

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 4200 Измеритель сопротивления заземления



Сопротивление изоляции от 0,05 до 1200Ом , обхват 39мм, Возможность измерение сопротивления заземления с помощью клещей.

Память (100 измерений), Определение действующего значения переменного тока от 1 мА до 30 А

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 4200 хорошо зарекомендовал себя в работе. Он компактен, многофункционален и качественно выполняет свои непосредственные функции по контролю безопасности работы электрических приборов. Поэтому выбор измерителя KEW 4200 всегда будет правильным решением.

- Сопротивление изоляции от 0,05 до 1200Ом
- Возможность измерение сопротивления заземления с помощью клещей.
- Возможность выбора замера тока при измерении сопротивления заземления.
- Определение действующего значения переменного тока от 1мА до 30А
- Автоматическое отключение питания
- Память (100 измерений)
- Подсветка дисплея
- Функция запоминания данных
- Соответствует международным требованиям безопасности IEC 61010 —1:2001 Степень загрязнения 2 CAT.III 300V
- Обхват клещей 32мм
- Максимальный измерение 1260Ом (сопротивление заземления) 1.050А (переменный ток)
- Дисплей 21.8x38.4мм

Технические характеристики KEW 4200

	Предел измерения	Диапазоны	Разрешающая способность	Точность измерения
Сопротивление заземления (автоизмерение)	200 Ом	0.00~20.99 Ом	0.01 Ом	±1,5%+0,05 Ом
	2000 Ом	16.0-99.9 Ом	0.1 Ом	±2%±0,5 Ом
		100,0-209,9 Ом		±3%+2 Ом
	12000 Ом	160~399 Ом	1 Ом	±5%±5 Ом
		400~599 Ом		±10%±10 Ом
		600~1260 Ом	10 Ом	—
Переменный ток (50-60Гц) Автоизмерение	100 мА	0.0 ~104,9 мА	0.1 мА	±2%+7 мА
	1000 мА	80~1049 мА	1 мА	±2%
	10 А	0,80~10.49 А	0,01 А	
	30 А	8,0~31,5 А	0,1 А	
Источник питания	R6P(1.5В)х4 или LR6(1.5ВВ)х4 (DC6В)			
Максимальный диаметр захвата	Не более 32 мм			
Габаритные размеры, мм	246 (длина)х 120 (высота)х 54 (ширина)			
Масса, г	780 (включая батареи)			

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