

Автоматический проектор знаков UNICOS ACP-900 LED

Проекторы знаков и таблицы для проверки зрения



Ваша цена

Розница
112 202 руб.*

\$1,500

Оптовая цена
102 553 руб.

\$1,371

* ориентировочная цена на 02.05.2026, актуальную цену уточняйте у менеджера

НДС не облагается

Товар участвует в акциях:

- Популярное



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

Описание

Автоматический проектор знаков UNICOS ACP-900 LED

Автоматический проектор знаков UNICOS ACP-900 LED — современное офтальмологическое устройство для субъективной диагностики остроты зрения и подбора средств коррекции. Модель предназначена для формирования и проецирования стандартных и специализированных опто типов, тестовых таблиц и диагностических масок на экран с регулируемым расстоянием наблюдения.

Устройство используется в кабинетах офтальмолога и опто метриста для комплексного исследования зрительных функций. Поддержка большого набора тестов, включая красно-зеленые и поляризационные режимы, позволяет применять проектор при подборе очков и контактных линз, а также при уточнении рефракции и оценке бинокулярного зрения.

LED-источник света обеспечивает стабильную яркость, высокую контрастность изображений и комфортное восприятие тестов пациентом. Быстрая и бесшумная смена опто типов повышает эффективность диагностики и сокращает время обследования.

Проектор оснащён удобной системой дистанционного управления, что позволяет врачу оперативно переключать тесты и маски без прерывания процесса обследования. Конструкция предусматривает возможность установки на настольную подставку, стойку или консольное крепление.

Особенности

- LED источник света с высокой стабильностью и длительным сроком службы.
- Быстрая смена тестов с минимальной задержкой отображения.
- Поддержка 41 теста, включая красно-зеленые и поляризационные режимы.
- Поляризационные фильтры с углом 45° для специализированной диагностики.
- Возможность проекционного расстояния от 2 до 7 м (стандарт 3 м).
- Высокая точность отображения опто типов с увеличением до 30× на 5 м.
- Удобный пульт дистанционного управления с доступом ко всем тестам.
- Шарнирное крепление с регулировкой наклона ±15°.
- Автоматическое отключение при простое для экономии энергии.
- Компактный корпус и возможность различных вариантов установки.

Комплектация

- Проектор знаков автоматический ACP-900 — 1 шт.
- Пульт дистанционного управления — 1 шт.
- Подставка для установки на стол — 1 шт.
- Экран поляризационный — 1 шт.
- Кабель питания — 1 шт.
- Предохранители — 2 шт.
- Батареи типа AA — 2 шт.
- Чехол пылезащитный — 1 шт.
- Ключ имбусовый (шестигранник) — 1 шт.
- Саморезы для крепления экрана — 4 шт.
- Болты для крепления — 4 шт.
- Салфетка для линз — 1 шт.
- Поляризационные фильтры в обойме — 1 пара
- Красно-зелёный фильтр — встроенный

Оптические аксессуары (в комплект не входят):

- опора консоль
- напольная стойка
- пара красно-зелёных фильтров в обойме
- регулируемые фокусные линзы
- крепления для экрана
- отражающее зеркало

Технические характеристики

Параметр	Значение
Число тестовых таблиц	41 (включая 1 красный/зелёный фильтр)
Время смены тестов	в среднем 0,2 с
Маска	одиночное открытие: 5 горизонтальных линий, 8 вертикальных линий, 21 одиночная буква
Фильтры	красный / зелёный
Острота зрения	от 0,05 до 1,5
Поляризация	линейная, фильтр поляризации 45°
Проекционное расстояние	от 2 до 7 м (стандартно 3 м)
Увеличение проекции	30-кратное на расстоянии 5 м
Угол наклона	шарнирное соединение ±15°
Лампа	LED 5 В, 4 Вт
Функция автоотключения	30 с, 1, 3, 5 или 10 мин бездействия
Габаритные размеры (основной корпус)	290–310 × 186 × 198 мм (допуск 2%)
Габаритные размеры (подставка)	263 × 169 × 70 мм (допуск 2%)
Габаритные размеры (пульт)	195 × 20 × 64 мм (допуск 2%)
Масса основного корпуса	3,18 кг (допуск 2%)
Масса подставки	0,44 кг (допуск 2%)
Масса пульта	110 г (допуск 2%)
Интерфейс	RS-232 для синхронного управления таблицами, масками и фильтрами через фороптор

Преимущества

- LED источник света обеспечивает стабильную яркость и равномерную проекцию опто типов без мерцания.
- Поддержка 41 тестовой таблицы для комплексной оценки остроты зрения и бинокулярных функций.
- Высокая скорость смены тестов (в среднем 0,2 с) сокращает время офтальмологического обследования.
- Поддержка красно-зелёных и поляризационных тестов для углубленной диагностики рефракции и фузионных резервов.
- Проекционное расстояние от 2 до 7 м (стандарт 3 м) обеспечивает гибкость установки в кабинете.
- Тридцатикратное увеличение проекции на расстоянии 5 м повышает точность визуального восприятия опто типов.
- Линейная поляризация 45° позволяет использовать проектор в составе современных диагностических комплексов.
- Шарнирное крепление с углом наклона ±15° обеспечивает точное позиционирование проекционного блока.
- Удобный пульт дистанционного управления ускоряет смену тестов без прерывания обследования пациента.
- Функция автоотключения с гибкой настройкой времени снижает энергопотребление и увеличивает ресурс оборудования.
- Компактные габариты основного корпуса упрощают установку в ограниченном пространстве офтальмологического кабинета.
- Интерфейс RS-232 обеспечивает синхронизацию с автоматическими форопторами и другим диагностическим оборудованием.
- Низкое энергопотребление 45 ВА делает устройство экономичным при ежедневной клинической эксплуатации.
- LED лампа мощностью 4 Вт обеспечивает длительный ресурс работы без необходимости частой замены источника света.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	UNICOS
Страна бренда	Южная Корея
Отрасли	Для кабинета офтальмолога
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039577.pdf
Вес, кг	3.73
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	45
Страна производства	Южная Корея

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.