

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

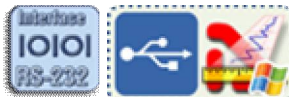
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://akkm.nt-rt.ru> || эл. почта: amt@nt-rt.ru

АТТ-8509 Измеритель уровня электромагнитного поля

Диапазон частот: 100 кГц...3 ГГц. Диапазоны измерения: 0...199.99 В/м, 0...99.999 Вт/м², 0...9.9999 мВт/см². 2 трехосевых датчика. НЧ датчик: 100 кГц...100 МГц. ВЧ датчик: 100 МГц... 3 ГГц. Удержание показаний. Запись Max., Min. Интерфейс RS-232 с возможностью подключения к ПК через порт USB с помощью преобразователя интерфейса ACE-1025 и широкой программной обработкой данных с помощью программ ADLM-W или ADLM-A с использованием ОС Windows или Android соответственно. Автоматический и ручной режимы записи данных (16000 записей). Звуковое оповещение при достижении предела. Питание 9 В (типа "Крона") или сетевой адаптер DC 9 В. Габаритные размеры: базовый блок 200x76.2x36.8 мм, датчик Ø70x290 мм. Масса 523 г. Гарантийный срок: 14 месяцев.



Измеритель электромагнитного поля АТТ-8509 предназначен для мониторинга электромагнитных полей, возникающих от таких источников как сотовые телефоны, телевизионные антенны, радиостанции, устройства беспроводной связи, медицинское оборудование, микроволновые приборы, сварочное оборудование, телевидение, компьютеры, промышленное оборудование, лабораторные установки и многих других. АТТ-8509 снабжен двумя 3-осевыми датчиками, позволяющим измерять параметры электромагнитных полей в широком диапазоне частот от 100 кГц до 3 ГГц.

Основные характеристики

- Микропроцессорное управление
- Датчики 3-х канальные с измерением по 3-м осям: X, Y, Z
- Возможность выбора измерения по каждой оси
- Дисплей 5-ти разрядный жидкокристаллический с подсветкой, размер 58x34 мм
- Фиксация текущего, максимального и максимального среднего значения
- Звуковой сигнал при превышении предельно допустимого уровня
- последовательный интерфейс RS232 с возможностью подключения к ПК через порт USB с помощью преобразователя интерфейса ACE-1025 и широкой программной обработкой данных с помощью программ ATE Easy Monitor (ATEEM) и Data Logger Monitor (ADLM-W) на ПК с использованием ОС Windows или Smart Data Monitor (ASDM) и Smart Data Logger (ASDL) для планшетов и мобильных устройств с ОС Android.
- Питание 9 В (типа «Крона») или сетевой адаптер DC 9 В
- Габаритные размеры: базовый блок 200x76.2x36.8 мм, датчик Ø70x290 мм
- Масса 523 г
- Габаритные размеры в упаковочной таре 320x115x380, вес 2 кг.

Данный прибор совместно с преобразователем интерфейсов и программным обеспечением реализует автоматизированные измерения уровня электромагнитного поля и разнообразную математическую обработку и сохранение результатов измерений.

Технические характеристики

- Диапазон частот:
Датчик EP-04L: 100 кГц...100 МГц.
Датчик EP-03H: 100 МГц ...3 ГГц
- Поддиапазоны частот:
Датчик EP-04L: 100 кГц; 200 кГц; 500 кГц; 1 МГц; 10 МГц; 13,56 МГц; 100 МГц
Датчик EP-03H: 900 МГц; 1 ГГц; 1,8 ГГц; 2,4 ГГц; 2,45 ГГц; 3 ГГц
- Диапазон измерений:
 - напряженности электрического поля: 0...200 В/м с разрешением 0.01 В/м;
 - плотности потока энергии: 0...99.999 Вт/м² с разрешением 0.001 Вт/м², 0...9.9999 мВт/см²
- Погрешность < 2 дБ
- Частота опроса 1 раз в секунду
- Единицы измерения: В/м, Вт/м², мВт/см²
- Память 16000 ячеек, режимы: ручной и самописца (1 с...9 часов).

Стандартная комплектация

- Прибор
- Датчик - 2 шт
- Идентификационный модуль - 2 шт
- Сетевой адаптер
- Кейс или футляр
- Программное обеспечение ATEE Monitor ATE Easy Monitor Программное обеспечение

Программное обеспечение в стандартной поставке не имеет физического носителя и может быть загружено после приобретения и регистрации прибора с указанием его серийного номера. В случае утраты программного обеспечения его загрузка осуществляется за дополнительную плату. Программное обеспечение может быть поставлено на физическом носителе (компакт-диске). Запись программного обеспечения на носитель (компакт-диск) и его доставка осуществляются за дополнительную плату.

Дополнительная комплектация

- Преобразователь интерфейсов USB-RS232 (TTL) ACE-1025
- Комплект регистрации данных AME-1025 (состоит из преобразователя интерфейсов ACE-1025 и программного обеспечения Data Logger Monitor-W)
- Программное обеспечение ADLM-W Data Logger Monitor





трехосевой датчик



ВЧ датчик



НЧ датчик

Для этого прибора после его регистрации с указанием серийного номера доступно для загрузки/прочтения:

Программное обеспечение

- ADLM-W Data Logger Monitor Программное обеспечение Версия: 1.0.1.0 Дата изменения: 05.03.2014
- ATEE Monitor ATE Easy Monitor Программное обеспечение Дата изменения: 05.03.2014

Программное обеспечение может быть загружено после регистрации прибора с указанием его серийного (заводского) номера.

ADLM-W Data Logger Monitor Программное обеспечение

Программное обеспечение **ADLM-W** предназначено для считывания данных из приборов серий АТТ, АТЕ, сбора данных измерений, их обработки, отображения и сохранения на компьютере. **Для соединения с прибором обязательно требуется преобразователь интерфейсов USB-RS232 ACE- 1025/ACE-1026**
Версия: 1.0.1.0 Дата изменения: 05.03.2014

Данное программное обеспечение включено в дополнительную комплектацию и может быть загружено с сайта после покупки этого программного обеспечения.

ATEE Monitor ATE Easy Monitor Программное обеспечение

Программное обеспечение ATE Easy Monitor обеспечивает числовую индикацию измерений по 4 каналам, и запись данных в файл в формате CSV. **Для соединения с прибором обязательно требуется преобразователь интерфейсов USB-RS232 ACE-1025/ACE-1026.**

Дата изменения: 05.03.2014

Данное программное обеспечение включено в стандартную комплектацию и может быть загружено с сайта без дополнительной оплаты.

¹Дату окончания срока тех. поддержки Вашего прибора можно узнать по контактам, указанным ниже.

Комплектация прибора может быть изменена производителем без предупреждения. Все заявленные функциональные возможности остаются без изменений.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://akkm.nt-rt.ru> || эл. почта: amt@nt-rt.ru