



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

ТД «ЭСКО» - цифровой регистратор (4 канала)



Тел
ра

Вл

Ди

Пи

Ко
на

Ин

Ра

Ве

Цифровой многоканальный регистратор модель MR8880-20 выпускается взамен снятых с производства моделей 8807-01 / 8807-51 и 8808-01 / 8808-51.

ОСОБЕННОСТИ

- Возможность вести регистрацию параметров как однофазной, так и трехфазной сети (ток, напряжение)
- Измерение и регистрация провалов, скачков напряжения и тока, Регистрация формы сигнала
- Возможность автоматической записи измеряемых значений в память прибора в течение долгого времени, через установленные промежутки времени, минимальный промежуток 100 мкс
- Все аналоговые каналы (входы) полностью изолированы
- Одновременное изображение сигнала на экране в графической и цифровой форме
- Возможность установки на регистратор различных внешних опций и принтера
- Прибор специально разработан для полевого использования

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Число входных каналов	4 аналоговых изолированных канала + 8 цифровых
Диапазон измерений (10 делений полная шкала)	4 канала для измерения напряжения; режим переключения между амплитудными или среднеквадратическими значениями от 10 мВ/дел. до 100 В/дел., 13 диапазонов, разрешение: 1/640 от диапазона. постоянный ток, от 30 Гц до 10 кГц, среднеквадратические значения, коэффициент амплитуды 2 измерение сигналов от внешних датчиков измерение напряжения AC до 600 В (при помощи проводов 9197) измерение напряжения DC до 2000 В (при помощи дифференциального пробника 9322) измерение тока AC/DC до 1000 А (при помощи клещей 9132-50)
Полоса пропускания	от 0 до 100 кГц, неравномерность ±3 дБ
Развертка по времени	100 мкс до 100 мс/деление, 10 диапазонов, период выборки: 1/100 диапазона
Интервалы записи	от 100 мкс. до 1 мин, 19 диапазонов (одновременная выборка на всех каналах)
Функции измерений	функция High-speed (быстрая запись) Функция Real-time (запись в реальном времени)
Размер дисплея	5,7" VGA-TFT цветной 640x480 пикс
Объем памяти	внешняя память: от 256 МБ до 2 ГБ (карта памяти PC Card, опции 9727, 9728, 9729, 9830, приобретается отдельно) + USB 2.0
Интерфейс	USB 2.0 mini-B; передача файлов с установленной карты памяти или с USB носителя на ПК, а также удаленный контроль с ПК
Печать	[Принтер является опцией] размеры терма бумаги 112 мм × 18 м, Скорость записи: 10 мм/с <i>Примечание: Принтер не работает при использовании щелочных батареек</i>
Электропитание	Z1002 блок питания: 100...240 В, 50/60 Гц, Z1000 аккумулятор: при использовании Z1002 и Z1000, блок питания является приоритетным источником питания, продолжительность работы аккумулятора 3 часа, щелочные батарейки LR6 (AA) – 8 шт., продолжительность работы 40 минут, (не может использоваться с принтером), источник питания DC: 10 до 28 В (кабель поставляется по запросу)
Условия эксплуатации	от -10 до +50 °С, относительная влажность не более 80 %
Габаритные размеры, масса	199 мм Выс. × 205 мм Шир. × 67 мм Толщ., 1,8 кг (без принтера) 199 мм Выс. × 303 мм Шир. × 67 мм Толщ., 2,3 кг (с принтером)

Для регистрации сигнала тока и напряжения необходимы дополнительные опции, которые не входят в комплект поставки регистратора.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Руководство по эксплуатации
- Блок питания Z1002
- Комплект батарей питания
- Ремень
- USB кабель
- Диск с прикладным ПО (Wave Viewer Wv, Communication Commands table)

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83