

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 6030 многофункциональный измеритель



Измеритель KEW 6030 приспособлен к работе в агрессивных средах и разработан по заказу энергетических компаний, а также компаний, работающих в сфере контроля безопасности и обслуживания энергосистем. Измеритель KEW 6030 полностью водонепроницаем, имеет высокий уровень защиты IP57, идеально подходит для восстановительных работ в экстремальных условиях.

Они включают в себя четыре различные функции: измерение сопротивления изоляции (3 уровня напряжения), измерение сопротивления заземления, проверка фазы и измерение напряжения. Широкий цифровой дисплей – 3 (1999), температурный режим 0-40°C.

Особенности:

Водонепроницаемый (IEC60529 IP357);

Измерительные провода хранятся в специальном корпусе;

Большой удобный дисплей;

Автоматическое выключение через 30 мин после последнего нажатия клавиш, для экономии батареи;

Подсветка измерительных проводов для работы ночью или в задымленных местах;
Автоподстройка диапазона, 3 диапазона для измерения сопротивления изоляции, 2 для измерения сопротивления заземления и 2 режима переменного напряжения;

Кейс, вмещающий прибор и дополнительное оборудование;

Режим переменного напряжения; точные среднеквадратичные значения, позволяют точно измерять искаженное напряжение или напряжение с гармониками, создаваемое SCR, TRIAC приборами;

Режим измерения сопротивления изоляции.

Автоматическая разрядка емкости цепи.

Все измерения, накопленные в процессе работы, можно посмотреть в режиме переменного напряжения.

Переключатель удаленного доступа на пробнике. Режим измерения сопротивления заземления;

Измеряет сопротивление вспомогательных штырей заземления.

Возможность проведения упрощенного измерения.

Проверка фазы;

Светодиоды указывают правильность подключения фазы.

Диапазон переменных напряжений от 100 до 600В.

Измерение сопротивления изоляции цепи

Измерение сопротивления заземления

Модель 6030

Диапазон измерения (МОм) 0,199,9, 100-1999 (2 автоизмерения)

Тестовое напряжение 125/250В

Погрешность $\pm 2\% \text{rdg} \pm 3 \text{dgt}$

Диапазоны измерения (МОм) 0-1,999М 1,00-19,99М 10,1-199,9М

Защита от перегрузок 200В AC до 10 сек между измеряемыми терминалами

Погрешность $\pm 2\% \text{rdg} \pm 3 \text{dgt} \pm 10\% \text{rdg}$ (на 1000-2000М)

Измерение напряжения

Напряжение разомкнутого контура $\pm 20\%$ -0% номинальное тестовое напряжения

Диапазон измерения 0-199,9/100-600В (2 автоизмерения)

Номинальный ток 1мА DC +20% - 0%

Погрешность $\pm 1\% \text{rdg} \pm 4 \text{dgt}$

Ток короткого замыкания 1,3мА DC Чувствительность

Точное среднеквадратичное значение

Защита от перегрузок 1200В (DC +A ср-р) до 10 сек

Входное сопротивление 2МОм

Проверка фазы

Защита от перегрузок 900В AC до 1 мин.

Диапазон измерения 10-600В (50Гц/60Гц) (для проверки прямого или обратного подключения фазы)

Габаритные размеры: 130x238x207 мм (прибор с комплектом проводов) 105x238x207 мм (прибор)

Масса: 1,6 кг (прибор) 0,75 кг (комплект проводов)

Источник питания 1,5В LR6 батареи или аналогичные х8

Измерители параметров электробезопасности предназначены для обеспечения стабильной работы электрической системы и обнаружения несоответствия некоторых ее параметров нормальным значениям. Они применяются при работе с различными приборами и сетями. Измеритель KEW 6030 хорошо зарекомендовал себя в работе. Он компактен, многофункционален и качественно выполняет свои непосредственные функции по контролю безопасности работы электрических приборов. Поэтому выбор измерителя KEW 6030 всегда будет правильным решением.

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