

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

Цифровые клещи для измерения переменного / постоянного тока KEW 2055



- Разработан в соответствии с международным стандартом безопасности IEC 61010-1 CAT IV 600V.
- Токоизмерительные клещи CAT IV могут измерять напряжение и ток как в цепях малой, так и высокой мощности.
- Очень полезно для энергораспределительных компаний, электроэнергетических компаний и областей технического обслуживания.

AC A	0 - 600,0 / 1000 A ± 1,5% показания ± 5 ед. Показания (50/60 Гц) ± 3,0% показания ± 5 ед. Показания (40 - 400 Гц)
Постоянный ток A	0 - 600,0 / 1000 A ± 1,5% показания ± 5 ед.
AC V	6/60 / 600В автонастройка ± 1,3% RDG ± 4dgt (50/60 Гц) ± 3,0% RDG ± 5dgt (40 - 400 Гц)
Постоянный ток V	600 м / 6/60/600 В, автоматический выбор диапазона ± 1,0% показания ± 3 дБ
Ω	600 / 6k / 60k / 600k / 6M / 60MΩ (автоматический выбор диапазона) ± 1% показания ± 5dgt (600-6M) / ± 5% показания ± 8dgt (60M)
Зуммер непрерывности	Зуммер звучит при 100 Ом
Частота /	10/100 / 1к / 10кГц (автоматический выбор диапазона) / 0,1 - 99,9%

ДЕЖУРНОСТЬ	
Размер проводника	Ø40мм
Стандарт безопасности	IEC 61010-1 CAT IV 600 В, IEC 61010-031, IEC 61010-2-032, IEC 61326
Источник питания	R03 (1,5 В) (AAA) × 2
Габаритные размеры	254 (Д) × 82 (Ш) × 36 (Г) мм
Масса	310 г
Включенные аксессуары	7066А (измерительные провода) 9094 (чемодан для переноски) Руководство по эксплуатации

Цифровые клещи для измерения переменного / постоянного тока KEW2056R



- Разработан в соответствии с международным стандартом безопасности IEC 61010-1 CAT IV 600V.
- Токоизмерительные клещи CAT IV могут измерять напряжение и ток как в цепях малой, так и высокой мощности.
- Очень полезно для энергораспределительных компаний, электроэнергетических компаний и областей технического обслуживания.
- Истинное среднеквадратичное значение обеспечивает точное измерение.

AC A (RMS)	0 - 600,0 / 1000 A ± 2,0% показания ± 5 ед. Показания (50/60 Гц) ± 3,5% показания ± 5 ед. Показания (40 - 500 Гц)
Постоянный ток A	0 - 600,0 / 1000 A ± 1,5% показания ± 5 ед.
AC V	6/60 / 600В автонастройка

	± 1,5% ± RDG 4dgt (50/60 Гц) ± 3,5% ± RDG 5dgt (40 - 400 Гц)
Постоянный ток V	600 м / 6/60/600 В, автоматический выбор диапазона ± 1,0% показания ± 3 дБ
Ω	600 / 6k / 60k / 600k / 6M / 60MΩ (автоматический выбор диапазона) ± 1% показания ± 5dgt (600-6M) / ± 5% показания ± 8dgt (60M)
Зуммер непрерывности	Зуммер звучит при 100 Ом
Емкостный тест	400n / 4μ / 40μF (автоматический выбор диапазона)
Температура	-50°C - + 300°C (с использованием датчика температуры 8216)
Частота / ДЕЖУРНОСТЬ	10/100 / 1к / 10кГц (автоматический выбор диапазона) / 0,1 - 99,9%
Размер проводника	Ø40мм
Стандарт безопасности	IEC 61010-1 CAT IV 600 В, IEC 61010-031, IEC 61010-2-032, IEC 61326
Источник питания	R03 (1,5 В) (AAA) × 2
Габаритные размеры	254 (Д) × 82 (Ш) × 36 (Г) мм
Масса	310 г
Включенные аксессуары	7066А (измерительные провода) 9094 (чемодан для переноски) Руководство по эксплуатации
дополнительные аксессуары	8216 (датчик температуры)

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