

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

Миллиамперные клещи постоянного тока KEW 2500



- Разрешение 0,01 мА для постоянного тока
- Измерение высшего класса с точностью 0,2%
- Зажим Ø6 мм прост в использовании в труднодоступных местах
- Измерение от 0,01 мА до 120,0 мА
- Двойной дисплей с подсветкой показывает как измерение мА, так и процент диапазона 4-20 мА
- Прожектор для освещения точки измерения
- Клемма аналогового выхода для подключения регистратора

Постоянный ток А	20/100 мА (автоматический выбор диапазона) ± 0,2% показания ± 5 единиц (0,00–21,49 мА) ± 1,0% показания ± 5 единиц (21,0–120,0 мА)
Размер проводника	Ø6 мм макс.
Аналоговый выход	Регистратор: 1000 мВ постоянного тока против 100 мА постоянного тока
Применимые стандарты	IEC 61010-1, степень загрязнения 2 IEC 61010-2-032, IEC 61326-1 (EMC) IEC 60529 IP40, EN50581 (RoHS)
Диапазон рабочих температур и	-10 - + 50°C <85%

влажности	
Диапазон температуры и влажности хранения	-20 - + 60°C <85%
Источник питания	R6 / LR6 (AA) (1,5 В) × 4
Габаритные размеры	111 (Д) × 61 (Ш) × 40 (Г) мм: Дисплей 104 (Д) × 34 (Ш) × 20 (Г) мм: Датчик 700 мм: Кабель датчика
Масса	Прибл. 290 г (включая батареи)
Включенные аксессуары	9096 (чемодан для переноски), LR6 (AA) × 4, Руководство по эксплуатации
дополнительные аксессуары	7256 (выходной шнур)

Регистратор миллиамперных зажимов постоянного тока KEW 2510



- Измеряет контрольно-измерительные приборы 4-20 мА и обрабатывает сигналы без разрыва контура
- Функция памяти сохраняет до 192000 данных, полезных для отслеживания сигналов с течением времени и поиска неисправностей
- Передача данных на ПК через Bluetooth
- Измерение высочайшего класса с точностью 0,2% • Зажим $\varnothing 6$ мм челюсть проста в использовании в труднодоступных местах
- Светодиодный индикатор для освещения места измерения
- Аналоговый выходной терминал для подключения к регистратору или цифровому мультиметру

АС А	20/100 мА (автоматический выбор диапазона) $\pm 0,2\%$ показания ± 5
------	--

	единиц (0,00–21,49 мА) ± 1,0% показания ± 5 единиц (21,0–120,0 мА)
Размер проводника	φ6 мм макс.
Аналоговый выход	Регистратор: DC1000mV против DC100mA
Применимые стандарты	IEC 61010-1, степень загрязнения 2 IEC 61010-2-032, IEC 61326-1 (EMC) IEC 60529 IP40, EN50581 (RoHS)
Диапазон рабочих температур и влажности	-10 - + 50 °C <85%
Диапазон температуры и влажности хранения	-20 - + 60 °C <85%
Источник питания	R6 / LR6 (AA) (1,5 В) x4 (рекомендуется щелочной LR6.) Внешний источник питания (адаптер переменного тока MODEL8320)
Коммуникационный интерфейс	Bluetooth Ver2.1 + EDR Class2
Размеры / Вес	111 (Д) x61 (Ш) x46 (Г) мм: Дисплей 104 (Д) x33 (Ш) x20 (Г) мм: Датчик 700 мм: Кабель датчика Прибл. 310 г (включая батареи)
Включенные аксессуары	8320 (адаптер переменного тока), KEW Windows для 2510 (программное обеспечение) 9096 (футляр для переноски), LR6 (AA) x4, руководство по эксплуатации Руководство по установке программного обеспечения
дополнительные аксессуары	7256 (выходной шнур)

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