


<b>Сравнительные характеристики Диоптриметры</b>				
<b>Наименование модели</b>	<b>Диоптриметр (линзметр) LM-15</b>	<b>Диоптриметр (линзметр) LM-25</b>	<b>Диоптриметр автоматический SLM-4000</b>	<b>Диоптриметр автоматический SLM-5000</b>
				
Фирма-производитель	Shin Nippon	Shin Nippon	Shin Nippon	Shin Nippon
Страна производитель	Япония	Япония	Япония	Япония
<u>Измерение сферы/цилиндра</u> Диапазон Шаг	от -25D до +25D 0.125D в диапазоне $\pm 3D$ 0.25D в диапазоне более $\pm 3D$	от -25D до +25D 0.125D в диапазоне $\pm 3D$ 0.25D в диапазоне более $\pm 3D$	Диапазон сферы : -25 - +25 D шаг 0.01; 0.12; 0.25D Диапазон цилиндра: -10 - +10 D	Диапазон сферы : -25 - +25 D шаг 0.01; 0.12; 0.25D Диапазон цилиндра: -10 - +10 D
<u>Измерение призмы</u> Диапазон Шаг Диапазон с призмкомпенсатором	5 $\Delta D$ 1 $\Delta D$ До 20 $\Delta D$	5 $\Delta D$ 0.5 $\Delta$ в диапазоне до 2 $\Delta D$ 1 $\Delta D$ в диапазоне более 2 $\Delta D$	0 - 10D 0.01; 0.12; 0.25D	0 - 10D 0.01; 0.12; 0.25D
Длина волны источника света			850 мм	850 мм
<u>Наклон оси цилиндра</u> Диапазон Шаг	0° - 180° 1°	0° - 180° 1°	1- 180°	1° - 180°
Метка фокусировки	Крестообразная	Крестообразная		
<u>Размер измеряемой линзы</u> Диапазон Шаг	24 - 90 мм	24 - 90 мм 2 мм	до 90 мм	до 90 мм
Держатель линзы Шаг		16 мм		
Угол наклона к основанию	45° - 90°	30° - 90°		

Наименование модели	Диоптриметр (линзметр) LM-15	Диоптриметр (линзметр) LM-25	Диоптриметр автоматический SLM-4000	Диоптриметр автоматический SLM-5000
Источник света	LED (светодиод)	100В, 15Вт/220В, 15Вт		
Электропитание	2 батарейки АА (или дополнительный блок питания)		100 - 220 В 50/60 Гц	110 - 220В 50/60 Гц
Монитор			Черно-белый ЖК экран 5,7"	Цветной ЖК экран 5,7"
Принтер				Термопринтер, ширина бумаги 60 мм
Интерфейс			RS-232C	RS-232C
Габариты	355 x 340 x 170 мм	С углом наклона 30°: 380(в)×170(ш)×400(д) С углом наклона 90°: 465(в)×170(ш)×400(д)	212 X 249 X 425 мм	212 X 249 X 425 мм
Стандартные принадлежности	2 батарейки АА Держатель для линз Пылезащитный чехол Держатель контактных линз Держатель бифокальных линз	2 лампы Пылезащитный чехол Держатель контактных линз Держатель бифокальных линз	Держатель контактных линз Бумага для принтера Пылезащитный чехол Кусок ткани для протирания прибора Предлхранитель	Держатель контактных линз Бумага для принтера Пылезащитный чехол Кусок ткани для протирания прибора Предлхранитель
Дополнительные принадлежности	Призматический компенсатор: Диапазон 15ΔD, шаг 1ΔD Ось 0° - 180°, шаг 5° Блок питания (DC 3V 500mA)	Призматический компенсатор: Диапазон 15ΔD, шаг 1ΔD Ось 0° - 180°, шаг 5°		