Портативный регистратор ПКЭ MI 2130 Voltscaner

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Портативный регистратор ПКЭ MI 2130 Voltscaner

Функции

- Регистрация провалов, перенапряжений, переходных процессов, прерываний электроснабжения, отклонений частоты.
- Регистрация в периодическом режиме: запись средних, минимальных, максимальных значений напряжения за заданный период интегрирования.
- Анализ результатов в соответствии с европейским стандартом EN50160.

Особенности

- Внутренняя память 32кБ, что позволяет зарегистрировать примерно 3500 событий в режиме регистрации событий и переходных процессов или осуществлять регистрацию до 47 суток в периодическом режиме при интервале усреднения 21 минута.
- Циклический и линейный режим заполнения памяти.
- Аккумуляторное питание; зарядка элементов питания от измеряемой сети с помощью встроенного зарядного устройства.
- ПО ScanLink позволяет программировать процедуру измерения, а также представляет результаты измерений в табличном и графическом виде, позволяет осуществлять анализ полученных результатов.
- Размеры: 103 x 51 x 199 мм
- Масса (без аксессуаров): 0,52 кг

Технические характеристики

| Функция | Диапазон измерений | Разрешение | Погрешности измерений |
|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Напряжение (выбросы, провалы) | 70-265 В скз | ± 2.0 % от измеренного + 2B скз | 1.0В скз |
| Переходные процессы | 50-2600 B | ± 10.0 % от измеренного + 50B | 5.0В скз |
| Частота | 47-62 Гц | ± 0.1 Гц | 0.1Гц |
| Прерывания напряжения | < 90 В (скз) | 1 сек (длительность? 3.5 минуты) | |
| | | 8 сек(длительность > 3.5 минут) | |
| Временной интервал | 1-1260 сек | | |
| Связь с ПК | RS232 порт | | |
| Запоминающее устройство | 32 килобайта | | |
| Питание | 4x1,2V NiCd / NiMH АКБ AA | | |
| Категория перенапряжения | 300 B CAT III | | |
| Защита | Изоляция (двойная) | | |
| Габариты ПКЭ Metrel MI 2130 | 103х51х199 мм | | |
| Macca | 0.520 кг | | |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://mtrl.nt-rt.ru || эл. почта: mlt@nt-rt.ru