

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

Мегаомметр цифровой KEW 3021A



Особенности цифрового мегаомметра (измерителя сопротивления изоляции) Kyoritsu KEW Model 3021:

- три функции в одном устройстве: измерение сопротивления изоляции с четырьмя диапазонами напряжения, проверка целостности цепи, измерения переменного и постоянного напряжения;
- проверка целостности током 200мА;
- функция сравнения (компаратор) - пройден / не пройден и звуковым сигналом;
- функция "коррекция нуля" на диапазоне проверки целостности цепи;
- встроенная память обеспечивает сохранение 99 результатов измерений;
- светодиодная подсветка обеспечивает легкое считывание показаний в темноте;
- функция защитной блокировки предотвращает неправильные действия.

Измерение сопротивления изоляции:

Испытательное напряжение	125В	250В	500В	1000В
--------------------------	------	------	------	-------

Диапазоны измерения сопротивления (автопереключение)	4.000 / 40.00 / 200.0МОм	4.000 / 40.00 / 400.0 / 2000МОм		
Первый эффективный диапазон измерения	0.2 - 20МОм	0.2 - 40МОм	0.2 - 200МОм	0.2 - 1000МОм
Центральное значение шкалы	5МОм		50МОм	
Точность	±2% измеренного значения ±6 ед.мл.р.			
Второй эффективный диапазон измерения ниже	0.110 - 0.199МОм			
Второй эффективный диапазон измерения выше	20.01 - 200.0МОм	40.01 - 2000МОм	200.1 - 2000МОм	1001 - 2000МОм
Точность	±5% измеренного значения ±6 ед.мл.р.			
Ток на диапазоне	постоянный ток 1 - 1.2мА			
Выходной ток короткого замыкания	1.5мА, максимум			
Измерение сопротивления / проверка целостности:				
Автодиапазон	40.00 / 400.00М			
Точность	±2% измеренного значения ±8 ед.мл.р.			

Выходное напряжение открытой цепи	5В ±20%
Выходной ток короткого замыкания	постоянный ток 220 ±20мА
Предохранитель	быстродействующий керамический предохранитель 0.5А/600В (Ø6.35x32мм)
Измерение напряжения:	
Диапазон измерения переменного напряжения	20 - 600В (50/60Гц)
Диапазон измерения постоянного напряжения	-20 - -600В / +20 - +600В
Точность	±3% измеренного значения ±6 ед.мл.р.
Общие:	
Стандарты безопасности	IEC 61010-1 CAT III 600В, IEC 61557-1,2,4, IEC 61326-1(EMC), IEC60529(IP40)
Размер	105(Д) x 158(Ш) x 70(Г)мм
Вес	600г.
Источник питания	R6(AA) x 6 или LR6 x 6

Кyoritsu KEW Model 3022A - Цифровой мегаомметр (измеритель сопротивления изоляции)



Особенности цифрового мегаомметра (измерителя сопротивления изоляции) Kyoritsu KEW Model 3022:

- три функции в одном устройстве: измерение сопротивления изоляции с четырьмя диапазонами напряжения, проверка целостности цепи, измерения переменного и постоянного напряжения;
- проверка целостности током 200мА;
- функция сравнения (компаратор) - пройден / не пройден и звуковым сигналом;
- функция "коррекция нуля" на диапазоне проверки целостности цепи;
- встроенная память обеспечивает сохранение 99 результатов измерений;
- светодиодная подсветка обеспечивает легкое считывание показаний в темноте;
- функция защитной блокировки предотвращает неправильные действия.

Измерение сопротивления изоляции:

Испытательное напряжение	50В	100В	250В	500В
Диапазоны измерения сопротивления (автопереключение)	4.000 / 40.00 / 200.0МОм		4.000 / 40.00 / 400.0 / 2000МОм	
Первый эффективный диапазон измерения	0.2 - 20МОм	0.2 - 40МОм	0.2 - 200МОм	

Центральное значение шкалы	5МОм		50МОм
Точность	±2% измеренного значения ±6 ед.мл.р.		
Второй эффективный диапазон измерения ниже	0.110 - 0.199МОм		
Второй эффективный диапазон измерения выше	20.01 - 200.0МОм	40.01 - 2000МОм	200.1 - 2000МОм
Точность	±5% измеренного значения ±6 ед.мл.р.		
Ток на диапазоне	постоянный ток 1 - 1.2мА		
Выходной ток короткого замыкания	1.5мА, максимум		
Измерение сопротивления / проверка целостности:			
Автодиапазон	40.00 / 400.00м		
Точность	±2% измеренного значения ±8 ед.мл.р.		
Выходное напряжение открытой цепи	5В ±20%		
Выходной ток короткого замыкания	постоянный ток 220 ±20мА		
Предохранитель	быстродействующий керамический предохранитель 0.5А/600В (Ø6.35x32мм)		

Измерение напряжения:	
Диапазон измерения переменного напряжения	20 - 600В (50/60Гц)
Диапазон измерения постоянного напряжения	-20 - -600В / +20 - +600В
Точность	±3% измеренного значения ±6 ед.мл.р.
Общие:	
Стандарты безопасности	IEC 61010-1 CAT III 600В, IEC 61557-1,2,4, IEC 61326-1(EMC), IEC60529(IP40)
Размер	105(Д) x 158(Ш) x 70(Г)мм
Вес	600г.
Источник питания	R6(AA) x 6 или LR6 x 6

Kyoritsu KEW Model 3023A - Цифровой мегаомметр (измеритель сопротивления изоляции)



Особенности цифрового мегаомметра (измерителя сопротивления изоляции) Kyoritsu KEW Model 3023:

- три функции в одном устройстве: измерение сопротивления изоляции с четырьмя диапазонами напряжения, проверка целостности цепи, измерения переменного и постоянного напряжения;
- проверка целостности током 200мА;
- функция сравнения (компаратор) - пройден / не пройден и звуковым сигналом;
- функция "коррекция нуля" на диапазоне проверки целостности цепи;
- встроенная память обеспечивает сохранение 99 результатов измерений;
- светодиодная подсветка обеспечивает легкое считывание показаний в темноте;
- функция защитной блокировки предотвращает неправильные действия.

Измерение сопротивления изоляции:

Испытательное напряжение	100В	250В	500В	1000В
Диапазоны измерения сопротивления (автопереключение)	4.000 / 40.00 / 200.0МОм	4.000 / 40.00 / 400.0 / 2000МОм		
Первый эффективный диапазон измерения	0.2 - 20МОм	0.2 - 40МОм	0.2 - 200МОм	0.2 - 1000МОм
Центральное значение шкалы	5МОм		50МОм	
Точность	±2% измеренного значения ±6 ед.мл.р.			
Второй эффективный диапазон измерения ниже	0.110 - 0.199МОм			
Второй эффективный диапазон измерения выше	20.01 - 200.0МОм	40.01 - 2000МОм	200.1 - 2000МОм	1001 - 2000МОм

Точность	$\pm 5\%$ измеренного значения ± 6 ед.мл.р.
Ток на диапазоне	постоянный ток 1 - 1.2мА
Выходной ток короткого замыкания	1.5мА, максимум
Измерение сопротивления / проверка целостности:	
Автодиапазон	40.00 / 400.00Ом
Точность	$\pm 2\%$ измеренного значения ± 8 ед.мл.р.
Выходное напряжение открытой цепи	5В $\pm 20\%$
Выходной ток короткого замыкания	постоянный ток 220 ± 20 мА
Предохранитель	быстродействующий керамический предохранитель 0.5А/600В (Ø6.35x32мм)
Измерение напряжения:	
Диапазон измерения переменного напряжения	20 - 600В (50/60Гц)
Диапазон измерения постоянного напряжения	-20 - -600В / +20 - +600В

Точность	±3% измеренного значения ±6 ед.мл.р.
Общие:	
Стандарты безопасности	IEC 61010-1 CAT III 600В, IEC 61557-1,2,4, IEC 61326-1(EMC), IEC60529(IP40)
Размер	105(Д) x 158(Ш) x 70(Г)мм
Вес	600г.
Источник питания	R6(AA) x 6 или LR6 x 6

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
Краснодар (861)203-40-90
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