Д x Ш x В	186 x 167 x 89мм
Вес	980г

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

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