

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Россия (495)268-04-70
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

<https://termoprecyzja.nt-rt.ru/> || twz@nt-rt.ru

Блескомер 206085 (3 угла)



Устройство для измерения блеска под углом 20, 60 и 85 градусов. с автоматической калибровкой. Соответствует международным стандартам ISO 2813, ASTM D 523, ASTM D 2457. Измерение количества отраженного света определяет степень блеска тестируемой поверхности.

Аппарат оснащен эталоном глянца.

Порт USB позволяет передавать данные и управлять счетчиком с компьютера.

Возможность статистического анализа с помощью программного обеспечения при подключении счетчика к компьютеру.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Угол измерения: 20 градусов; 60ст .; 85-й.
 - Область измерения: 20 градусов: 10x10 мм; 60 градусов: 9x15 мм; 85град .: 5x36 мм
 - Диапазон измерений: 20ст .: 0-2000 ГУ; 60ст .: 0-1000 ГУ; 85ст .: 0-160 ГУ
 - Разрешение: 0,1 ГД - Повторяемость: +/- 0,1 ГУ для 0-10 ГУ, +/- 0,2 ГУ для 10-100 ГУ, +/- 0,2% ГУ для 100-1000 ГУ
 - Время измерения: 0,5 с
 - Размеры: 160 x 75 x 90 [мм; длина x ширина x высота]
 - Дисплей: 3,5-дюймовый TFT
 - Память: 1000 регистров G12
 - Гарантия: 12 месяцев со дня продажи, без гарантии арт. 558 Гражданского кодекса
- Счетчик поставляется с транспортировочным чемоданом, зарядным устройством, программным обеспечением, инструкцией по эксплуатации и протоколом калибровки.