

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-80  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://amkmed.nt-rt.ru/> || [adj@nt-rt.ru](mailto:adj@nt-rt.ru)

## Медицинские комплексы Серия ВМК «Медицинский кабинет»

### «Хирургия без скальпеля» (Эндоскопический кабинет)

ВМК-3033 - 011 ; ВМК-30331-011



### Назначение

Передвижные медицинские комплексы «Эндоскопический кабинет» ВМК-3033 -011 на базе автобуса ПАЗ-32053 и ВМК-30331-011 на базе ПАЗ-4234 предназначены для внедрения в клиническую практику современных эндоскопических методов диагностики практически во всех областях медицины: пульмонологии, гастроэнтерологии, гинекологии и акушерстве, урологии и др. Установленное эндоскопическое оборудование расширяет возможность раннего выявления патологии внутренних органов при проведении плановых (диспансерных) профилактических осмотров и обследований пациентов вне специализированных медицинских учреждений:

- на предприятиях,
- в учебных заведениях ,
- в городской и сельской местности,
- в пенитенциарных учреждениях,
- в лагерях беженцев,
- в отдаленных районах и т.д.

Современное оборудование позволяет получать точные и полные сведения о функциональном состоянии внутренних органов, а также данные о локализации, характере и структуре патологических очагов.

## Виды диагностических исследований:

**Фиброгастродуоденоскопия** – полное обследование пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки. С помощью специальной приставки возможно фотодокументирование результатов эндоскопического исследования. Данная процедура поможет поставить правильный диагноз при язве, гастрите, полипах, раке пищевода и желудка.

**Фиброколоноскопия** – полное обследование толстой кишки. Позволяет диагностировать такие заболевания, как язвенный и обыкновенный колиты, болезнь Крона, полипоз, дивертикулез и опухоли толстой кишки.

**Цистоуретроскопия** – полное обследование мочевого пузыря и мочеиспускательного канала изнутри. Оно определяет состояние устья мочеточников, опухоли и воспаления слизистой мочевого пузыря и уретры, а также другую патологию. Выявляются не только очень мелкие повреждения, но и небольшие камни.

По желанию Заказчика в передвижном медицинском комплексе может быть установлено эндоскопическое оборудование производства следующих фирм: **OLYMPUS CORPORATION** (Япония); **PENTAX CORPORATION** (Япония); **FUJINON** (Fuji Photo Optical Co.) (Япония); **ACMI** (США); **RICHARD WOLF GMBH** (Германия); стерилизационное оборудование фирмы **BRANSON ULTRASONICS S.A.** (Швейцария), а также оборудование других отечественных и зарубежных производителей.

## Отличительные особенности и краткое описание передвижного медицинского комплекса на базе автобуса ПАЗ

### Мобильность

Передвижные медицинские комплексы на базе автобусов ПАЗ гарантируют превосходные ходовые качества в городских условиях и в сельской местности, на грунтовых и щебеночных дорогах; а при использовании модели ПАЗ-3206 - в условиях полного бездорожья.

### Минимизация затрат

- существенная экономия денежных средств при покупке комплекса по сравнению с аналогичными передвижными комплексами на базе большегрузных автомобильных шасси;
- минимальные эксплуатационные затраты передвижных комплексов на базе автобуса ПАЗ;
- простота в обслуживании и оптимальные габаритные размеры автобусов ПАЗ для заезда в гаражи, боксы, под навесы;
- сеть гарантийного, постгарантийного и сервисного обслуживания в любом регионе страны и в СНГ,
- работа водителей с категорией С.

### Технические особенности

- наличие «автобусной» более мягкой подвески, предусматривающей установку эффективных амортизаторов, обеспечивает большую плавность хода и, как следствие, значительно (до 70%) увеличивает долговечность и срок службы установленного медицинского оборудования.

Это наиболее актуально при установке изделий, не имеющих транспортного (мобильного) исполнения.

- значительно меньшие максимально разрешенные нагрузки на переднюю и заднюю ось позволяют эксплуатацию комплекса в период закрытия автомобильных дорог.
- особенности конструкции кузова обеспечивают более высокую эргономичность входа-выхода (меньшее количество и высота ступенек).

## Комфортность

Передвижной комплекс на базе автобуса ПАЗ оборудован комфортабельным пассажирским салоном от 2 до 12 и более человек. Наличие вместительного пассажирского салона позволяет перевозить большее количество специалистов, и, как следствие, повысить пропускную способность комплекса.

В салоне установлены индивидуальные регулируемые пассажирские кресла, шкафы для одежды, откидные столики. Салон автобуса дополнительно утеплен. Двери в автобус – распашные с дополнительной герметизацией. Оконные проемы – двойные стеклопакеты. По желанию заказчика окна тонированные либо зашторенные.

## Дополнительные удобства

Передвижной комплекс оборудован санитарно-гигиеническим отсеком, включающий мойку, запас воды, водонагреватель, электрические насосы, биотуалет, автоматическую сушилку для рук, дозатор мыла, контейнеры для мусора и т.д.

Передвижной комплекс может быть оборудован бытовым отсеком с набором бытовой техники. Вспомогательное энергетическое и отопительное оборудование передвижного комплекса размещено в удобных для обслуживания в нижних боковых нишах.

## Автономность

Передвижной комплекс оснащен двумя системами электроснабжения, в том числе встроенным генератором мощностью от 2,0 до 5 кВт ( в зависимости от назначения комплекса и установленного оборудования). Каждый передвижной комплекс оборудован автономным отопителем, работающем на топливе базового транспортного средства., приточно-вытяжной вентиляционной системой с предварительной очисткой воздуха, системой кондиционирования, работающей в положениях «холод»- «тепло».

Передвижной комплекс обеспечивает сохранение комфортных условий работы при температуре окружающего воздуха от  $-35^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ .

## Модульность

Модульный принцип компоновочного построения передвижного комплекса обеспечивает простоту компоновки, эргономичные условия работы персонала, доступность при обслуживании, ремонте или замене основного и вспомогательного оборудования, а также при необходимости позволяет доукомплектовать комплекс любым дополнительным оборудованием.

# «Передвижной литотриптор» (Аппарат для дистанционной литотрипсии)

ВМК-30331 - 013



## Назначение

Передвижные медицинские комплексы «Передвижной литотриптор» ВМК-30331-013 на базе автобуса ПАЗ-4234 предназначен для проведения экстракорпоральной ударно-волновой литотрипсии при дроблении камней почек, мочеточников и мочевого пузыря вне стационарных лечебных учреждений.

## Основное медицинское оборудование для проведения литотрипсии

По желанию Заказчика в передвижном медицинском комплексе «Передвижной литотриптор» может быть установлено высококачественное оборудование производства Германии, Израиля, США, России и т.д. Все они являются представителями литотрипторов третьего поколения и представляют собой высококачественное оборудование, предназначенное для разрушения камней в почках, мочеточниках и мочевом пузыре.

Все аппараты оборудованы оригинальными генераторами ударных волн с системой автоматического позиционирования, очень компактны (в отличие от предшественников), легко транспортабельны, обладает низкой стоимостью эксплуатации в расчете на одного пациента, включая стоимость расходных материалов.

Системы обладают высокоэффективной технологией разрушения почечных камней без применения анестезии, обладают программным обеспечением для дистанционной диагностики с применением эхографических, так и Rg-скопических методов, очень просты в техническом обслуживании.

## Вариант оснащения 1

Ударно-волновой литотриптор Esonolith 3000 - Современный «золотой стандарт» для дистанционного дробления камней.



## **ЭКОНОЛИТ 3000 - система экстракорпоральной ударно-волновой литотрипсии производства МЕДИСПЕК (Израиль)**

Наиболее эффективная в отрасли система литотрипсии (для дробления большинства мочевых камней достаточно одной процедуры):

- Электрогидравлика – самый мощный источник энергии для дробления камней
- Самая большая фокусная зона (13 x 60 мм)
- Атравматичность и максимальная безопасность
- Высочайшая точность локализации и наведения
- Многофункциональность и модульность – возможность автономного использования частей системы (УЗИ, Операционный стол)

### **Литотриптор «Эконолит» – лидер продаж в США и Японии**

Особенности:

- Автолокализация - автоматическое наведение на камень
- Изображение на экране до 9 снимков одновременно
- Измерение размеров камня
- Компьютерная обработка изображения
- Дистанционное управление движениями U-арки

### **Вариант оснащения 2**

**Мобильный дистанционный литотриптор «КОМПАКТ – 01 – У-ЛКГ» предназначен для лечения больных мочекаменной болезнью путём бесконтактного дробления камней в мочевых путях с помощью ударной волны и относится к новому поколению российских литотрипторов.**

Мобильный универсальный литотриптор «КОМПАКТ – 01 – У-ЛКГ» позволяет проводить дистанционную литотрипсию, урологические операции на универсальном столе при одновременном рентгенотелевизионном эндоскопическом, и ультразвуковом контроле, чрескожные вмешательства под контролем ультразвука. Ультразвуковые датчики укомплектованы универсальными разъемными пункционными насадками.

### **Преимущества литотриптора «КОМПАКТ-01-У-ЛКГ»**

#### **Генератор ударных волн**



Отличается высокой стабильностью характеристик импульса давления, большим ресурсом (более 1.000.000 импульсов), надежностью работы, простотой эксплуатации.

Оригинальный верхний вариант крепления позволяет с высокой точностью навести фокальное пятно на дробимый камень.

### **Атравматичность ударной волны**

Электродинамический принцип ударной волны позволяет получить однополярный импульс с отрицательной составляющей до 3%.

Практически отсутствие гематурии и болевого эффекта. Возможность проводить литотрипсию без анестезии в 95-98% случаев.

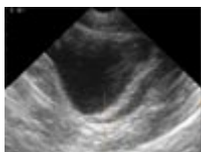
### **Точность и стабильность импульса**

Фокальное пятно сохраняет одинаковый размер на всех режимах дробления, позволяя подобрать оптимальный режим для каждого больного.

### **Оптимальная фрагментация**

Большинство камней разрушаются по эрозивному типу (фрагменты до 1-2 мм), что способствует их скорейшему отхождению и значительно снижает количество возможных осложнений.

### **Визуализация**



Наведение на камень производится с помощью ультразвукового сканера. При наведении используется микроконвексный датчик 3,5 МГц. Система наведения позволяет добиться точной фокусировки на камень и осуществлять контроль за процессом дробления в ходе операции.

### **Управление**

Пульт управления объединяет все функции управления литотриптером, включая выбор режима дробления и управление водяным контуром.

### **Лечение без анестезии**

В подавляющем большинстве случаев лечение переносится больными даже без анальгетиков. Мощность и частота ударной волны варьируются в широком диапазоне для обеспечения максимальной гибкости и эффективности.

### **Удобство использования**

Весь сеанс дробления может быть выполнен одним оператором. Аппарат может использоваться практически круглосуточно, в том числе для неотложных экстренных случаев в качестве универсального диагностического и операционного урологического комплекса. Аппарат не требует специального помещения и может быть размещен в любой операционной.

### **Экономичность**

Надежный генератор ударных волн (1 000 000 импульсов), отсутствие расходных материалов, малое потребление энергии (до 0.5 кВт) обуславливают низкую стоимость эксплуатации.

## Отличительные особенности и краткое описание передвижного медицинского комплекса на базе автобуса ПАЗ

### Мобильность

Передвижные медицинские комплексы на базе автобусов ПАЗ гарантируют превосходные ходовые качества в городских условиях и в сельской местности, на грунтовых и щебеночных дорогах; а при использовании модели ПАЗ-3206 - в условиях полного бездорожья.

### Минимизация затрат

- существенная экономия денежных средств при покупке комплекса по сравнению с аналогичными передвижными комплексами на базе большегрузных автомобильных шасси;
- минимальные эксплуатационные затраты передвижных комплексов на базе автобуса ПАЗ;
- простота в обслуживании и оптимальные габаритные размеры автобусов ПАЗ для заезда в гаражи, боксы, под навесы;
- сеть гарантийного, постгарантийного и сервисного обслуживания в любом регионе страны и в СНГ,
- работа водителей с категорией С.

### Технические особенности

- наличие «автобусной» более мягкой подвески, предусматривающей установку эффективных амортизаторов, обеспечивает большую плавность хода и, как следствие, значительно (до 70%) увеличивает долговечность и срок службы установленного медицинского оборудования.

Это наиболее актуально при установке изделий, не имеющих транспортного (мобильного) исполнения.

- значительно меньшие максимально разрешенные нагрузки на переднюю и заднюю ось позволяют эксплуатацию комплекса в период закрытия автомобильных дорог.
- особенности конструкции кузова обеспечивают более высокую эргономичность входа- выхода (меньшее количество и высота ступенек).

### Комфортность

Передвижной комплекс на базе автобуса ПАЗ оборудован комфортабельным пассажирским салоном от 2 до 12 и более человек. Наличие вместительного пассажирского салона позволяет перевозить большее количество специалистов, и, как следствие, повысить пропускную способность комплекса.

В салоне установлены индивидуальные регулируемые пассажирские кресла, шкафы для одежды, откидные столики. Салон автобуса дополнительно утеплен. Двери в автобус – распашные с дополнительной герметизацией. Оконные проемы – двойные стеклопакеты. По желанию заказчика окна тонированные либо зашторенные.

### Дополнительные удобства

Передвижной комплекс оборудован санитарно-гигиеническим отсеком, включающий мойку, запас воды, водонагреватель, электрические насосы, биотуалет, автоматическую сушилку для рук, дозатор мыла, контейнеры для мусора и т.д.

Передвижной комплекс может быть оборудован бытовым отсеком с набором бытовой техники.

Вспомогательное энергетическое и отопительное оборудование передвижного комплекса размещено в удобных для обслуживания в нижних боковых нишах.

## **Автономность**

Передвижной комплекс оснащен двумя системами электроснабжения, в том числе встроенным генератором мощностью от 2,0 до 5 кВт ( в зависимости от назначения комплекса и установленного оборудования). Каждый передвижной комплекс оборудован автономным отопителем, работающем на топливе базового транспортного средства., приточно-вытяжной вентиляционной системой с предварительной очисткой воздуха, системой кондиционирования, работающей в положениях «холод»-«тепло».

Передвижной комплекс обеспечивает сохранение комфортных условий работы при температуре окружающего воздуха от – 350С до +400С.

## **Модульность**

Модульный принцип компоновочного построения передвижного комплекса обеспечивает простоту компоновки, эргономичные условия работы персонала, доступность при обслуживании, ремонте или замене основного и вспомогательного оборудования, а также при необходимости позволяет доукомплектовать комплекс любым дополнительным оборудованием.

# «Мобильный гемодиализ» (Аппарат «Искусственная почка»)

ВМК-30331 -012



## Назначение

Передвижной медицинский комплекс «Мобильный гемодиализ» ВМК-30331 -012 на базе автобуса ПАЗ-4234 предназначен для проведения процедуры экстракорпорального аппаратного лечения почечной недостаточности и некоторых отравлений вне стационарных лечебных учреждений.

## Краткое описание передвижного медицинского комплекса

Передвижной медицинский комплекс состоит из 4 - 5 отсеков:

- Кабина водителя.
- Пассажи́рский салон от 2 до 4 пассажирских мест.
- Проце́дурный салон.
- Технологи́ческий отсек.
- Санитарно-гигиенический отсек

Кабина водителя может быть отделена от пассажирского салона сплошной перегородкой. В пассажирском салоне установлены комфортабельные индивидуальные кресла, мебель. Пассажи́рский салон отделен от проце́дурного сплошной перегородкой с распашной дверью.

Проце́дурный салон отделен от технологи́ческого и санитарно- гигиенического отсеков сплошной перегородкой. В проце́дурном салоне в зависимости от выбранной транспортной базы может быть установлено от 2 до 6 кресел для проведения процедуры гемодиализа, аппараты «искусственная почка», дополнительное и вспомогательное оборудование.

Двери в автобус – распашные с дополнительной герметизацией. Окна – двойные стеклопакеты, по желанию заказчика либо тонированные либо зашторенные. Внутренняя обшивка стен и потолка – светлый пластик. Пол утеплен и застелен линолеумом. Швы загерметизированы.

Мебель - металлический каркас и ламинат. Цвет по желанию заказчика.

## Основное медицинское оборудование для проведения гемодиализа

По желанию Заказчика в передвижном медицинском комплексе «Мобильный гемодиализ» может быть установлено высококачественное современное медицинское оборудование для гемодиализа производства Японии, Швеции, Германии, Израиля, США, России и т.д. Аппараты "искусственная почка" и системы очистки воды позволяют полностью удовлетворить индивидуальные потребности каждого заказчика, поскольку могут настраиваться пользователем для работы с широким спектром концентратов, магистралей, диализаторов и дезинфектантов, выпускаемых отечественными и зарубежными производителями. С помощью передовых компьютерных технологий предлагаемые современные аппараты «искусственная почка» позволяют персоналу управлять оборудованием и контролировать ход процедуры, добиваясь большей эффективности и безопасности диализа, снижают трудозатраты персонала, упрощая и автоматизируя рутинные операции.

**Систем водоочистки и водоподготовки передвижного медицинского комплекса «Мобильный гемодиализ»** производительностью от 250 (на 2 кресла) до 1000 л/час. при установке 4-6 кресел. Комплект включает: модуль обратного осмоса, 2 накопительных бака; угольный и песчаный предварительные фильтры; умягчитель воды; раздаточные насосы; материалы для монтажа; сменные фильтры.

## Отличительные особенности и краткое описание передвижного медицинского комплекса на базе автобуса ПАЗ

### Мобильность

Передвижные медицинские комплексы на базе автобусов ПАЗ гарантируют превосходные ходовые качества в городских условиях и в сельской местности, на грунтовых и щебеночных дорогах; а при использовании модели ПАЗ-3206 - в условиях полного бездорожья.

### Минимизация затрат

- существенная экономия денежных средств при покупке комплекса по сравнению с аналогичными передвижными комплексами на базе большегрузных автомобильных шасси;
- минимальные эксплуатационные затраты передвижных комплексов на базе автобуса ПАЗ;
- простота в обслуживании и оптимальные габаритные размеры автобусов ПАЗ для заезда в гаражи, боксы, под навесы;
- сеть гарантийного, постгарантийного и сервисного обслуживания в любом регионе страны и в СНГ,
- работа водителей с категорией С.

### Технические особенности

- наличие «автобусной» более мягкой подвески, предусматривающей установку эффективных амортизаторов, обеспечивает большую плавность хода и, как следствие, значительно (до 70%) увеличивает долговечность и срок службы установленного медицинского оборудования. Это наиболее актуально при установке изделий, не имеющих транспортного (мобильного) исполнения.
- значительно меньшие максимально разрешенные нагрузки на переднюю и заднюю ось позволяют эксплуатацию комплекса в период закрытия автомобильных дорог.
- особенности конструкции кузова обеспечивают более высокую эргономичность входа- выхода (меньшее количество и высота ступенек).

### Комфортность

Передвижной комплекс на базе автобуса ПАЗ оборудован комфортабельным пассажирским салоном от 2 до 12 и более человек. Наличие вместительного пассажирского салона позволяет перевозить большее количество специалистов, и, как следствие, повысить пропускную способность комплекса.

В салоне установлены индивидуальные регулируемые пассажирские кресла, шкафы для одежды, откидные столики. Салон автобуса дополнительно утеплен. Двери в автобус – распашные с дополнительной герметизацией. Оконные проемы – двойные стеклопакеты. По желанию заказчика окна тонированные либо зашторенные.

## Дополнительные удобства

Передвижной комплекс оборудован санитарно-гигиеническим отсеком, включающий мойку, запас воды, водонагреватель, электрические насосы, биотуалет, автоматическую сушилку для рук, дозатор мыла, контейнеры для мусора и т.д.

Передвижной комплекс может быть оборудован бытовым отсеком с набором бытовой техники.

Вспомогательное энергетическое и отопительное оборудование передвижного комплекса размещено в удобных для обслуживания в нижних боковых нишах.

## Автономность

Передвижной комплекс оснащен двумя системами электроснабжения, в том числе встроенным генератором мощностью от 2,0 до 5 кВт ( в зависимости от назначения комплекса и установленного оборудования). Каждый передвижной комплекс оборудован автономным отопителем, работающем на топливе базового транспортного средства., приточно-вытяжной вентиляционной системой с предварительной очисткой воздуха, системой кондиционирования, работающей в положениях «холод»- «тепло».

Передвижной комплекс обеспечивает сохранение комфортных условий работы при температуре окружающего воздуха от – 350С до +400С.

## Модульность

Модульный принцип компоновочного построения передвижного комплекса обеспечивает простоту компоновки, эргономичные условия работы персонала, доступность при обслуживании, ремонте или замене основного и вспомогательного оборудования, а также при необходимости позволяет доукомплектовать комплекс любым дополнительным оборудованием.

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://amkmed.nt-rt.ru/> || [adj@nt-rt.ru](mailto:adj@nt-rt.ru)