

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](mailto:ksw@nt-rt.ru)

## KEW 6050 Измеритель параметров электробезопасности



Управление 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

### KEW 6050 Измеритель параметров электробезопасности назначение:

Управление 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 )  
Индикация разряда питающих батарей  
Автоматическое отключение прибора после окончания измерений  
Ремень и сумка для переноски прибора и принадлежностей

### KEW 6050 технические характеристики:

RCD измерение: Номинальное напряжение:

230В AC +10% -15% (50 Гц)

Диапазон токов срабатывания УЗО:

×1/2:10, 30, 100, 300, 500, 1000мА

×1:10, 30, 100, 300, 500, 1000мА

×5:10, 30, 100 мА

Макс. время срабатывания:

×1/2,×1, DC:1000 мс

×5, DC(500 мА) и ×1(1000 мА):200 мс

Быстрое срабатывание:

150 мА (длительность 50 мс)

Автотестирование:

Пилообразное нарастание от 20% через 10% до 110% от выбранного тестового тока

Погрешность: ±8% от тестового тока при 230В ±1% для времени срабатывания

Измерение тока короткого замыкания: Диапазон измерения:

200/2000/20000 А

Номинальное напряжение:

230В AC +10% -15% (50 Гц) (диапазон 2000/20000А)

230В и 400В AC +10% -15% (50 Гц) (диапазон 200А)

Тестовый ток:

3А (диапазон 2000/20000А)

15 мА (диапазон 200А)

Погрешность: Зависит от величины сопротивления цепи

Источник питания: R6 или LR6 1.5 В × 8

Габаритные размеры: 186 × 167 × 89 мм

Масса: 980 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  
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](mailto:ksw@nt-rt.ru)