

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

Тестер напряжения КТ 170



Особенности указателя напряжения Kyoritsu KEW (KEWTECH) КТ 170:

- соответствие новейшим стандартам IEC 61243 и IEC 61010;
- большие и яркие светодиоды обеспечивают считывание значений в темноте;
- удобно лежит в руке благодаря эргономичной конструкции корпуса;
- наличие функций: "Измерение без батарей" и "Самодиагностика" (загораются все светодиоды);
- измерительные провода сохраняют работоспособность в неблагоприятных условиях окружающей среды и при низкой температуре;
- подсветка точки измерений (белый светодиод);
- автоматическое включение и выключение;
- звуковая индикация;
- различные измерительные наконечники: Ø2мм или Ø4мм;
- защитный чехол для наконечников препятствует их утере;
- пыле-, влагозащищенная конструкция в соответствии со стандартом IP65 (IEC 60529).

Тест на наличие напряжения

Диапазон напряжений

12 - 690V AC/DC

Светодиодная индикация	
Номинальные напряжения	12/24/50/120/230/400/690В
Допуск (порог срабатывания)	Светодиод загорается при значении выше: 7 ±3В (светодиод 12В); 18 ±3В (светодиод 24В); 37,5 ±4В (светодиод 50В); 75% ±5% от номинального напряжения (светодиоды 120/230/400/690В);
Время отклика	< 0,6сек от каждого номинального значения напряжения
Пиковый ток	$I_s < 3,5\text{мА}$ (690В)
Режим работы	30сек (продолжительность работы) / 240 сек (время восстановления)
Определение фазного проводника	
Диапазон напряжений	100 - 690В АС (50/60Гц)
Определение чередования фаз	
Условия	Трехфазная четырехпроводная сеть 200 - 690В фазного напряжения АС (50/60Гц)
Диапазон	120 ±5°
Тест непрерывности (целостности) цепи	

Диапазон срабатывания	0 - 400кОм +50%
Испытательный ток	Прибл. 1,5мкА (батарея 3В, 0Ом)
Рабочие условия применения	-15 - 55°С, максимум 85% относительной влажности (без конденсации)
Условия хранения	-20 - 70°С, максимум 85% относительной влажности (без конденсации)
Стандарты безопасности	IEC 61243-3, IEC 61010-1, IEC 61010-031, IEC 61557-7 CAT III 690В / CAT IV 600В, Степень загрязнения 2, IEC 60529 (IP65)
Источник питания	LR03 (AAA) 1.5В x 2
Размер (Д x Ш x В)	246 x 64 x 26мм

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