



KONICA MINOLTA

## Блескомер UNI GLOSS 60 Plus

Компактный, портативный блескомер с углом измерения – 60°. Полная совместимость с международными стандартами ISO, ASTM, DIN, JIS. До 10000 измерений с одной AA батареей. Большой, легко читаемый жидкокристаллический дисплей. Навигация по меню и управление работой прибора одной кнопкой. Русифицированное меню. Диапазон измерений от 0,0 до 1,000 GU. Измерение различия блеска образцов, соответствия/несоответствия блеска. Память на 999 измерений с датой и временем. Ведение статистики. Высокоскоростная передача данных через USB или Bluetooth. Автодиагностика калибровки.



**Применение:** производство пластмассовых и керамических изделий, автомобильная промышленность, исследования и разработка в науке и производстве.

### Технические характеристики:

Модель	UNI GLOSS 60 Plus	
Геометрия измерения	60°	
Размер зоны измерения	60°: 9x15 мм	
Поддерживаемые стандарты	ISO 2813, ISO 7668, ASTM D 523, ASTM D 2457, DIN 67 530, JIS Z 8741, BS 3900, BS 6161 (часть 12)	
Диапазон измерения	60°: 0,0-1,000 GU	
Разрешение	0,0-99,9 GU: 0,1GU 100-1,000 GU: 1GU	
Точность измерения	Сходимость	0,0-99,9 GU: 0,2GU 100-1,000 GU: 0,2% от отображаемого результата
	Воспроизводимость	0,0-99,9 GU: 0,5GU 100-1,000 GU: 0,5% от отображаемого результата
Память	999 измерений с датой и временем	
Измерение различия блеска	Память на 99 стандартов	
Время автономной работы	До 10000 измерений с щелочным (щелочным) элементом питания 1,5 В., типа AA	
Время измерения	0,5 секунды на каждое измерение	
Отключение питания	Автоматическое: диапазон от 10 до 99 секунд	
Язык	Русский, Английский, Испанский, Немецкий, Французский, Итальянский, Японский	
Режим измерения	Режим измерения блеска (простой режим, статистика, непрерывные измерения, базовый режим), Режим измерения различия блеска	
Передача данных	USB 2.0, Bluetooth 2.0	
Рабочая температура/влажность	От 15 до 40°C при относительной влажности не более 85% (при 35°C), без конденсации влаги	
Температура/влажность хранения	От -10 до 60°C при относительной влажности не более 85% (при 35°C), без конденсации влаги	
Питание	элемент питания 1,5 В., типа AA (R6); через порт USB	
Габариты	155 × 73 × 48 мм	
Вес	400 г	