

	TOMEY TL-100	ASAHI ALM-100\110	ESSILOR ALM 500	ESSILOR ALM 700
Сферический компонент	от -25.00 D до +25.00 D (шаг 0.01 D / 0.12 D / 0.25 D)			
Цилиндрический компонент	от -9.99 D до +9.99 D (шаг 0.01 D / 0.12 D / 0.25 D)	от -10.00 D до +10.00 D (0.01 / 0.12 / 0.25)		
Ось	от 0 до 180° (шаг 1°)			
Аддидация	от 0 до 9.99 D	0 до 10 D (0.01 / 0.12 / 0.25)		
Призма	от 0 до 9.99 ^Δ (шаг 0.01 ^Δ / 0.12 ^Δ / 0.25 ^Δ)	0 – 12 ^Δ (0.01 / 0.12 / 0.25)	0 – 10 ^Δ (0.01 / 0.12 / 0.25)	
Режимы измерений	цилиндр:	+ / ± / -		
	призма:	прямоугольные координаты / полярные координаты		
Типы измеряемых линз	Стандартные; бифокальные; прогрессивные; с высоким индексом; контактные;		Стандартные; мультифокальные; прогрессивные; контактные	
Время измерения	0.035 с			
Длина волны светодиода	660 нм	528 нм	525 нм	525 нм \ 375 нм УФ (0-100%)
Диаметр сенсора / луча	3 мм / 10 мм			
Диаметр линз	от 20 мм до 100 мм			
Установка числа АВВЕ	от 30 до 65	от 30 до 60		
Интерфейс	RS-232C	нет	RS-232C	
Вывод данных	монохромный ЖК-дисплей 4.0 дюйма	Цветной, сенсорный 4,3 дюйма	Цветной, 5,7 дюйма	Цветной, сенсорный 5,7 дюйма
Память	одиночная			
Выравнивание	Крест-курсор			
Принтер	встроенный			
Наклоняемый экран			наличие	
Измерение межзрачкового расстояния				наличие
Параметры электросети	100-240 В, 50/60 Гц			
Потребляемая мощность	Не более 40 ВА			
Размеры, мм	200 x 260 x 436	222 x 301 x 412	170 x 205 x 468	
Вес, кг	5.0	4.0	4,3	

📍 109147, г. Москва, ул. Марксистская, дом 7

☎ +7 495 620-57-10

✉ info@eyes-care.ru

ИНН 5027251378