



Измеритель напряженности ЭМП TM-191 TENMARS ELECTRONICS CO., LTD

- Измеритель напряженности электромагнитного поля в низкочастотном диапазоне (30 Гц – 300 кГц)
- Предназначен для измерения интенсивности излучения электромагнитного поля электрооборудования, линий электропередачи, кондиционеров, холодильников, мониторов ПК, аудио / видео устройства и так далее.
- Напряженность магнитного поля: 0,1 – 2000 мГс, 0,01 – 200 мкТл
- Скорость измерений: 2,5 изм/сек
- Режим регистрации МАКС значений и удержание показаний
- ЖК-индикатор (3½ разрядов)
- Батарейное питание: 9В (тип “Крона”)
- Компактный, легкий (170 г.)

TM-191

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ	Тип преобразователя	Магнитное поле (НЧ), одна ось
	Пределы измерений	200/2000 мГс; 20/200 мкТл
	Разрешение	0,1/1 мГс; 0,01/0,1 мкТл
	Диапазон частот	30 Гц – 300 кГц
	Погрешность	±(2,5 % + 6 евр) для 50/60 Гц
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Скорость измерений	2,5 изм/сек
	ЖК-индикатор	Разрядность: 3½ (макс. индикация 1999)
	Батарейное питание	9В (тип “Крона”), время работы ок. 100 часов
	Рабочие условия	температура: 5 – 40 °С, влажность: ≤ 80 %
	Габаритные размеры	130 x 56 x 38 мм
	Масса	170 г