

## Блескомер MULTI GLOSS 268 Plus

Компактный, портативный многоугловой блескомер. Полная совместимость с международными стандартами ISO, ASTM, DIN, JIS. До 10000 измерений с одной AA батареей. Большой, легко читаемый жидкокристаллический дисплей. Русифицированное меню. Три угла измерений: 20°, 60°, 85°. Одновременное измерение по одному, двум или трем углам. Навигация по меню и управление работой прибора одной кнопкой. Диапазон измерений от 0,0 до 2,000 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	MULTI GLOSS 268 Plus	
Геометрия измерения	60°, 60°, 85°	
Размер зоны измерения	20°: 10x10 мм 60°: 9x15 мм 60°: 5x38 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	20°: 0,0-2,000 GU 60°: 0,0-1,000 GU 85°: 0,0-160 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 элементом питания 1,5 В., типа AA	
Время измерения	0,5 секунды на каждое измерение	
Язык	Русский, Английский, Испанский, Немецкий и т.д.	
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	