

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

Цифровой мультиметр KEW 1018H



Особенности цифрового мультиметра Kyoritsu KEW model 1018H:

- максимально индицируемая величина - 4000;
- автоматический выбор диапазонов измерения;
- функция проверки диодов;
- функция измерения емкости конденсаторов;
- непрерывное тестирование.

Диапазоны измерения постоянного напряжения	400vD/4/40/400/600В (входное полное сопротивление 10Мом), +/- 0,8% измеренного значения +/- 5 ед.мл.р (400мВ/4/40/400В), +/- 1,0% измеренного значения +/-5 ед.мл.р (600В)
Диапазоны измерения переменного напряжения	4/40/400/600В (входное полное сопротивление 10Мом), +/- 1,3% измеренного значения +/- 5 ед.мл.р (4/40В), +/-1,6% измеренного значения +/-5 ед.мл.р (400/600В)
Диапазоны измерения сопротивления	400Ом/4/40/400кОм/4/40Мом, +/- 1,0% измеренного значения +/- 5 ед.мл.р (400Ом/4/40/400кОм/4Мом), +/-2,5% измеренного значения +/-5 ед.мл.р (40Мом)
Звуковая прозвонка	400Ом (зуммер звучит при сопротивлении ниже 120Ом)
Проверка диодов	4В выходное напряжение, около 0,4мА испытательного переменного

	тока
Измерение емкости	4нФ/40нФ/400нФ/4мкФ/40мкФ/200мкФ
Измерение частоты	10/100Гц/1/10кГц (Входная чувствительность: не менее 1.5В)
Измерение скважности	0,1 - 99,9% +/-2,5%измеренного значения +/-5ед.мл.р. (Длительность импульса/ Период импульсов)
Стандарты безопасности	IEC 61010-1 CAT III 300V, IEC 61010-031, IEC 61326-1
Источник питания	LR44(1.5В) x 2 (автоматическое выключение через 15 минут бездействия)
Размер	107(Д) x 54(Ш) x 10(Г) мм
Вес	70г

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