



	<b>HRK-1</b>	<b>HRK-7000A</b>	<b>HRK-8000A</b>	<b>HRK-9000A</b>	<b>Взор-9000</b>
Производитель	Huvitz	Huvitz	Huvitz	Huvitz	Dixon
Страна	Южная Корея	Южная Корея	Южная Корея	Южная Корея	Россия
Метод измерения	Анализ излучения инфракрасного света	Анализ волнового фронта	Анализ волнового фронта	Анализ волнового фронта	Анализ излучения инфракрасного света
Рефрактометрия (REF)	+	+	+	+	+
Кератометрия (KER)	+	+	+	+	+
Периферическая кератометрия (KER-P)		+	+	+	
Режим измерений в отраженном свете (RETRO-ILL)	+	+	+	+	+
Режим осмотра переднего отрезка в цвете (COLOR)	+		+	+	
Измерение диаметра зрачка (SIZE)	+	+	+	+	+
Измерение базовой кривизны контактных линз (CLBC)	+	+	+	+	+
Мейбография — оценка функционального состояния мейбомиевых желез (MEIBO)				+	
Режим измерения разрыва слезной пленки (TFBUT)				+	
Определение субъективной рефракции для дали и близи (VA-режим)				+	
Z-Картирование — графическое представление аберраций глаза (Z-Map)		+	+	+	
Функция автонаведения	+	+	+	+	
	(по оси Y)				