

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

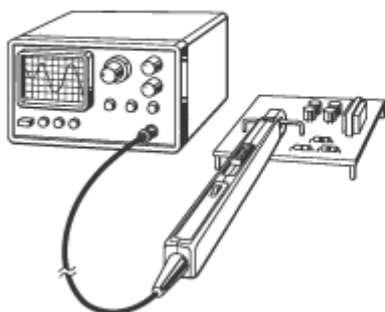
<https://kyoritsu.nt-rt.ru> || [ksw@nt-rt.ru](mailto:ksw@nt-rt.ru)

## Зажимные датчики / адаптеры KWE 8112BNC



- Адаптер с зажимом переменного тока
- Модель 8112BNC - адаптер с зажимом переменного тока, предназначенный для использования с осциллографами. Выходной шнур имеет разъем BNC, который позволяет напрямую наблюдать форму тока на осциллографе. См. Схему применения.

### Пример BNC-приложения модели 8112



Диапазон	Диапазоны измерения	Выходное напряжение	Точность	Частотный отклик
200 мА	0 - 500 мА переменного тока	AC1V / A (1000 мА → 1 В)	± 1,5% показаний ± 0,2 мА	50 Гц - 1 кГц
	Переменный ток 0 - 1000 мА		± 3% показаний ± 0,4 мА	40 Гц - 10 кГц

2A	0-20 А переменного тока	100 мВ / А переменного тока (20 А → 2 В)	± 1% показания ± 1 мА	40 Гц - 1 кГц
			± 1,5% показаний ± 2 мА	1 кГц - 10 кГц
20A	0-20 А переменного тока	10 мВ / А переменного тока ( 120 А → 1,2 В)	± 1% показания ± 0,01 А	40 Гц - 1 кГц
	АС 20 - 60А		± 2,5% показаний ± 2 мА	50 Гц - 10 кГц
	АС 60 - 120А		± 2,5% показаний ± 2 мА	100 Гц - 10 кГц
Размер проводника		Ø8 мм макс.		
Частотные характеристики		30 Гц - 100 кГц (-3 дБ)		
Стандарт безопасности		IEC 61010-1 CAT II 100 В, степень загрязнения 2		
Выдерживать напряжение		500 В переменного тока в течение 1 минуты		
Габаритные размеры		153 (Д) × 18 (Ш) × 23 (Г) мм		
Масса		100 г прибл.		
Аксессуары		9095 (чемодан) Руководство по эксплуатации		

## Зажимные датчики / адаптеры 8112



- АДАПТЕР ЗАЖИМА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
- Адаптер клещей модели 8112 представляет собой преобразователь переменного тока / напряжения, способный измерять переменный ток от 0,1 мА до 120 А в сочетании с цифровыми мультиметрами.

Устройство простое в эксплуатации, имеет положение переключателя диапазонов на 200 мА, 2 А и 20 А. Он также отличается безопасной конструкцией без открытых металлических частей.

Диапазон	Диапазоны измерения	Выходное напряжение	Точность	Частотный отклик
200 мА	0 - 500 мА переменного тока	АС1V / А	± 1,5% показания ± 0,2 мА	50 Гц - 1 кГц

	Переменный ток 0 - 1000 мА	(1000 мА → 1 В)	± 3% показания ± 0,4 мА	40 Гц - 10 кГц
2А	0-20 А переменного тока	100 мВ / А переменного тока (20 А → 2 В)	± 1% показания ± 1 мА	40 Гц - 1 кГц
			± 1,5% показания ± 2 мА	1 кГц - 10 кГц
20А	0-20 А переменного тока	10 мВ / А переменного тока (120 А → 1,2 В)	± 1% показания ± 0,01 А	40 Гц - 1 кГц
	АС 20 - 60А		± 2,5% показания	50 Гц - 10 кГц
	АС 60 - 120А		± 2,5% показания	100 Гц - 10 кГц
Размер проводника		Ø8 мм макс.		
Частотные характеристики		30 Гц - 100 кГц (-3 дБ)		
Стандарт безопасности		IEC 61010-1 CAT II 100 В, степень загрязнения 2		
Выдержать напряжение		500 В переменного тока в течение 1 минуты		
Габаритные размеры		153 (Д) × 18 (Ш) × 23 (Г) мм		
Масса		100 г припл.		
Аксессуары		9095 (чемодан) Руководство по эксплуатации		

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