



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

МОДЕЛЬ ЭСКО-регистратор данных



По
Те
ра
Вл
Кл
за
Пи
Ко
ка
Ра
Ве

Описание MIYOKI LR5041 - регистратор данных

Компактные легкие приборы, предназначенные для измерений и записи в память значений напряжения постоянного тока на заданных интервалах времени при использовании встроенного и внешнего датчика.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Измеряемый параметр	напряжение постоянного тока
Количество каналов	1 канал
Функция	вывод сигнала (Preheat function), необходимо внешнее питание
Диапазон измерений	LR5041: от -50 мВ до +50 мВ LR5042: от -5 В до +5 В LR5043: от -50 В до +50 В
Пределы допускаемой основной погрешности	$\pm(0,5 \% \text{ ИВ} + 5 \text{ е.м.р.})$ при $(23 \pm 5) ^\circ\text{C}$
Степень пылевлагозащиты	IP54 (защита от брызг)
Условия эксплуатации	от $-20 ^\circ\text{C}$ до $70 ^\circ\text{C}$, относительная влажность не более 80 %
Габаритные размеры, масса	57 × 79 × 28 мм, 0,105 кг
Электропитание	одна щелочная батарея 1,5 В тип LR6 (AA), продолжительность работы батарей 2 года (при интервале 1 мин)
Комплект поставки	соединительный кабель LR9802 1 м, щелочная батарея 1 × 1,5 В LR6 (AA), опора, руководство по эксплуатации, описание по выполнению измерений

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Соединительный кабель LR9802 1 м
- Щелочная батарея 1 × 1,5 В LR6 (AA)
- Кронштейн для монтажа на стену
- Руководство по эксплуатации
- Инструкция по измерению