

Архангельск (8182)63-90-72
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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: tmv@nt-rt.ru || <https://tenmars.nt-rt.ru/>

Измеритель напряженности электромагнитного поля в низкочастотном диапазоне ТМ-192 / ТМ-192D



Особенности измерителя:

- Измеритель напряженности электромагнитного поля в низкочастотном диапазоне (30 Гц – 2000 Гц)
- Предназначен для измерения интенсивности излучения электромагнитного поля электрооборудования, линий электропередачи, кондиционеров, холодильников, мониторов ПК, аудио / видео устройства и так далее.
- Напряженность магнитного поля: 0,01 – 2000 мГс, 0,001 – 200 мкТл
- Встроенный 3-D преобразователь: измерение электромагнитного поля по трем осям (X, Y, Z)
- Скорость измерений: 2,5 изм/сек
- Автоматический или ручной выбор диапазона измерений
- Режим регистрации МАКС/МИН значений и удержание показаний
- Автоматическое отключение питания
- ЖК-индикатор (4 разряда)
- Регистратор на 500 или 9999 измерений (ТМ-192D)
- USB интерфейс (ТМ-192D)
- Батарейное питание: 9В (тип "Крона")

Технические характеристики измерителя

Параметр	Значение
Тип преобразователя	Магнитное поле (НЧ) , и змерение электромагнитного поля по трем осям (X, Y, Z)
Пределы измерений	20/ 200/ 2000 мГц ; 2/ 20/ 200 мкТл
Разрешение	0,01/ 0,1/1 мГц ; 0,001/ 0,01/0,1 мкТл
Диапазон частот	30 Гц – 2000 Гц
Погрешность	20 мГц/ 2 мкТл: ± (3,0 % + 30 емр) для 50/60 Гц 200/ 2000 мГц/20/ 200 мкТл: ± (2,5 % + 5 емр) для 50/60 Гц Все пределы: ± (5 % + 5 емр) для 30/2000 Гц
Скорость измерений	2,5 изм/сек
Регистратор (ТМ - 192D)	500 или 9999 измерений
Интерфейс (ТМ - 192D)	mini - USB
ЖК - индикатор	Разрядность: 4
Источник питания	9 В (тип " Крона ") , время работы ок. 100 часов Возможность питания о т сети через адаптер 220 В Параметры адаптера: 9 В DC (8~14 В DC макс) , 300 мА DC
Рабочие условия	температура: 5 – 40 ° С , влажность: ≤ 80 %
Габаритные размеры	173 × 80 × 3 2 мм
Масса	230 г

Комплект поставки

№	Наименование	Количество
1	Измеритель напряженности электромагнитного поля в низкочастотном диапазоне ТМ-192D	1
2	Батарея 9 В	1
3	Транспортная сумка	1
4	Руководство по эксплуатации	1
5	Кабель USB	1
6	CD диск с ПО	1

По вопросам продажи и обслуживания обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: tmv@nt-rt.ru || <https://tenmars.nt-rt.ru/>