

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
Волгода (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

Кyoritsu KEW Model 3121B - Аналоговый высоковольтный мегаомметр (измеритель сопротивления изоляции)



Особенности высоковольтного аналогового мегаомметра (измерителя сопротивления изоляции) Kyoritsu KEW Model 3121B:

- очень легкое и простое управление;
- автоматическое переключение диапазонов, индицируемое светодиодами;
- обновленные зажимы типа "крокодил";
- поставляется с жестким кейсом;
- стандарт безопасности IEC 61010-1 CAT IV300В.

Испытательное напряжение	2500В
Диапазоны измерения сопротивления (автопереключение)	2ГОм / 100ГОм (автоподстройка)

Первый эффективный диапазон измерения	0.1 - 50ГОм
Точность	±5% измеренного значения
Точность на остальных диапазонах	±10% измеренного значения или 0.5% длины шкалы
Ток короткого замыкания	0,08мА
Стандарты безопасности	IEC 61010-1, 61010-2-030 CAT IV 300В, CAT III 600В Степень загрязнения 2 IEC 61326-1, 61326-2-2(EMC), IEC 60529(IP40)
Источник питания	DC12V - LR14 x 8
Размер	177(Д) x 226(Ш) x 100(Г)мм
Вес	1,6кг

**Kyoritsu KEW Model 3122B -
Аналоговый высоковольтный
мегаомметр (измеритель
сопротивления изоляции)**



Особенности высоковольтного аналогового мегаомметра (измерителя сопротивления изоляции) Kyoritsu KEW Model 3122B:

- очень легкое и простое управление;
- автоматическое переключение диапазонов, индицируемое светодиодами;
- обновленные зажимы типа "крокодил";
- поставляется с жестким кейсом;
- стандарт безопасности IEC 61010-1 CAT IV300V.

Испытательное напряжение	5000В
Диапазоны измерения сопротивления (автопереключение)	5ГОм / 200ГОм (автоподстройка)
Первый эффективный диапазон измерения	0.2 - 100ГОм
Точность	±5% измеренного значения
Точность на остальных диапазонах	±10% измеренного значения или 0.5% длины шкалы
Ток короткого замыкания	0,08мА

Стандарты безопасности	IEC 61010-1, 61010-2-030 CAT IV 300В, CAT III 600В Степень загрязнения 2 IEC 61326-1, 61326-2-2(EMC), IEC 60529(IP40)
Источник питания	DC12V - LR14 x 8
Размер	177(Д) x 226(Ш) x 100(Г)мм
Вес	1,7кг

Kyoritsu KEW Model 3123A - Аналоговый высоковольтный мегаомметр (измеритель сопротивления изоляции)



Особенности высоковольтного аналогового мегаомметра (измерителя сопротивления изоляции) Kyoritsu KEW Model 3123A:

- прочная конструкция с жестким кейсом для использования в полевых условиях;
- отсоединяемые высоковольтные щупы;
- автоматическая подстройка диапазонов, расширенная и суженная шкалы, светодиодная индикация диапазона;

- защита от брызг;
- функция автоматического разряда объекта испытаний.

Испытательное напряжение	5000В	10000В
Диапазоны измерения сопротивления (автопереключение)	5ГОм / 200ГОм (автоподстройка)	10ГОм / 400ГОм (автоподстройка)
Первый эффективный диапазон измерения	0.2 - 100ГОм	0.4 - 200ГОм
Точность	±5% измеренного значения	
Точность на остальных диапазонах	±10% измеренного значения или 0.5% длины шкалы	
Источник питания	R6(AA)(1.5В) x 8	
Размер	200(Д) x 140(Ш) x 80(Г)мм	
Вес	1 кг	

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