

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 аналоговый KEW 3131A



Особенности аналогового мегаомметра (измерителя сопротивления изоляции) Kyoritsu KEW Model 3131A:

- три диапазона измерений: до 100МОм на напряжении 250В, до 200МОм на напряжении 500В, до 400МОм на напряжении 1000В, а также проверка целостности цепи до 20Ом;
- функция предупреждения пользователя о напряжении в проводнике световым и звуковым сигналом;
- автоматический разряд емкости испытываемого объекта при выключении кнопки "TEST";
- защита предохранителем на диапазонах проверки целостности;
- светодиодный индикатор состояния батареи;
- функция "коррекция нуля" на лицевой стороне прибора;
- подсветка, облегчающая работу с прибором в условиях слабого освещения;
- кнопка начала испытаний "PRESS TO TEST" с возможностью фиксации в нажатом положении.

Измерение сопротивления

ИЗОЛЯЦИИ:	
Испытательное напряжение	250В/500В/1000В
Диапазоны измерения сопротивления / (среднее значение)	100МОм / (1МОм) 200МОм / (2МОм) 400МОм / (4МОм)
Выходное напряжение открытой цепи	испытательное напряжение диапазона +20%, -0%
Номинальный ток	1мА постоянного тока, минимум
Ток короткого замыкания	1.3мА постоянного тока
Точность	0.1 - 10МОм / 0.2. - 20МОм / 0.4 - 40МОм, (гарантированная точность на диапазоне) $\pm 5\%$ отображаемого значения
Проверка целостности:	
Диапазоны измерения сопротивления / (среднее значение)	20м / (10м) 200м / (100м)
Выходное напряжение открытой цепи	4 - 9В постоянного тока
Измерительный ток	200мА постоянного тока, минимум
Точность	$\pm 3\%$ от длины шкалы

Общие:	
Стандарты безопасности	IEC 61010-1 CAT III 300V Степень загрязнения 2, IEC 61557-1/2/4, IEC 60529 (IP54), IEC 61326-1 (EMC)
Источник питания	R6(AA)(1,5В) x 6
Размер	167(Д) x 185(Ш) x 89(Г)мм
Вес	860г.

Мегаомметр (Аналоговый) KEW 3132A



Особенности аналогового мегаомметра (измерителя сопротивления изоляции) Kyoritsu KEW Model 3132A:

- защищенная от пыли и брызг конструкция (в соответствии со стандартом IEC 60529 IP54);
- спроектировано в соответствии со стандартами безопасности IEC 61010-1 и IEC 61557;
- номинальный испытательный ток при минимальном сопротивлении - 1мА;
- измерительный ток при проверке целостности - 200мА;
- автоматический разряд емкости испытываемого объекта (любой заряд накопленный объектом будет автоматически разряжен после испытаний);
- предупреждение пользователя о напряжении в проводнике звуковым сигналом и неоновым индикатором;
- легкий и маленький прибор с ударопрочным кейсом;
- Вольтметр переменного тока с линейной, легко читаемой шкалой;

- работает от шести стандартных пальчиковых АА, R6 батарей.

Измерение сопротивления изоляции:	
Испытательное напряжение	250В/500В/1000В
Диапазоны измерения сопротивления / (среднее значение)	100МОм / (1МОм) 200МОм / (2МОм) 400МОм / (4МОм)
Выходное напряжение открытой цепи	испытательное напряжение диапазона +20%, -0%
Номинальный ток	1мА постоянного тока, минимум
Ток короткого замыкания	1 - 2мА постоянного тока
Точность	0.1 - 10МОм / 0.2. - 20МОм / 0.4 - 40МОм, (гарантированная точность на диапазоне) $\pm 5\%$ отображаемого значения
Проверка целостности:	
Диапазоны измерения сопротивления / (среднее значение)	30м / (1,50м) 5000м / (2000м)
Выходное напряжение открытой цепи	4,1В постоянного тока
Измерительный ток	210мА постоянного тока, минимум

Точность	±1,5% от длины шкалы
Измерение переменного напряжения:	
Диапазон измерения переменного напряжения	0 - 600В
Точность	±5% от длины шкалы
Общие:	
Стандарты безопасности	IEC 61010-1 CAT III 600В Степень загрязнения 2, IEC 61557-1/2/4, IEC 60529 (IP54), IEC 61326-1 (EMC)
Источник питания	R6(AA)(1,5В) x 6
Размер	106(Д) x 160(Ш) x 72(Г)мм
Вес	560г.

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