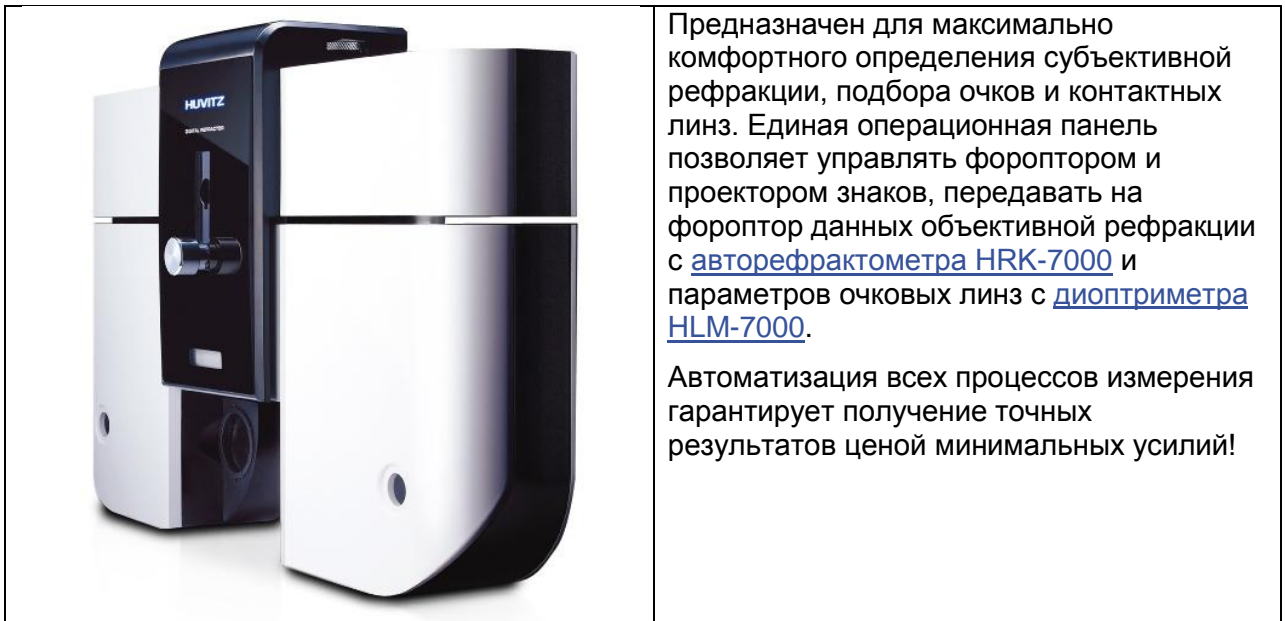


Автоматический фороптер HDR-7000, Huvitz, Ю. Корея



Предназначен для максимально комфортного определения субъективной рефракции, подбора очков и контактных линз. Единая операционная панель позволяет управлять фороптером и проектором знаков, передавать на фороптер данные объективной рефракции с [авторефрактометра HRK-7000](#) и параметров очков линз с [диоптриметра HLM-7000](#).

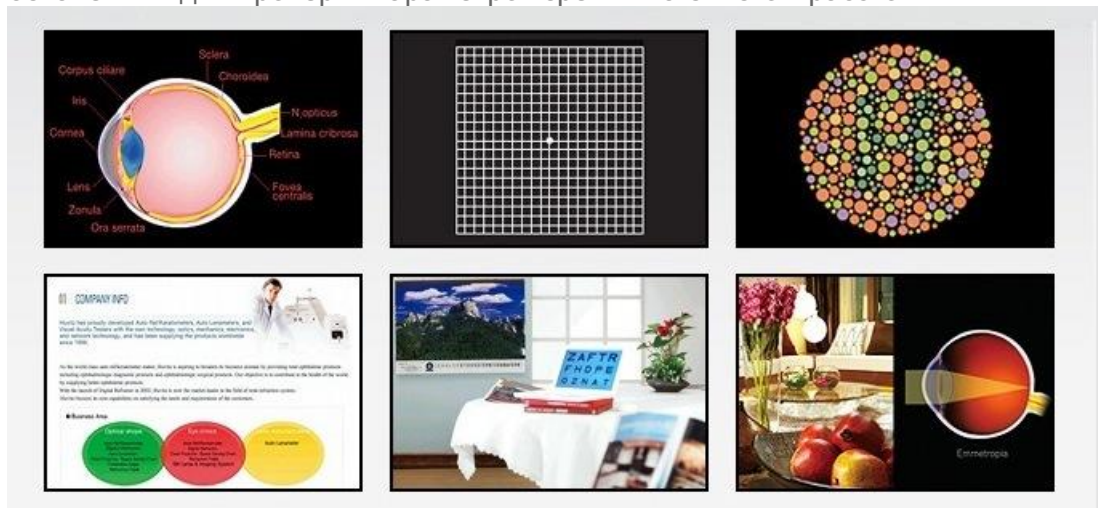
Автоматизация всех процессов измерения гарантирует получение точных результатов ценой минимальных усилий!

Процесс проверки зрения и подбора линз становится более быстрым и легким благодаря графическому представлению тестов.



Дополнительные тесты

В программе автоматического фороптера заложен широкий спектр диагностических методик, таких как тест на дальтонизм, «Сетка Амслера» и другие виды диаграмм, предназначенных для проверки параметров зрения на близком расстоянии.



Двойной кросс цилиндр

Двойной кросс цилиндр очень удобен для проведения теста с «зернистостью» на уточнение силы и оси. Встроенная призма разделяет поле зрения, что позволяет испытуемому одновременно видеть и сравнивать два изображения.



Сенсорный экран

Интуитивно-понятный интерфейс электронного фороптора обеспечивает оператору максимальный комфорт в работе. Сенсорный экран с удобно расположенными кнопками позволяет в одно касание запускать необходимые измерения.



СПЕЦИФИКАЦИЯ	
Сфера (SPH):	-29.00 ~ + 26.75 D (шаг 0.12/0.25/1.0/2.0/3.0/4.0 D)
Цилиндр (CYL):	-8.75 ~ +8.75 D (шаг 0.25/1.0/2.0/3.0 D)
Ось цилиндра (AX):	0 ~ 180° (шаг 1/5/15°)
Межзрачковое расстояние (PD):	48 ~ 80 мм (шаг 1 мм бинокулярно, 0.5 мм монокулярно)
Кросс-цилиндр:	+/- 0.25 D и +/- 0.5 D +/- 0.25 D Двойной кросс цилиндр
Призма:	0 ~ 20 D (шаг 0.10/0.20/0.50/1.00/2.00 D)
Конвергенция:	350 ~ 750 мм
Линза для ретиноскопии:	+1.50 / +2.00 D
Регулировка по высоте:	-
Вертексное расстояние (VD):	12 мм
Размеры:	361 x 280 x 108 мм
Вес:	4.74 кг