

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

Медицинские комплексы Серия ВМК «Передвижной медпункт»

«Фельдшерско-акушерский пункт»

ВМК-3033 – 011 - 07; ВМК-30331- 011 - 07



Назначение

Передвижные медицинские комплексы «Фельдшерско-акушерский пункт» ВМК-3033-011-07 на базе автобуса ПАЗ-32053 и ВМК-30331-011-07 на базе автобуса ПАЗ-4234 предназначены для оказания лечебно- профилактической помощи и проведения санитарно-противоэпидемиологических мероприятий в сельской местности .

Проводимые мероприятия:

- активное систематическое наблюдение за здоровыми детьми до 1 года жизни, а также активный патронаж детей в возрасте от 1 до 3 лет; медицинское обслуживание дошкольных детских учреждений, не имеющих штатных медработников,
- диспансеризация сельского населения;
- осмотр больных, направление на диспансеризацию, выполнение назначений врача, плановые обследования больных, выполнение профилактических мероприятий по предупреждению заболеваний и травматизма,
- санитарно-противоэпидемиологические мероприятия, раннее выявление инфекционных заболеваний, профилактическая вакцинация,
- текущий санитарный надзор за территорией населенных мест, водоснабжением, производственными помещениями, коммунальными объектами, предприятиями общественного питания, торговли, школами и другими детскими учреждениями и др.

Оснащение передвижного медицинского комплекса:

Передвижной медицинский комплекс «Фельдшерско-акушерский пункт» оснащен всем необходимым для оказания неотложной доврачебной, в том числе экстренной акушерской помощи:

- медицинский инструмент,
- расходные медицинские материалы,
- электрокардиограф,
- комплект суточного мониторинга,
- портативный дефибриллятор,
- стетоскоп,
- тонометр автоматический,
- аптечка первой медицинской помощи.
- лампы бактерицидные,
- стол перевязочный,
- кушетка медицинская,
- кресло гинекологическое,
- стерилизатор суховоздушный,
- стерильная камера для инструментов,
- лампа бактерицидная настенная (потолочная) - 2 шт.,
- весы медицинские,
- весы детские,
- ростомер,.

По желанию Заказчика в передвижном медицинском комплексе может быть установлено любое другое оборудование.

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°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.

Цветографическое оформление

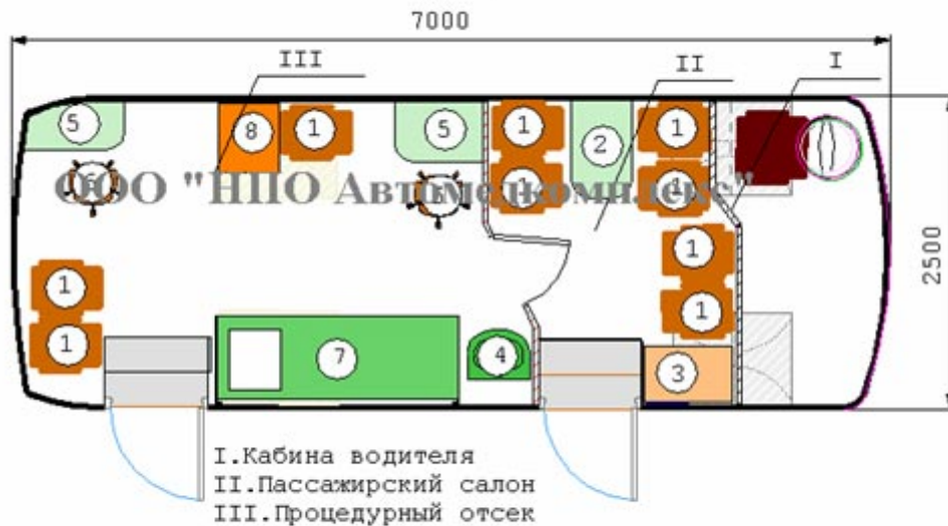
Цветографическое оформление передвижного медицинского комплекса выполняется по эскизам Заказчика.

Специалисты нашего предприятия готовы предложить Вашему вниманию одну или несколько компоновочных схем планировки салона, размещения основного оборудования,

мебели и т.д. Пожалуйста воспользуйтесь
услугами [электронного запроса](#) или [позвоните прямо сейчас](#).

Вариант исполнения

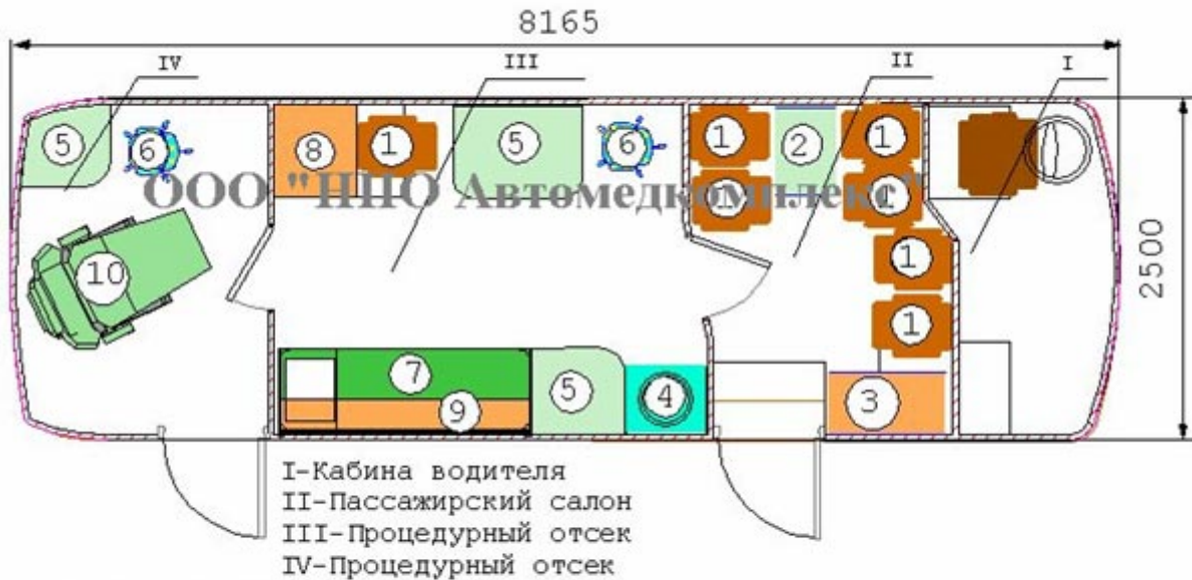
Передвижной медицинский комплекс ВМК 3033-07
"Передвижной медпункт" (Фельдшерско-акушерский пункт)
на базе автобуса ПАЗ-32053



Условные обозначения:

- | | |
|-------------------------|----------------------------------|
| 1. Пассажирское сиденье | 5. Стол-тумба |
| 2. Стол откидной | 6. Стул-врача |
| 3. Шкаф для одежды | 7. Кушетка медицинская |
| 4. Мойка | 8. Шкаф для расходных материалов |

Передвижной медицинский комплекс ВМК-30331-07
 "Передвижной медпункт" (Фельдшерско-акушерский пункт)
 на базе автобуса ПАЗ-4234



Условные обозначения:

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| 1. Пассажирское сиденье | 6. Стул |
| 2. Стол откидной | 7. Кушетка медицинская |
| 3. Шкаф для одежды | 8. Шкаф для оборудования |
| 4. Тумба-мойка | 9. Подвесной шкаф |
| 5. Рабочий стол-тумба | 10. Кресло гинекологическое |

«Медпункт»

ВМК-3033 - 07 ; ВМК-30331-07



Назначение

Передвижные медицинские комплексы «Передвижной медпункт» ВМК-3033 -07 на базе автобуса ПАЗ-32053 и ВМК-30331-07 на базе автобуса ПАЗ- 4234 предназначены для медицинского обслуживания жителей , городских, сельских и отдаленных районов, оказания первичной медицинской помощи населению при несчастных случаях и повреждениях, диагностики и лечения наиболее частых заболеваний, обслуживания беременных, проведения вакцинаций, проведения физиотерапевтических процедур в выездных условиях и многое другое.

В зависимости от установленного оборудования передвижной медицинский кабинет «Передвижной медпункт» позволяет проводить:

- профилактику и диагностику заболеваний органов пищеварительной системы, органов брюшной полости,
- кардиологическое обследование и диагностику заболеваний органов дыхания, кровеносной системы,
- профилактику и диагностику заболеваний органов зрения, слуха,
- гинекологические обследования,
- весь комплекс биохимических и гематологических анализов,
- раннюю диагностику сахарного диабета, онкологических заболеваний, заболеваний социального характера, венерологических заболеваний,
- профилактическую вакцинацию в выездных условиях ,
- стоматологическую помощь.

Перечень медицинских услуг, осуществляемых в передвижном медицинском комплексе «Передвижной медпункт»

- профилактика и лечение заболеваний всех возрастных групп,
- терапевтический осмотр,
- ведение беременности,
- послеродовое наблюдение,
- физиотерапевтические мероприятия,

- гериатрическое обслуживание,
- лабораторная диагностика, в том числе общий анализ крови, биохимия крови, общий анализ мочи,
- гинекологические исследования,
- стоматологическая помощь,
- осмотр оториноларинголога,
- осмотр офтальмолога,
- осмотр невролога,
- УЗИ-исследования,
- осмотр дерматолога,
- ЭКГ,
- аудиометрия,
- реовазография,
- осмотр хирурга и многое другое.

Варианты оснащения передвижных медицинских комплексов

В зависимости от назначения комплекса их можно использовать в качестве базовой комплектации.

Лабораторно- диагностический.

Устанавливаемое оборудование :

- биохимический анализатор;
- гематологический анализатор
- аппарат УЗИ портативный ;
- гастрофиброскоп ,
- электрокардиограф
- стерильная камера
- стерилизатор
- кресло гинекологическое
- кушетка медицинская
- глюкометр с тестполосками
- набор для оториноларинголога
- набор для офтальмолога
- тонометр,

Физиотерапевтический .

Передвижной медицинский комплекс может быть оборудован самыми разнообразным физиотерапевтическим оборудованием для проведения следующих процедур:

- магнитотерапии,
- низкочастотной и вакуумной терапии,
- ультразвуковой терапии,
- электротерапии,
- ингаляционной, высокочастотной, ультрафиолетовой, тепловой и др.
- физиотерапевтической помощи

Кроме физиотерапевтического оборудования спецавтобус может быть оснащен и другим медицинским оборудованием.

Диагностический.

Комплект оборудования:

- офтальмологическое диагностическое оборудование (офтальмоскоп, щелевая лампа, тонометр по Маклакову или индикатор внутриглазного давления, аппарат Рота, набор пробных очковых линз, оправа пробная и т.п.)
- аппарат УЗИ портативный;
- электрокардиограф,
- глюкометр с тестполосками,

- набор для оториноларинголога,
- набор офтальмолога,
- тонометр электронный,
- гинекологическое кресло.

Лабораторный.

Вариант оснащения предусматривает наличие лабораторного оборудования:

для биохимических исследований:

- анализатор биохимический,
- фотоэлектрокалориметр цифровой,
- экспресс-центрифуга,
- пипетка механическая одноканальная с фиксированным или с переменным объемом,
- лабораторный микроскоп,
- системы для взятия венозной крови Vacuette.

для гематологических исследований :

- анализатор гематологический полуавтоматический или автоматический,
- лабораторный микроскоп,
- анализатор СОЭ,
- счетчик гематологический,
- анализатор газов крови и электролитов,
- анализатор КОР,
- анализатор ионоселективный,
- автоматический анализатор Na / K,
- анализатор глюкозы в крови,
- автоматический денситометр,
- гемоглобинометр,
- коагулометр,
- центрифуги для подготовки препаратов,
- анализатор мочи,
- центрифуга для мочи,
- рН – метр портативный,
- системы для взятия капиллярной крови Microvette 200,
- системы для взятия мочи Greiner

Гериатрический.

Устанавливаемое медицинское оборудование :

- электрокардиограф,
- офтальмоскоп ,
- набор для отоларинголога ,
- аппарат УЗИ портативный ,
- энцефалограф,
- реограф,
- эхограф ,
- цистоскоп ,
- электронный тонометр,
- физиотерапевтическое оборудование,
- оборудование для оксигенотерапии ,
- системы для Рн –мониторинга,
- портативный анализатор глюкозы.
- биохимический анализатор,
- эхокардиограф диагностический,
- комплект суточного мониторинга,
- беговая дорожка (тредмил),

- портативный сосудистый доплер,
- портативный дефибриллятор.

Стоматологический.

- стоматологическая установка: инструментальная панель на 3- 4 выхода, гидроблок с плевательницей, светильник, стоматологическое кресло, столик врача, стул врача, набор наконечников;
- компрессор стоматологический безмасляный в шумозащитном кожухе ;
- радиовизиограф в комплекте с рентгеновским аппаратом, компьютером типа Notebook, лазерным принтером;
- стул стоматологический (стул медицинской сестры);
- лампа полимеризационная,
- стерильная камера для инструментов,
- суховоздушный стерилизатор , объем рабочей камеры 10 л;
- лампа бактерицидная настенная (потолочная) - 2 шт. ;
- набор стоматологических инструментов,
- набор наконечников.

По желанию Заказчика в передвижном медицинском комплексе может быть установлено любое другое оборудование.

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°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.

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