

# Диоптриметр автоматический ALMAS FL-8600P

- **РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РОСЗДРАВНАДЗОРА**
- **ВНЕСЕН В РЕЕСТР СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ.**
- Измерение производится зеленым светодиодным источником света (по принципу излучения точечного источника света Хартмана), с длиной волны 545 нм, не требующая компенсации АБВЕ, что делает измерение любых линз, включая мультифокальные и линзы с высокой кривизной, более быстрым, стабильным и точным.
- Удобная площадка для линз.
- Автоматическое определение типа линзы.
- Режим автоматического измерения.
- Измерение простых, бифокальных и прогрессивных линз. •
- Измерение цветных линз.
- УФ измерение.
- Измерение межзрачкового расстояния (PD).
- Русифицированное меню
- Компактные габариты, модный и элегантный дизайн.
- 5,6 дюймовый LCD-дисплей.



## Спецификация

<b>Диапазон измерений, дптр</b>	
Сфера	±25.00D (шаг 0.01D/0.06D/0.12D/0.25D)
Цилиндр	0D-±10.00D (шаг 0.01D/0.06D/0.12D/0.25D)
Ось цилиндра	0-180 ° (шаг 1°)
Дополнительная оптическая сила	0.00D-±10.00D (шаг 0.01/0.06D/0.12D/0.025D)
Призма	0-15.00Δ (шаг 0,01)
<b>Режим измерений</b>	
Цилиндр	смешанный, -, +
Призма	X-Y (ортогональный), P-B (полярный)
Тип линз	простые/прогрессивные/авто
Длина волны	e-line 546 нм
Пропускная способность ультрафиолетового излучения	0-100%(шаг 1% и шаг 5%)
Детектор линз	АВТО
Измерение контактных линз	Твердые/мягкие контактные линзы
Диаметр линзы	20—100 мм
Дисплей	5.6 дюймов цветной, LCD
Принтер	Встроенный термопринтер
Внешний интерфейс	RS-232C
Энергопотребление	100 В (±10%) – 240В (±10%),50/60Гц, 40 Вт
Вес	3.6 кг
Габариты	194×210×408 мм