

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

ATE-9041 Толщиномер ультразвуковой

Диапазон измерения – 1,2...225 мм (сталь). Измерение труб – диаметр 20*3 мм (сталь). Регулируемая скорость ультразвука: 1000...9999 м/с. Частота ультразвука – 5 МГц. Дисплей – 4 разряда. Разрешение – 0,1 мм. Погрешность: $\pm 1\%$. Время отклика – 0,6 с. Размеры: 165x60x30 мм. Вес: 210 г. Гарантийный срок: 14 месяцев.

Ультразвуковой толщиномер предназначен для измерения толщин различных материалов, таких как сталь, алюминий, медь, иных металлов и сплавов, стекла, пластмасс и других материалов. Ультразвуковой толщиномер удобен в эксплуатации, имеет автономное питание, портативные размеры и небольшой вес.

- Простота и удобство в эксплуатации
- Ручной выбор материалов
- Встроенный калибратор с помощью 4-х мм стальной пластины
- Единицы измерения: миллиметры или дюймы
- Высокочеткий 4-х разрядный дисплей
- Индикатор разряда батареи
- Автоотключение

Технические характеристики

- Диапазон измеряемых толщин (сталь): 1,2...220 мм
- Диапазон измерений (стальные трубы): минимальная толщина 3.0 мм x Ø 20 мм
- Диапазон перестройки скорости ультразвука: 1000...9999 м/с
- Рабочая частота преобразователя: 5 МГц
- Разрешение: 0,1 мм
- Погрешность измерения: $\pm(1\%N + 0,1 \text{ мм})$
- Время измерения: 0,6 сек
- Питание: 3 x AAA (3 x 1,5 В)
- Размеры базового блока: 165x60x30 мм
- Вес: 210 г (включая батареи и пробники)
- Габаритные размеры в упаковочной таре 265x80x300, вес 1,3 кг

Стандартная комплектация

- Прибор
- Датчик
- Звукопроводящая контактная смазка
- Защитный колпачок
- Кейс для переноски
- Батареи питания типа AAA – 3 шт





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

Документация

- АТЕ-9041 (АТТ-9041) руководство по эксплуатации
Редакция: 130717 Дата изменения: 14.08.2013

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