

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)

## Аналоговые клещи переменного тока 2608А



- Также доступен диапазон постоянного напряжения, особенно для проверки аварийного источника питания от аккумуляторной батареи.
- Отрывные губки трансформатора в форме капли для простоты использования.

AC A	6/15/60/150 / 300A ± 3% от полной шкалы
AC V	150/300/600 В ± 3% от полной шкалы
Постоянный ток V	60 В ± 3% от полной шкалы
Ω	1/10 кОм (25/250 Ом по средней шкале) ± 2% от длины шкалы
Температура	Примечание: MODEL2608A включает шкалу измерения температуры, но она недоступна для новых клиентов из-за снятия с производства температурного датчика 7060.
Размер проводника	Ø33 мм макс.
Частотный отклик	50 Гц / 60 Гц
Применимые	IEC 61010-1 CAT III 300V Степень загрязнения 2

стандарты	IEC 61010-2-031 IEC 61010-2-032
Источник питания	R6 (AA) (1,5 В) × 1
Габаритные размеры	193 (Д) × 78 (Ш) × 39 (Г) мм
Масса	275 г прибл.
Включенные аксессуары	7066А (измерительные провода) 8923 (предохранитель [ 0,5 А / 600 В]) × 2 9097 (чемодан для переноски) R6 (AA) × 1 Руководство по эксплуатации

## Клещи электроизмерительные KEW 2805



- Выбор предела: Ручной
- Измерение RMS
- Удержание показаний
- Подстройка нуля
- Защита от перегрузки: 660А AC (в течение 10сек)
- 660В AC/DC (в течение 10сек)
- Омметр: 230В

### Основные технические характеристики прибора KEW 2805:

Тип: Аналоговый

Переменный ток: 6/20/60/200/600А

±3,0 % 50/60Гц  
Переменное напряжение: 150/300/600В  
±3,0 % 50/60Гц  
Постоянный ток: -  
Постоянное напряжение: -  
Сопротивление: 2 кОм ±3,0 %  
Звуковая прозвонка: -  
Частота: -  
Выходное напряжение: -  
Максимальный диаметр обхвата: 35 мм  
Частотный диапазон: 50 Гц...400 Гц  
Предельное напряжение: 2200В (в течение 1 мин)  
Источник питания: R6P(AA) 1,5 В 1

Габаритные размеры: 220x83x40 мм  
Масса: 390гр.  
- Выбор предела: Ручной  
- Измерение RMS  
- Удержание показаний  
- Подстройка нуля  
- Защита от перегрузки: 660А AC (в течение 10сек)  
660В AC/DC (в течение 10сек)  
Омметр: 230В  
- Поясная сумка  
- Сертификат об утверждении типа

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)