

Измерители напряженности электрического поля

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: mnx@nt-rt.ru || сайт: <https://megeon.nt-rt.ru/>

Измерители напряженности электрического поля



Измеритель электромагнитного фона МЕГЕОН 07020

.....	
Артикул: art-00286	
Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Измеритель уровня электромагнитного фона
Погрешность измерений	$\pm 0,01$ мкТл (Точность измерений индукции магнитного поля), ± 1 В/м (Точность измерений электрического поля)
Частотный диапазон	5 Гц ... 3500 МГц
Диапазон измерений напряженности эл-го поля	1 ... 1999 В/м
Тип сенсора	Электрическое и магнитное поле (Е и Н)
Диапазон измерения индукции магнитного поля	0.01 ... 99.99 мкТл

Характеристики

Измеритель электромагнитного фона МЕГЕОН 07020 позволяет одновременно измерять два параметра в реальном времени и отображает измеренные значения на дисплее. Прибор поддерживает режимы измерения пиковых и усреднённых значений.



Измеритель уровня электромагнитного фона МЕГЕОН 07100

Артикул: art-00285

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Измеритель уровня электромагнитного фона
Погрешность измерений	$\pm 0,01$ мкТл (Точность измерений индукции магнитного поля), ± 1 В/м (Точность измерений электрического поля)
Частотный диапазон	5 Гц ... 3500 МГц
Диапазон измерений напряженности эл-го поля	1 ... 1999 В/м
Тип сенсора	Электрическое и магнитное поле (Е и Н)
Диапазон измерения индукции магнитного поля	0,01... 19,99 мкТл

Характеристики

Измеритель уровня электромагнитного фона МЕГЕОН 07100 — это универсальный прибор, который благодаря широкому диапазону рабочих частот позволяет измерять низкочастотное, среднечастотное и высокочастотное излучение. Он отличается простотой использования и предлагает непревзойденное соотношение функционала и стоимости.



Измеритель уровня электромагнитного поля МЕГЕОН 07150

Артикул: art-00284

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Измеритель уровня электромагнитного поля
Погрешность измерений	± 1 В/м (Точность измерений электрического поля), ± 1 мкВт/ см ² (Точность измерения плотности потока энергии)
Частотный диапазон	5 Гц ... 400 кГц / 30 МГц ... 3000 МГц
Диапазон измерений напряженности эл-го поля	1 ... 1999 В/м
Диапазон измерения плотности потока энергии	1 ... 1999 мкВт/ см ²
Тип сенсора	Электрическое поле (E)

Характеристики

Измеритель уровня электромагнитного поля МЕГЕОН 07150 — это универсальный прибор, который позволяет проводить измерения как в НЧ, так и в ВЧ диапазонах. Он оснащён функциями измерения напряжённости электрического поля, плотности потока энергии электромагнитного поля, а также фиксации пикового значения. Результаты измерений отображаются на ЖК-дисплее с крупными цифрами.



Измеритель уровня электромагнитного фона МЕГЕОН 07620

Артикул: art-00283

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Измеритель уровня электромагнитного фона
Погрешность измерений	$\pm 0,1$ мкВт/см ² (Точность измерения плотности потока энергии)
Частотный диапазон	30 МГц ... 5 ГГц
Диапазон измерения плотности потока энергии	0,1... 199,9 мкВт/ см ²
Тип сенсора	Электрическое поле (E)

Характеристики

Измеритель уровня электромагнитного фона МЕГЕОН 07620 обеспечивает высокую точность измерений в широком диапазоне частот, включая ОВЧ, УВЧ и СВЧ диапазоны, благодаря чему он идеально подходит для профессионального использования. Прибор оснащён ЖК-дисплеем с крупными цифрами и функцией фиксации пикового значения.



Измеритель уровня электромагнитного излучения МЕГЕОН 07300

Артикул: art-00282

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Измеритель уровня электромагнитного излучения
Погрешность измерений	± 1 дБ (Точность измерений электрического поля)
Частотный диапазон	50 МГц ... 3,5 ГГц
Диапазон измерений напряженности эл-го поля	20 мВ/м ... 108 В/ м
Диапазон измерения плотности потока энергии	0,1 мкВт/ м ² ...30,93 Вт/м ²
Тип сенсора	Электрическое поле (E)
Метод измерения	3-х осевой (изотропный)
Диапазон измерения напряжённости магнитного поля	53 мкА/м ... 286.4 мА/м

Характеристики

Измеритель уровня электромагнитного излучения МЕГЕОН 07300 — это точный и надёжный прибор с большим контрастным ЖК-дисплеем с подсветкой. Он обладает встроенной памятью на 99 измерений, режимом фиксации максимальных и средних значений, а также поддерживает изотропные измерения.



Измеритель уровня электромагнитного фона МЕГЕОН 07350

Артикул: art-00281

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Измеритель уровня электромагнитного фона
Погрешность измерений	± 1 дБ (Точность измерений электрического поля)
Частотный диапазон	50 МГц ... 3,5 ГГц
Диапазон измерений напряженности эл-го поля	20 мВ/м ... 108 В/ м
Диапазон измерения плотности потока энергии	0,1 мкВт/ м ² ...30,93 Вт/м ²
Тип сенсора	Электрическое поле (E)
Метод измерения	3-х осевой (изотропный)
Диапазон измерения напряжённости магнитного поля	53 мкА/м ... 286.4 мА/м

Характеристики

Измеритель уровня электромагнитного фона МЕГЕОН 07350 использует изотропный метод измерений и оснащён высокоточным измерительным датчиком, что позволяет ему работать в широком диапазоне частот до 3,5 ГГц и измерять динамический диапазон 75 дБ.



Измеритель уровня электромагнитного излучения МЕГЕОН 07800

Артикул: art-00280

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Измеритель уровня электромагнитного излучения
Погрешность измерений	± 1 дБ (Точность измерений электрического поля)
Частотный диапазон	10 МГц ... 8 ГГц
Диапазон измерений напряженности эл-го поля	20 мВ/м ... 108 В/м
Диапазон измерения плотности потока энергии	0,1 мкВт/ м ² ... 30,93 Вт/м ²
Тип сенсора	Электрическое поле (E)
Метод измерения	3-х осевой (изотропный)
Диапазон измерения напряжённости магнитного поля	53 мкА/м ... 286.4 мА/м

Характеристики

Измеритель уровня
электромагнитного излучения
МЕГЕОН 07800 использует
изотропный метод измерений и
оснащён высокоточным
измерительным датчиком, что
позволяет ему работать в широком
диапазоне частот до 8 ГГц и измерять
динамический диапазон 75 дБ.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: mnx@nt-rt.ru || сайт: <https://megeon.nt-rt.ru/>