

ТМ-2

**ПОРТАТИВНЫЙ
ТОЛЩИНОМЕР
ПОКРЫТИЙ**

ОПИСАНИЕ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь

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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

Адрес сайта: <https://technotest.nt-rt.ru/> || эл.почта: toc@nt-rt.ru

Общие сведения

Портативный толщиномер покрытий ТМ-2 предназначен для локального измерения толщины защитных и декоративных покрытий на ферромагнитных материалах. Толщиномер использует для измерений магнитный индукционный метод и позволяет измерять непроводящие (лакокрасочные и пр.) и гальванические (немагнитные: хром, кадмий и пр.) покрытия на ферромагнитном (сталь, чугун и др.) основании.



Основные характеристики

Диапазон измеряемых толщин

50-2500 мкм

Материал основания

ферромагнитный

Преобразователь

интегрированный

Дискретность показаний

1 мкм

Дополнительные шкалы

нет

Точность измерения

в пределах 3% от показаний

Тип экрана

графический ЖКИ с регулируемой подсветкой

Размер экрана (В x Ш)

21 x 56 мм

Питание

2 батарейки AAA

Масса толщиномера

300 гм

Память данных

нет

Интерфейс с ПК

нет

Время работы толщиномера от батареи

не менее 100 часов

Автоматическая сигнализация брака (АСБ)

нет

Определение контакта с поверхностью

есть

Автоотключение

через 90 сек

Диапазон рабочих температур

от -10 С до +50 С

Размер электронного блока толщиномера (В x Ш x Т)

150 мм x 80 мм x 40 мм

Размер преобразователя (Д x В)

∅ 20 x 75 мм

Толщиномер покрытий ТМ-2

Комплектация

Электронный блок ТМ-2 с преобразователем

Элементы питания ААА - 2шт

Калибровочный образец

Сумка для переноски

Внешний вид толщиномера ТМ-2



1. Изменение значения параметров
2. Включение прибора/ вход в меню (удержание больше 2х секунд – выключение прибора)
3. Выход из меню в режим измерения
4. Вход в режим калибровки

Вид прибора сзади



Особенности

Показывает значения толщины в микронах

Наличие калибровки по одной или двум точкам

Простота использования

Подходит для экспресс контроля однотипных деталей и быстрой оценки состояния лкп автомобиля

Питание: 2 элемента типа "AAA"

Масса 0.3 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь

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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

Адрес сайта: <https://technotest.nt-rt.ru/> || эл.почта: toc@nt-rt.ru