

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

НЕГАТОСКОП.РУ

увидеть напечатанное!



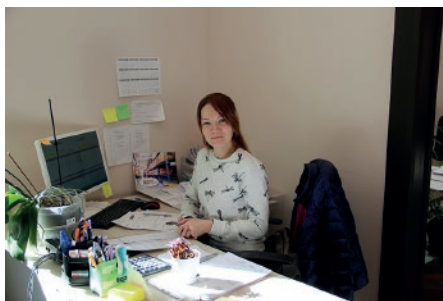
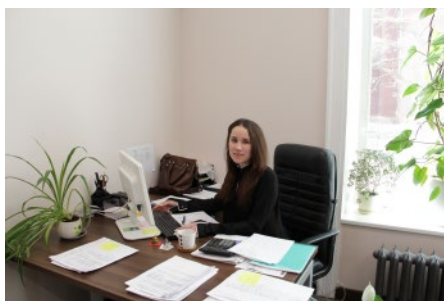
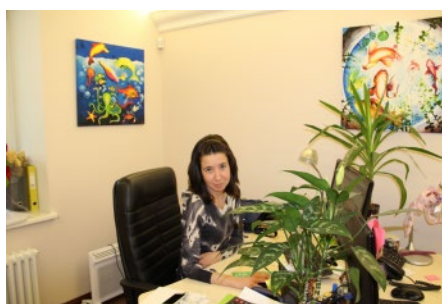
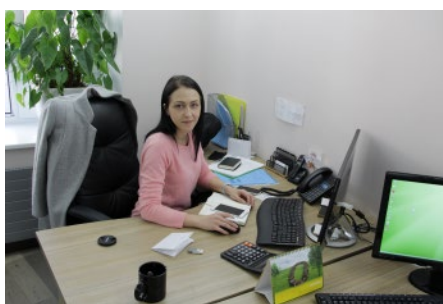
ООО «НПК Негатоскоп.Ру» – предприятие, занимающееся разработкой, производством и продажей медицинских негатоскопов.

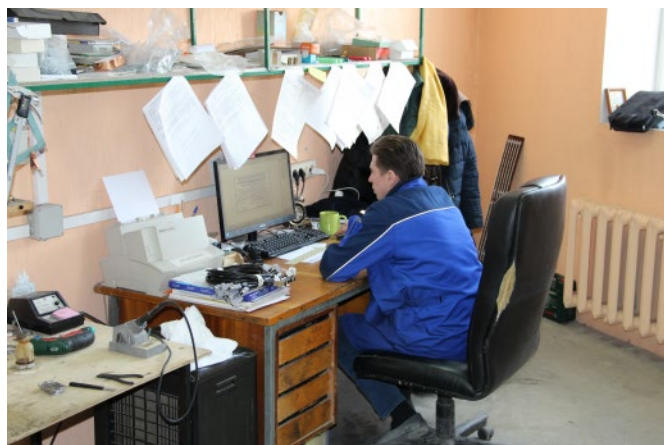
Компанию основали высококвалифицированные специалисты из области медицинской рентгеновской и магнитнорезонансной визуализации, а так же разработчики устройств отображения информации.

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 инженернотехнической службы. Все они имеют высшее профильное образование (дипломы государственного образца), проходили 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 негатовоскопов. 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 негатовоскопов 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.

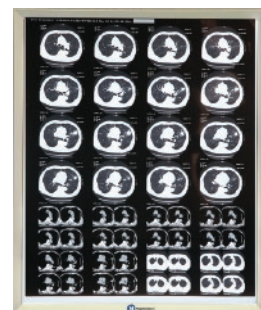
Основными преимуществами продукции являются высокое качество, доступная цена, выгодные условия поставок. Мы осуществляем доставку в любой населенный пункт страны.

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.

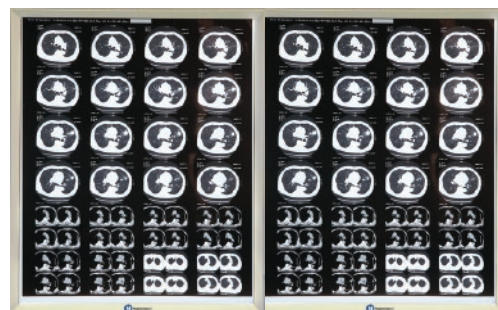
- ✓ Мы – профессионалы;
 - ✓ Хорошие скидки от прайсовой цены;
 - ✓ Отсутствие проблем с поставками. Товар всегда в наличии, поэтому мы можем гарантировать его своевременную отгрузку;
 - ✓ Отсутствие рисков повреждения товара при транспортировке (надежная упаковка с деревянной обрешеткой);
 - ✓ Наличие 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;
 - ✓ Получение преференций, при закупках для Государственных нужд - наше оборудование производится в России.
-

Однокадровый негатоскоп



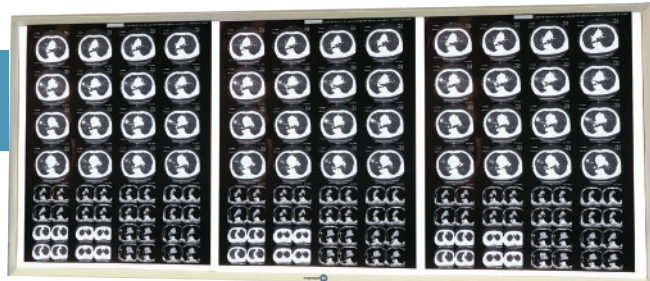
Источник света	Технология LED (светодиоды)
Отсутствие мерцания	Наличие
Неравномерность подсветки поля	Не более 20 % ($\pm 10\%$)
Яркость свечения экрана (максимальная)	5000 кд/м ²
Яркость свечения экрана (минимальная)	300 кд/м ²
Регулировка яркости с шагом не менее 500 кд/м ²	Наличие
Степени (шаги) увеличения яркости	10 шагов
Высота просмотрового экрана	44 см
Ширина просмотрового экрана	36 см
Длительность службы источника света (LED подсветка)	100 000 часов
Световая температура	5700 - 6500 °K
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/м ²	Наличие
Степени (шаги) увеличения яркости	10 шагов
Высота просмотрового экрана	44 см
Ширина просмотрового экрана	73 см
Длительность службы источника света (LED подсветка)	100 000 часов
Световая температура	5700 - 6500 °K
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

Трёхкадровый 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/м ²	Наличие
Степени (шаги) увеличения яркости	10 шагов
Высота просмотрового экрана	44 см
Ширина просмотрового экрана	111 см
Длительность службы источника света (LED подсветка)	100 000 часов
Световая температура	5700 - 6500 °K
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

Четырёхкадровый негатоскоп

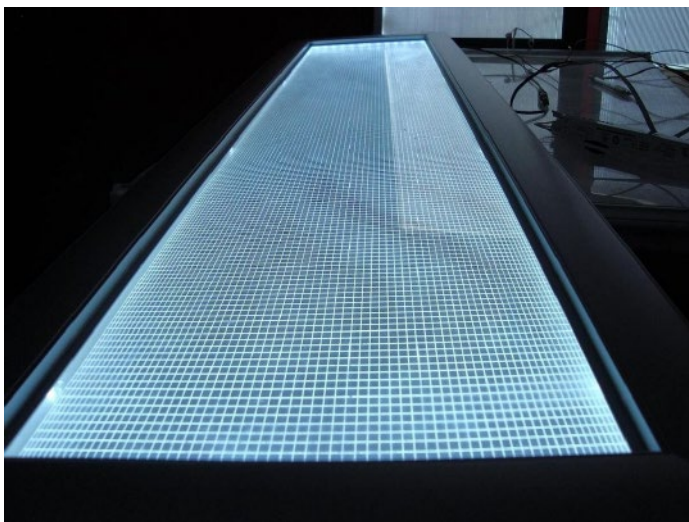


Источник света	Технология LED (светодиоды)
Отсутствие мерцания	Наличие
Неравномерность подсветки поля	Не более 20 % ($\pm 10\%$)
Яркость свечения экрана (максимальная)	5000 кд/м ²
Яркость свечения экрана (минимальная)	300 кд/м ²
Регулировка яркости с шагом не менее 500 кд/м ²	Наличие
Степени (шаги) увеличения яркости	10 шагов
Высота просмотрювого экрана	44 см
Ширина просмотрювого экрана	148 см
Длительность службы источника света (LED подсветка)	100 000 часов
Световая температура	5700 - 6500 °K
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

За основу производства негатовоскопов мы взяли несколько наиболее передовых, даже революционных технологий. Все идеи воплощаются квалифицированными сотрудниками на современных станках с числовым программным управлением. Это дало возможность создать качественно новый прибор более высокого уровня, чем аналоги европейских и азиатских производителей.

Основные технологии производства негатовоскопов

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 негатовоскопа.

На специально подготовленное акриловое стекло наносится автоматическим машинным способом светоотражающая 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.

Светодиодная подсветка (LED)



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

В некоторых негатоскопах источником освещения до сих пор служат люминесцентные или флуоресцентные лампы. На сегодняшний день данная технология является устаревшей.

Преимущества LED-технологии светодиодного негатоскопа – четкость, яркость и равномерное распределение светового потока по стеклу прибора, что дает хорошее засвечивание снимков и исключает эффект 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.

Использование диффузии света



Всю площадь поверхности LGP-стекла негатоскопа покрывает специально разработанное сверхтонкое ПЭТ-полотно толщиной 180 микрон, которое служит диффузором для светового потока. Это дополнительно обеспечивает высокий уровень рассеивания, равномерности подсветки и корректного распространения света.



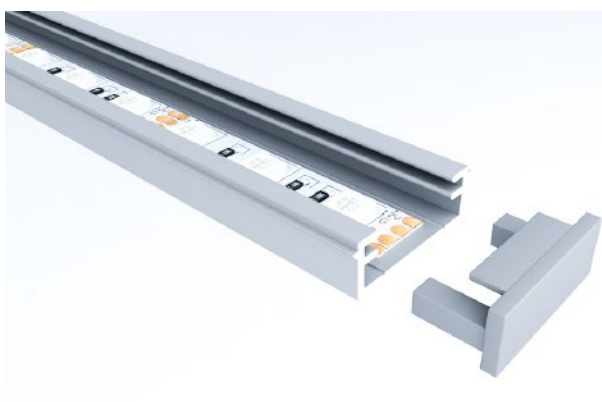
Итоговой конструкцией оптической системы служит органическое стекло матового цвета, которое придает световому потоку белую цветовую гамму.

Данное стекло завершает обработку светового потока, так же оно служит поверхностью, на которое прилегает рентгеновский снимок.

Возможен просмотр как сухих, так и мокрых рентгеновских снимков.

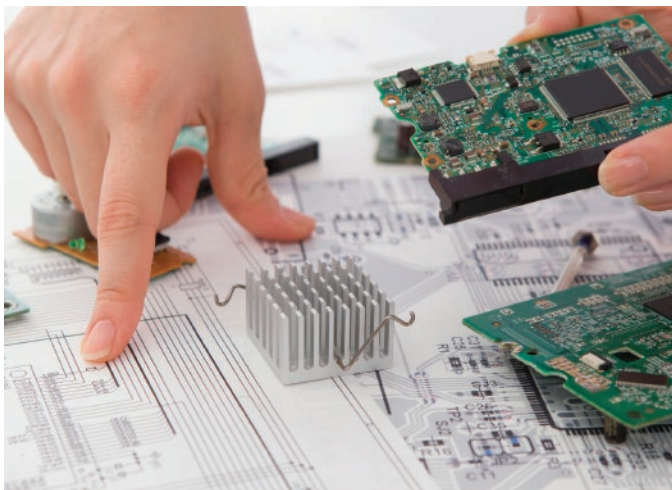
С помощью данного решения мы имеем законченный лаконичный и современный вид производимых негатовоскопов

Специализированный профиль



Алюминиевый профиль, который обрамляет всю оптическую систему разработан нашими инженерами и изготавливается по специальному заказу на литейном производстве, что дает возможность компактно разместить все компоненты системы, а также учитывает крепежную систему рентгеновского снимка

Качественная электроника



Все электронные компоненты, которые мы используем в производстве негатовоскопов изготавливаются ведущими мировыми производителями, что делает выпускаемые изделия качественными и надежными, с большим сроком годности.

Вся компонентная база имеет Декларации Соответствия

Отдел контроля качества



После окончательного производства любого негатовоскопа он поступает в Отдел Контроля Качества, который проверяет выпускаемую заводом продукцию по специализированному файлу менеджмента риска.

Это исключает возможность выпуска с завода бракованной техники. На каждую проверку создается файл-отчет, который уходит в архив организации

Лицензия и Регистрационное Удостоверение



Лицензия на Производство и Техническое обслуживание медицинской техники является еще одним доказательством того, что ООО «НПК Негатоскоп.Ру» является профессиональным, надежным, современным и сертифицированным российским производителем медицинских изделий.

Совокупность всех технологий и процессов легла в основу решений, которые мы внедрили в производство наших приборов.

Решения ООО «НПК Негатоскоп.Ру» дали начало новому витку развития рентгеновской и магнитно-резонансной диагностики по доступной цене. Формирование ценовой политики происходит с учетом интересов наших партнеров и дилеров.