

Россия, 129075, Москва, ул. Аргуновская, д. 3, корп. 1 тел.: +7 495 212-11-60 www.tecsa.ru, info@tecsa.ru

- Контроль качества покрытия
- Контроль блеска

Блескомер Neurtek

NKG



Измеритель блеска NKG сконструирован с применением современных технологий в области контроля блеска.

Небольшой, легкий и прочный- прибор может использоваться в самых сложных условиях эксплуатации. Высокие технические характеристики, включая статистический анализ, графический анализ и возможность передачи данных на ПК, делают его идеальным выбором для вашей лаборатории.

Прибор имеет две версии: с углом измерения 60° или с углами измерения 20° /60° / 85°. Он предназначен для максимально точной работы с глянцевыми поверхностями в широком списке отраслей, таких как лакокрасочная промышленность, порошковая промышленность, автомобилестроение, мебельная промышленность и т.д.

- Быстрое измерение, статистика с графическим анализом и отчетностью.
- Автоматическая калибровка
- Передача данных на ПК. Мгновенная передача измеренных показаний в такие программы, как Microsoft Excel.
- Bluetooth
- Автоматическое ранжирование, измеряет матовую до зеркальной отделки
- Совместимость со всеми основными международными стандартами
- Расширенная двухлетняя гарантия
- Калибровка по любому стандарту
- Пожизненная гарантия источника света

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры | 20° | 60° | 85° |
|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| Диапазон | 0-2000GU | 0-1000GU | 0-199GU |
| измерений | | | |
| Разрешение | | 0.1 GU | |
| Повторяемость | | 0,2 GU | |
| Воспроизводимость | | 0,5 GU | |
| Примечание | • 20° улучшенная точность и разрешение на высокоглянцевых и металлических | | |
| | | | |
| | образцах (>70Gl | Ј при измерении при | 1 60°) |
| • Универсальный угол 60°-все уровни | | | |
| | блеска | | |

• 85° улучшенное разрешение для матовой отделки (<10GU при измерении при 60°)

Компания ТЕКСА благодарит Вас за проявленный интерес к нашему оборудованию. Мы надеемся на длительное сотрудничество и будем рады ответить на все Ваши вопросы.

