

## 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](mailto:amt@nt-rt.ru)

## АТЕ-7156 Толщиномер

2 метода измерений: магнитная индукция и вихретоковый. Диапазон измерений: 0 - 1250 мкм. Точность 3%. Разрешение: 0,1 мкм. Режим работы: постоянные и единичные измерения. Фиксация: мин, макс, среднее, девиация. Память: 400 измерений ( 320 групп и 80 прямых). Сигнализация выхода за пределы. USB интерфейс. Питание 3 В (2 x AAA). Габариты: 113,5 x 54 x 27 мм. Вес: 110 г. Гарантийный срок: 14 месяцев.

Толщиномер АТЕ-7156 объединяет два способа измерения толщины покрытия: магнитный и вихретоковый, что позволяет проводить измерения как с магнитными (сталь), так и с немагнитными материалами (алюминий). Толщиномер АТЕ-7156 является оптимальным решением для проведения кузовной диагностики автомобилей.

Два метода измерения: для магнитных и немагнитных материалов. Режимы измерения: непрерывный и однократный.

Режимы фиксации (статистика): минимальное, максимальное, среднее, среднеквадратичное отклонение. Встроенная память:



- 80 прямых измерений
- 320 измерений: 4 группы по 80 измерений и 5 статистических значений

3 типа калибровки: по "нулевой" точке, по одной точке, по двум точкам

Настраиваемые уровни сигнализации (верхний и нижний)

Подсветка дисплея

Передача данных на ПК по интерфейсу USB

Автоматическое отключение (3 минуты)

### Стандартная комплектация

- Прибор
- Кабель USB
- Калибровочная пластина (железо)
- Калибровочная пластина (алюминий)
- Калибровочные пленки
- Батарейка, тип AAA - 2 шт.

Параметр		Характеристика	
Тип датчика		F(магнитные материалы)	N (немагнитные материалы)
Принцип действия		Магнитная индукция	Вихретоковый метод
Диапазон измерения		0~1250 мкм 0~49,21 мил	
Точность считывания	0~850 мкм 0~33,46 мил	$\pm(3\%+1 \text{ мкм})$ $\pm(3\%+0,039 \text{ мил})$	$\pm(3\%+1,5 \text{ мкм})$ $\pm(3\%+0,059 \text{ мил})$
	850~1250 мкм 33,46~49,21 мил	$\pm 5\%$ $\pm 5\%$	$\pm 5\%$ $\pm 5\%$
Разрешение	0~50 мкм 0~1,968 мил	0,1 мкм 0,001 мил	0,1 мкм 0,001 мил
	50~850 мкм 1,968 ~33,46 мил	1 мкм 0,01 мил	1 мкм 0,01 мил
	850~1250 мкм 33,46~49,21 мил	0,01 мм 0,1 мил	0,01 мм 0,1 мил
Минимальный радиус кривизны		1,5 мм	3 мм
Минимальный диаметр замера		7 мм	5 мм
Минимальная толщина образца		0,5 мм	0,3 мм
Рабочая температура		0 °C ~ 40 °C	
Питание		3 В (2 x 1,5 В тип AAA)	
Интерфейс		USB	
Габаритные размеры		113,5 x 54 x 27мм	
Вес		110 г	

