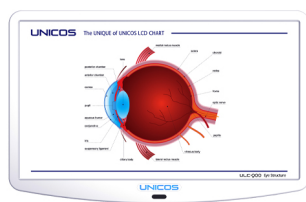


## Электронная таблица для проверки остроты зрения UNICOS ULC-900P (с поляризацией)

Проекторы знаков и таблицы для проверки зрения



### Ваша цена

Розница  
**205 965 руб.\***

**\$2,900**

Оптовая цена  
**188 209 руб.**

**\$2,650**

\* ориентировочная цена на 30.05.2026, актуальную цену уточняйте у менеджера

НДС не облагается



Под заказ

### Области применения:

- Здравоохранение

## Описание

### Электронная таблица для проверки остроты зрения UNICOS ULC-900P

Электронная таблица для проверки остроты зрения UNICOS ULC-900P – современный экранный проектор знаков, предназначенный для офтальмологической диагностики и субъективного подбора средств коррекции зрения. Устройство заменяет классические бумажные и пластиковые таблицы, обеспечивая широкий набор тестов и гибкость настройки условий обследования.

Модель оснащена 24-дюймовым TFT LCD монитором с диодной подсветкой и разрешением Full HD 1920 × 1080, что обеспечивает высокую чёткость и равномерную яркость изображения при различных условиях освещения. Благодаря поддержке поляризационных фильтров устройство позволяет проводить расширенную диагностику бинокулярного зрения и точный подбор очковой и контактной коррекции.

ULC-900P поддерживает установку на расстоянии от 1,5 до 8 м, что делает его удобным для применения в кабинетах различной площади. Наличие большого количества тестов и вариантов оптопиков позволяет исключить эффект запоминания и повысить достоверность диагностики.

### Функциональные возможности

Система тестирования включает более 100 различных оптопиков и диагностических методик, обеспечивающих комплексную оценку зрительных функций пациента.

- оптопик Снеллена, кольца Ландольта, буквы и цифры;
- тесты Ишихара для оценки цветоощущения и диагностики дальтонизма;
- тесты ETDRS для оценки низкого зрения;
- дуохромные и контрастные тесты;
- четырёхточечные тесты Уорса и оценка бинокулярного зрения;
- тесты на астигматизм и косоглазие;
- сетки Амслера для диагностики центрального поля зрения;
- стереотесты с поляризационным разделением изображений;
- обучающие изображения и слайд-шоу для педиатрической практики.

### Особенности

- 24" TFT LCD монитор с Full HD разрешением 1920 × 1080;
- поддержка поляризационных фильтров для расширенной диагностики;
- работа на расстоянии от 1,5 до 8 м с шагом настройки 0,25 м;
- более 100 встроенных тестов для офтальмологического обследования;
- равномерная яркость и высокая чёткость изображения;
- возможность настенного крепления или установки на подставку;
- обновление программного обеспечения через USB;
- управление с пульта дистанционного управления.

### Комплектация

- Проектор знаков экранный UNICOS ULC-900P – 1 шт.
- Пульт дистанционного управления – 1 шт.
- Блок питания – 1 шт.
- Кабель питания – 1 шт.
- Комплект крепления к стене – 1 шт.

- Батареи AA – 2 шт.
- Салфетка для протирки – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации UNICOS ULC-900P – 1 шт.
- Поляризационные очки – 1 шт.

### Дополнительные аксессуары (приобретаются отдельно)

- Подставка на стол.
- Подставка на пол.
- Красно / зелёные очки.
- Кабель RS-232.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Тип экрана	24 дюйма ЖК с диодной подсветкой
Разрешение экрана	Full HD, 1920 × 1080 точек
Яркость экрана	250 кд/м <sup>2</sup>
Контрастность экрана	1000:1
Тип матрицы экрана	TN
Время отклика матрицы	5 мс
Размер видимого изображения	531,36 × 298,89 мм
Размер основного корпуса	575 × 370 × 42 мм
Вес основного корпуса	3,9 кг
Размер пульта управления	64 × 195 × 20 мм
Вес пульта управления	0,155 кг
Выход для данных	RS-232C, USB
Функция оптоотипы / тесты	Кольца Ландольта, таблица Снеллена, цифры, буквы, детские картинки (2 типа), тесты на астигматизм, тесты на косоглазие, тесты на цветовую слепоту, дуохромный тест и другие (более 100 тестов)
Функция «Маскирование»	по месту / в центре, вертикальная линия, горизонтальная линия, одиночный символ
Фильтры	красный / зелёный
Острота зрения	от 0,05 до 2,0
Поляризация	линейная, фильтр поляризации 45°
Зрительные функции	красный / зелёный, поляризационное разделение, 3D поляризация, косоглазие, 3D красный / зелёный, дальтонизм
Специальные функции	зеркальный режим, регулировка контраста, инверсия, регулировка красного / зелёного цвета, две программы
Слайдшоу из собственных изображений	есть
Дистанция установки	от 1,5 до 8,0 м
Шаг изменения дистанции	0,25 м
Энергосбережение	выкл., 3, 5, 10, 20 мин
Интерфейс	RS-232, управление таблицами, масками и красно / зелёным фильтром через фороптер
Обновление ПО	через USB
Стандарт крепления	VESA 100 × 100 мм

### Преимущества

- Широкий набор диагностических тестов (более 100 оптоотипов) для комплексной оценки остроты зрения и зрительных функций.
- Поддержка поляризационной технологии для точной диагностики бинокулярного зрения и подбора коррекции.
- Высокое качество изображения благодаря 24" TFT LCD экрану с Full HD разрешением 1920 × 1080.
- Равномерная яркость и чёткость отображения тестов при различных условиях освещения.
- Гибкая установка рабочего расстояния от 1,5 до 8 м с шагом настройки 0,25 м.
- Возможность использования в ограниченных по площади офтальмологических кабинетах.
- Функция маскирования (по месту, в центре, вертикальная и горизонтальная линии, одиночный символ) для расширенной диагностики.
- Наличие красно / зелёных фильтров для оценки зрительных нарушений и функционального баланса

зрения.

- Поддержка тестов на астигматизм, косоглазие, дальтонизм и контрастную чувствительность.
- Встроенные стерео и 3D тесты для углублённой оценки зрительных функций.
- Возможность отображения детских тестов и слайд-шоу для адаптации обследования у детей.
- Удобное дистанционное управление с пульта для ускорения и упрощения работы специалиста.
- Поддержка обновления программного обеспечения через USB для расширения функционала.
- Интерфейс RS-232 для интеграции с офтальмологическим оборудованием и фороптерами.
- Возможность зеркального режима и регулировки контрастности для различных клинических сценариев.
- Энергоэффективная работа с низким энергопотреблением до 13 Вт.
- Универсальный монтаж благодаря стандарту VESA 100 × 100 мм (настенная установка или на стойку).

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	UNICOS
<b>Страна бренда</b>	Южная Корея
<b>Отрасли</b>	Для кабинета офтальмолога
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039578.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039578.pdf</a>
<b>Вес, кг</b>	4.055
<b>Электропитание, В</b>	220, через адаптер 5
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	13
<b>Страна производства</b>	Южная Корея

### Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.