Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru



ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Блескомер TQC Sheen Gloss Meter



Блескомер TQC Sheen Gloss Meter

Блескомеры TQC Sheen GlossMeter с легкостью решают задачу по измерению блеска на любых типах покрытий. Блескомеры TQC Sheen являются сочетанием высоких параметров эргономичности, удобства и точности производимых измерений. Благодаря доступности разных углов измерения TQC GlossMeter может использоваться для контроля на любых типах поверхности от матового до глянцевого.

Для достижения высочайшей точности измерений для прибора специально спроектирована система двойного кадра. Тщательное управление внутренней световой части делает блескомер TQC надежным и высокоточным средством контроля.

При проверке качества блескомера TQC были использованы тысячи сертифицированных покрытий, результаты тестирования подтвердили высокую стабильность, надежность измерений, а также долговечность устройства. Блескомер подтвердил высочайшей уровень

Производительности в агрессивных условиях окружающей среды, максимально близких к реальным, в том числе с наличием ударных воздействий.

Прибор поставляется в комплекте с универсальным "дружественным" программным обеспечением, который предоставляет пользователю широкие возможности по анализу результатов контроля, а также составлению стандартизированных отчетов.

Стандарты

Блескомер TQC Sheen Gloss Meter может быть использован в соответствии со стандартами ISO 2813; ASTM D523; ASTM D2457; ASTM C584

Особенности блескомера TQC Sheen Gloss Meter

- память на 2000 измерений
- высоконтрастный OLED дисплей
- сигнализирование при выходах за допустимые пределы
- удобное "дружественное" меню для управления
- USB порт для оперативной транспортировки данных на ПК
- Калибровка с использованием защитного протектора рабочей части, калибровочная пластина содержится непосредственно в защитном экране.

Технические характеристики блескомера TQC Sheen Gloss Meter

| | 20 | 60 | 85 |
|--------------------|----------------------------------|-----------|-----------|
| Диапазон измерений | 0-2000 GU | 0-2000 GU | 0-2000 GU |
| Сходимость | 0,4 GU | 0,2 GU | 0,2 GU |
| Воспроизводимость | 1,2 GU | 0,6 GU | 1,6 GU |
| Разрешение | 0,1 GU (0-100 GU); 1 GU (>100GU) | | |

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01