

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

НЕГАТОСКОП.РУ

увидеть напечатанное!





ООО «НПК Негатоскоп.Ру» – предприятие, занимающееся разработкой, производством и продажей медицинских негатоскопов.

Компанию основали высококвалифицированные специалисты из области медицинской рентгеновской и магнитно-резонансной визуализации, а так же разработчики устройств отображения информации.

Объединенные усилия профессиональных поставщиков медицинской техники и производителей световых устройств позволили создать компанию, целенаправленно занимающуюся разработкой и производством уникальных негатоскопов.

Производственная площадка начала свою работу в 1991 году и сейчас является крупным предприятием. Сегодня мы располагаем большими производственными мощностями, оснащенными современными станками с числовым программным управлением американского производителя HAAS и сервисным центром, расположенным в Москве.

В нашем коллективе работают 40 специалистов инженерно-технической службы. Все они имеют высшее профильное образование (дипломы государственного образца), прошли стажировку в российских и европейских тренинговых центрах. Все сотрудники в совершенстве владеют навыками работы на сверхсложных станках.

Наш производственный и интеллектуальный потенциал позволяет производить и поставлять большие партии негатоскопов. Высокоточная профессиональная сборка, использование электронных компонентов английских, немецких и японских производителей позволили создать приборы с высокими эксплуатационными показателями – на порядок выше американских, европейских и азиатских аналогов.

Сегодня мы предлагаем рынку уникальную качественную продукцию российского производства.

Нашей производственной базой уже реализовано множество важнейших стратегических контрактов научного и потребительского направлений. Среди наших клиентов – как государственные, так и коммерческие структуры.

Мы – федеральная компания. Производство негатоскопов и склад находятся в г. Москве, так же мы располагаем офисом и складом в Санкт-Петербурге.



Приглашаем к сотрудничеству дилеров

ООО «НПК Негатоскоп.Ру» заинтересована в расширении географии своих поставок и приглашает к сотрудничеству дилеров – торговые и производственные компании, работающие в различных направлениях медицинской промышленности.

Дилерскую политику определяет наше кредо – продавать современный, качественный и надежный товар.

Цель компании – укрепить свою репутацию продавца высококачественного товара на рынке.

Основными преимуществами продукции являются высокое качество, доступная цена, выгодные условия поставок. Мы осуществляем доставку в любой населенный пункт страны.

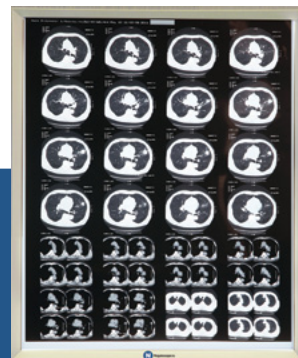
Дилеры обеспечиваются информационной и маркетинговой поддержкой, всеми необходимыми материалами (графическими и текстовыми) для размещения на сайте. При необходимости мы можем абсолютно бесплатно адаптировать под дилера выпускаемые брошюры и другой рекламный материал.

Продавать современный, качественный товар за хорошую цену – это значит улучшать репутацию компании на рынке медицинской техники! На каждый негатоскоп цена для дилера будет формироваться с учетом хорошей скидки.

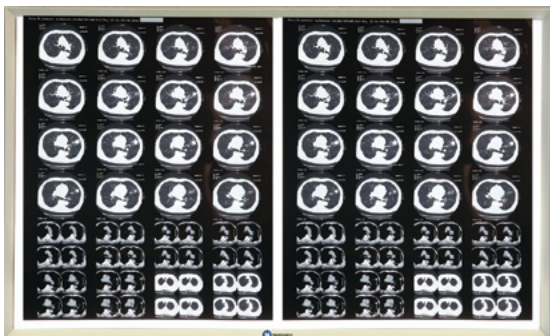
Существует ряд других преимуществ сотрудничества с нами:

- хорошие скидки от прайсовой цены;
- отсутствие проблем с поставками. Товар всегда в наличии, поэтому мы можем гарантировать его своевременную отгрузку;
- отсутствие рисков повреждения товара при транспортировке (надежная упаковка с деревянной обрешеткой);
- наличие необходимой разрешительной документации – Регистрационное удостоверение и Сертификат соответствия;
- возможность по предварительному заказу изготовить рамку прибора определенного цвета в соответствии с цветовыми решениями оформления оборудования в медицинском кабинете;
- наличие собственного сервисного центра. При наличии возможностей у дилера он может взять на себя решение сервисных вопросов;
- наличие монтажного комплекта в базовой комплектации поставки;
- срок гарантийного обслуживания – 1 год;
- мы – профессионалы;
- получение преференций, при закупках для Государственных нужд - наше оборудование производится в России.

Однокадровый негатоскоп



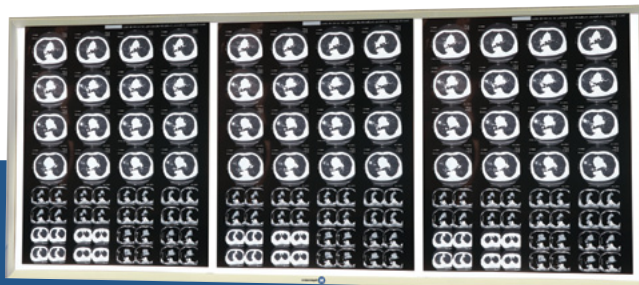
Источник света	Технология LED (светодиоды)
Отсутствие мерцания	Наличие
Неравномерность подсветки поля	Не более 20 % ($\pm 10\%$)
Яркость свечения экрана (максимальная)	5000 кд/м ²
Яркость свечения экрана (минимальная)	300 кд/м ²
Регулировка яркости с шагом не менее 500 кд/м²	Наличие
Степени (шаги) увеличения яркости	10 шагов
Высота просмотрового экрана	44 см
Ширина просмотрового экрана	36 см
Длительность службы источника света (LED подсветка)	100 000 часов
Световая температура	12 500 °К
Время непрерывной работы	24 ч
Настенное крепление	Наличие
Возможность обработки негатоскопа дезинфицирующими средствами	Наличие
Самозакрывающиеся роликовые фиксаторы, позволяющие крепить снимок одной рукой	Наличие
Возможность включения просмотрового экрана без вставленного снимка	Наличие
Электропитание	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	35 Вт
Высота прибора	49 см
Ширина прибора	41 см
Толщина прибора	5,5 см
Масса (netto)	6 кг
Регистрационное Удостоверение и Сертификат Соответствия	Наличие



Двухкадровый негатоскоп

Источник света	Технология LED (светодиоды)
Отсутствие мерцания	Наличие
Неравномерность подсветки поля	Не более 20 % ($\pm 10\%$)
Яркость свечения экрана (максимальная)	5000 кд/м ²
Яркость свечения экрана (минимальная)	300 кд/м ²
Регулировка яркости с шагом не менее 500 кд/м²	Наличие
Степени (шаги) регулировки яркости	10 шагов
Возможность включения любого поля подсветки отдельно	Наличие
Высота просмотрового экрана	44 см
Ширина просмотрового экрана	73 см
Длительность службы источника света (LED подсветка)	100 000 часов
Световая температура	12 500 °К
Время непрерывной работы	24 ч
Настенное крепление	Наличие
Возможность обработки негатоскопа дезинфицирующими средствами	Наличие
Самозакрывающиеся роликовые фиксаторы, позволяющие крепить снимок одной рукой	Наличие
Возможность включения просмотрового экрана без вставленного снимка	Наличие
Электропитание	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	65 Вт
Высота прибора	49 см
Ширина прибора	79 см
Толщина прибора	6,5 см
Масса (netto)	12 кг
Регистрационное Удостоверение и Сертификат Соответствия	Наличие

Трехкадровый негатоскоп



Источник света	Технология LED (светодиоды)
Отсутствие мерцания	Наличие
Неравномерность подсветки поля	Не более 20 % ($\pm 10\%$)
Яркость свечения экрана (максимальная)	5000 кд/м ²
Яркость свечения экрана (минимальная)	300 кд/м ²
Регулировка яркости с шагом не менее 500 кд/м²	Наличие
Степени (шаги) регулировки яркости	10 шагов
Возможность включения любого поля подсветки отдельно	Наличие
Высота просмотрового экрана	44 см
Ширина просмотрового экрана	111 см
Длительность службы источника света (LED подсветка)	100 000 часов
Световая температура	12 500 °К
Время непрерывной работы	24 ч
Настенное крепление	Наличие
Возможность обработки негатоскопа дезинфицирующими средствами	Наличие
Самозакрывающиеся роликовые фиксаторы, позволяющие крепить снимок одной рукой	Наличие
Возможность включения просмотрового экрана без вставленного снимка	Наличие
Электропитание	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	95 Вт
Высота прибора	49 см
Ширина прибора	117 см
Толщина прибора	6,5 см
Масса (netto)	15 кг
Регистрационное Удостоверение и Сертификат Соответствия	Наличие



Четырехкадровый негатоскоп

Источник света	Технология LED (светодиоды)
Отсутствие мерцания	Наличие
Неравномерность подсветки поля	Не более 20 % ($\pm 10\%$)
Яркость свечения экрана (максимальная)	5000 кд/м ²
Яркость свечения экрана (минимальная)	300 кд/м ²
Регулировка яркости с шагом не менее 500 кд/м²	Наличие
Степени (шаги) регулировки яркости	10 шагов
Возможность включения любого поля подсветки отдельно	Наличие
Высота просмотрювого экрана	44 см
Ширина просмотрювого экрана	148 см
Длительность службы источника света (LED подсветка)	100 000 часов
Световая температура	12 500 °К
Время непрерывной работы	24 ч
Настенное крепление	Наличие
Возможность обработки негатоскопа дезинфицирующими средствами	Наличие
Самозакрывающиеся роликовые фиксаторы, позволяющие крепить снимок одной рукой	Наличие
Возможность включения просмотрювого экрана без вставленного снимка	Наличие
Электропитание	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	125 Вт
Высота прибора	49 см
Ширина прибора	154 см
Толщина прибора	6,5 см
Масса (netto)	19 кг
Регистрационное Удостоверение и Сертификат Соответствия	Наличие

Уникальная технология производства

1 Уникальная светопроводящая матрица LGP



Подсвечивающаяся панель прибора – разработана по технологии LGP (Light Guide Panel), «сердцем» которой является светопроводящая матрица. Именно от нее зависит яркость и равномерность свечения панели.

На специально подготовленное акриловое стекло наносится автоматическим способом светотражающая краска. Метод нанесения разработан нашими специалистами, сам рисунок является уникальным. Такое решение обеспечивает качественное и равномерное распространение светового потока, делая подсвеченный рентгеновский снимок более четким, в связи с этим повышается диагностическая точность исследований. Данная технология соответствует российским и мировым экологическим стандартам.

2 Светодиодная подсветка LED



Одной из важнейших составляющих негатоскопа является источник света. В нашем приборе – это световое устройство на основе светодиодов.

Внекоторых негатоскопах источником освещения до сих пор служат люминесцентные лампы. На сегодняшний день данная технология является устаревшей. Преимущества LED-технологии светодиодного негатоскопа – это четкость, яркость и равномерное распределение светового потока, что исключает засвечивание снимков или мерцания. Такой световой поток не создает нагрузки на глаза врача, имеет оптимальную цветовую температуру. Светодиодный негатоскоп отличается низким потреблением электроэнергии и более длительным сроком эксплуатации.

3 Использование диффузора



Всю площадь поверхности стекла негатоскопа покрывает специально разработанное сверхтонкое полотно – диффузор. Это дополнительно обеспечивает высокий уровень равномерности подсветки и правильного распространения света.

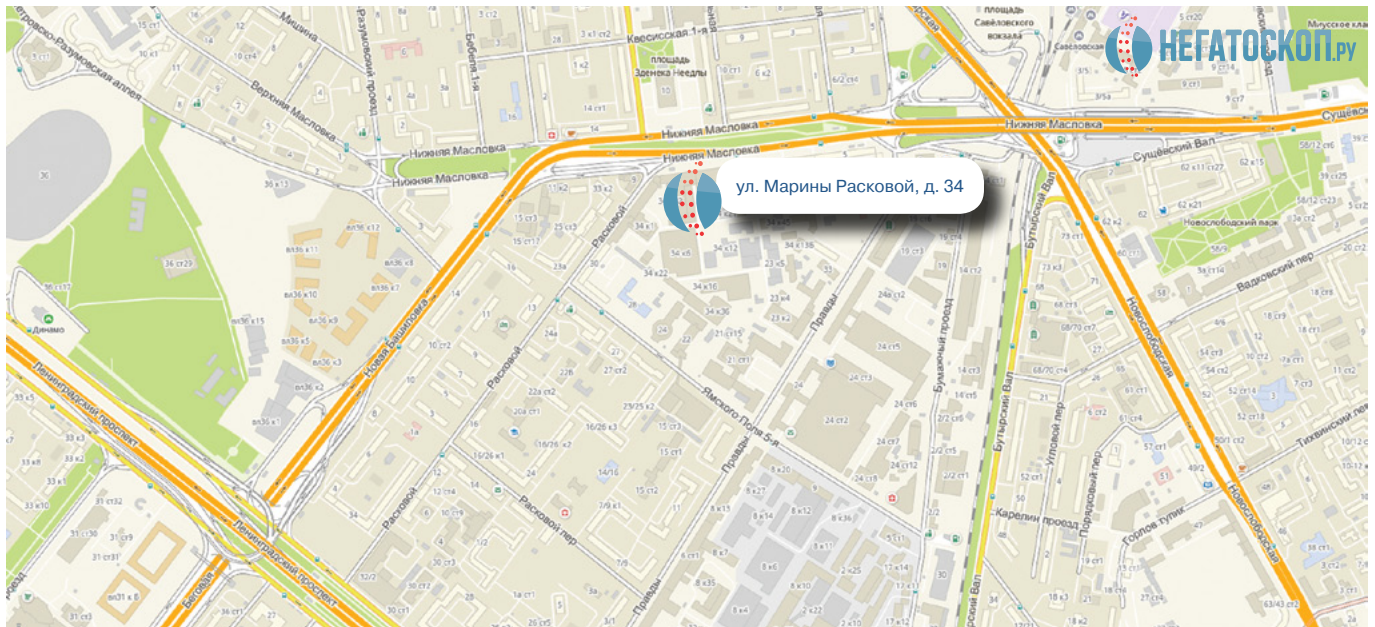
Совокупность трех данных технологий легла в основу решений, которые мы внедрили в производство наших приборов. Наше производство оснащено станками с числовым программным управлением американской фирмы HAAS, что делает весь технологический процесс современным, точным и надежным.

ООО "Научно - Производственная Компания Негатоскоп.Ру"

в Москве: 127015, Россия, Москва, ул. Марины Расковой, д. 34

+7 (499) 753-29-27

info@negatoscope.ru



ООО "Научно - Производственная Компания Негатоскоп.Ру"

в Санкт-Петербурге: 197022, Санкт-Петербург, Аптекарская набережная, д. 6, офис 51

+7 (812) 242-86-10

info@negatoscope.ru

