

# Авторефрактокератометр URK-800F, UNICOS Co., Ltd. Ю. Корея



URK-800F - следующий в модельном ряду авторефрактокератометров после URK-700, современный с улучшенными характеристиками прибор. Специальный графический чип уменьшает время и увеличивает точность измерений. Новый датчик температуры обеспечивает высокую стабильность измерений. И многие другие технические усовершенствования.

## 1. Технические характеристики

Рефрактометрия	Сфера (S) -25 ~ +22D (VD 12mm)	шаг: 0.12/0.25D
	Цилиндр (C) 0 ~ ±10D	шаг: 0.12/0.25D
	Ось 1 ~ 180°	шаг: 1°
	Форма цилиндров -, +, (смешанная)	
Кератометрия	Радиус кривизны роговицы 5.0 ~ 10.2 мм	шаг: 0.01мм
	Диоптрийность роговицы 33.00~67.5D	шаг: 0.12/0.25D
	Цилиндр 0 ~ -15D	шаг: 0.12/0.25D
	Ось 1 ~ 180°	шаг: 1°
Вертексное расстояние	0, 10, 12, 13.5, 15 мм	
Минимальный диаметр зрачка	Ø 2.0 мм	
Межзрачковое расстояние	Диапазон измерения: 10 - 85 мм	
Диаметр роговицы	2.0 ~ 12.0 мм	шаг: 0,1
Печать	Термопринтер с автоматическим обрезанием бумаги	
Монитор	7.0 –дюймовый цветной сенсорный монитор с углом поворота на 20°	
Размеры, мм	275 (ширина) x 525 (длина) x 450 (высота)	

Вес	18 кг
Источник питания	100 - 240 V переменного тока, 50/60 Hz
Потребление мощности	60 - 90 VA
Режим энергосбережения	OFF, 3, 5, 10мин. (переключаемый)
Память данных	10 измеренных значений для каждого правого и левого глаза
Диапазон высоты подбородника	Максимум 65 мм. Электрический привод.

## 2. Комплект поставки:

- **Авторефрактокератометр URK-800F**
- Кабель электропитания для **авторефрактокератометра URK-800F**
- Модель глаза для **авторефрактокератометра URK-800F**
- Термобумага для принтера – 2 шт.
- Чехол пылезащитный – 1 шт.
- Предохранитель 2А – 2 шт.
- Салфетки для подбородника – 100 шт.
- [Руководство по эксплуатации URK-800F](#)