

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

Кyoritsu KEW Model 3126 - Цифровой высоковольтный мегаомметр (измеритель сопротивления изоляции)



Особенности высоковольтного цифрового мегаомметра (измерителя сопротивления изоляции) Kyoritsu KEW Model 3126:

- ток короткого замыкания до 5мА для быстрого проведения испытаний;
- большой цифровой дисплей с гистограммой и подсветкой;
- измерение индекса поляризации (Polarization Index, PI);
- измерение коэффициента диэлектрической абсорбции (Dielectric Absorbtion Ratio, DAR);
- индикация выходного напряжения и напряжения разряда;
- стандарты безопасности IEC 61010-1 CAT IV 300V / CAT III 600V.

Испытательное напряжение	500В	1000В	2500В	5000В
--------------------------	------	-------	-------	-------

Диапазоны измерения сопротивления	0.0 - 99.9МОм 100 - 999МОм	0.0 - 99.9МОм 100 - 999МОм 1.00 - 1.99ГОм	0.0 - 99.9МОм 100 - 999МОм 1.00 - 9.99ГОм 10.0 - 99.9ГОм	0.0 - 99.9МОм 100 - 999МОм 1.00 - 9.99ГОм 10.0 - 99.9ГОм 100 - 1000ГОм (1ТОм)
Точность	±5% измеренного значения ±3ед.мл.р.	±5% измеренного значения ±3ед.мл.р.	±5% измеренного значения ±3ед.мл.р.	±5% измеренного значения ±3ед.мл.р. ±20% (100ГОм и выше)
Ток короткого замыкания	5.0мА			
Номинальный испытательный ток	1мА - 1.2мА на нагрузке 0.5МОм	1мА - 1.2мА на нагрузке 1МОм	1мА - 1.2мА на нагрузке 2.5МОм	1мА - 1.2мА на нагрузке 5МОм
Напряжение открытой цепи	500В +30%, -0%	1000В +20%, -0%	2500В +20%, -0%	5000В +20%, -0%
Измерение напряжения	30 - 600В переменного и постоянного тока (50/60Гц), ±2% измеренного значения ±3ед.мл.р. Максимально индицируемое значение - 630			
Максимально индицируемое значение	999 (1000 только на диапазоне 1000ГОм)			
Потребляемый ток	Около 1000мА в процессе измерений сопротивления изоляции; около 110мА в процессе измерения напряжения.			
Стандарты безопасности	IEC 61010-1, CAT III 600В Степень загрязнения 2, IEC 61326			
Источник питания	12В постоянного тока: LR14 x 8			
Размер	205(Д) x 152(Ш) x 94(Г)мм			
Вес	1,8кг			

Кyoritsu KEW Model 3127 - Цифровой высоковольтный мегаомметр (измеритель сопротивления изоляции)



Особенности высоковольтного цифрового мегаомметра (измерителя сопротивления изоляции) Kyoritsu KEW Model 3127:

- испытательное напряжение от 250 В до 5000 В, измерение сопротивления изоляции до 10 ТОм;
- ток короткого замыкания до 5 мА;
- большой цифровой дисплей с гистограммой и подсветкой;
- измерение индекса поляризации (Polarization Index, PI);
- измерение коэффициента диэлектрической абсорбции (Dielectric Absorbtion Ratio, DAR);
- индикация выходного напряжения и напряжения разряда;
- беспроводная связь по Bluetooth для передачи и отображения данных в режиме реального времени на ПК и устройство Android;
- прочная конструкция для использования в полевых условиях с IP65 (крышка закрыта);
- стандарты безопасности IEC 61010-1 CAT IV 600 В.

Измерение сопротивления изоляции:

Испытательное напряжение	250 В	500 В	1000 В	2500 В	5000 В
Максимально измеряемое	9.99 ГОм	99.9 ГОм	199 ГОм	999 ГОм	9.99 ТОм

значение					
Точность	0.0 - 99.9 МОм ±5% измеренного значения ±3 ед.мл.р.	0.0 - 999 МОм ±5% измеренного значения ±3 ед.мл.р.	0.0 - 1.99 ГОм ±5% измеренного значения ±3 ед.мл.р.	0.0 - 99.9 ГОм ±5% измеренного значения ±3 ед.мл.р.	0.0 - 99.9 ГОм ±5% измеренного значения ±3 ед.мл.р.
	0.1 ГОм - 9.99 ГОм ±20% измеренного значения	1 ГОм - 99.9 ГОм ±20% измеренного значения	2 ГОм – 199 ГОм ±20% измеренного значения	100 ГОм – 999 ГОм ±20% измеренного значения	0.1 ТОм - 9.99 ТОм ±20% измеренного значения
Ток короткого замыкания	максимум 5.0 мА				
Выходное напряжение:					
Точность контроля	±10% ±20 В				
Выходная точность	-10% - +10%	-10% - +20%	0% - +20%		
Переменное Output voltage Variable	-			-20% - 0% (шаг 5%)	
Измерение напряжения:					
Измерение напряжения	30 - 600 В переменного и постоянного тока (50/60 Гц), ±2% измеренного значения ±3 ед.мл.р.				
Измерение тока:					
Измеряемый диапазон	0.00 нА - 5.50 мА ±10% измеренного значения				
Измерение емкости:					
Измеряемый диапазон	5,0 нФ - 50,0 мкФ			5,0 нФ - 25,0 мкФ	
Точность	±5% измеренного значения, ±5 ед.мл.р.				
Общие технические характеристики					
Стандарты безопасности	IEC 61010-1, 61010-2-030 CAT IV 600 В Степень загрязнения 2, IEC 61010-031, IEC 61326-1, 2-2				
Источник питания	Перезаряжаемые батареи (12 В) Мощность зарядки: DC 15VA MAX				
Интерфейс	Bluetooth: Ver 2.1 + EDR Class 2, USB: Ver 1.1				

Размер	208(Д) x 225(Ш) x 130(Г) мм/ 380(Д) × 430(Ш) × 154(Г) мм (в противоударном кейсе)
Вес	4кг. (прибор), 8кг. (в полной комплектации включая прибор и аксессуары)

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