

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 «Диагностические комплексы»

Лаборатория и диагностика

ВМК-3033-03; ВМК-30331-03



Назначение

Передвижные медицинские комплексы «Лаборатория и диагностика» ВМК-3033-03 на базе автобуса ПАЗ-32053 и ВМК-30331-03 на базе автобуса ПАЗ-4234 предназначены для проведения лабораторной и функциональной диагностики всех категорий населения вне стационарных лечебных учреждений.

Современное медицинское оборудование позволяет проводить:

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

Основное медицинское оборудование

- анализатор биохимический,
- анализатор гематологический,

- аппарат УЗИ,
- гастродифиброскоп,
- электрокардиограф,
- кресло гинекологическое,
- кушетка медицинская,
- глюкометр с тестполосками,
- набор для оториноларинголога,
- набор для офтальмолога,
- тонометр
- стерилизатор,
- стерильная камера,
- лампа бактерицидная,
- стулья медицинские.

Установленное медицинское оборудование, возимый запас медикаментов и расходных материалов, современное стерилизационное оборудование обеспечивают автономную работу передвижного медицинского комплекса в течение длительного времени.

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.

Мобильный центр здоровья

ВМК-3033-020; ВМК-30331-020; ВМК-5985-020



Назначение

Передвижные медицинские комплексы «Мобильный центр здоровья» ВМК-3033 -020 на базе автобуса ПАЗ-32053, ВМК-30331- 020 на базе ПАЗ- 4234, и ВМК-5985-020 на базе ЛиАЗ (ГолАЗ) - 5256 предназначены для проведения скрининга состояния здоровья людей и выявления факторов риска в целях предупреждения различных заболеваний, проведения профилактических, диагностических и лечебных мероприятий вне стационарных центров здоровья, созданных на базе региональных и муниципальных учреждений здравоохранения.

На основе результатов предварительного обследования пациенты получают рекомендации по ведению здорового образа жизни, отказу от вредных привычек, изменению рациона питания и т.д.

Передвижные медицинские комплексы «Мобильный центр здоровья» ВМК-3033 -020 на базе автобуса ПАЗ-32053, ВМК-30331-020 на базе ПАЗ- 4234, и ВМК-5985-020 на базе ЛиАЗ (ГолАЗ) – 5256 разработаны при участии медицинских специалистов действующих Центров Здоровья г. Москвы и Нижнего Новгорода и в полном соответствии с Приказами Минздравсоцразвития №302н от 10.06.2009 и №597н от 19.08.2009 г.

Состав выездной бригады

Состав выездной медицинской бригады для работы в мобильном центре здоровья (формируется и утверждается руководителями стационарных центров здоровья):

- 1-2 врача для приема пациентов и проведения аппаратно - программного тестирования,
- стоматолог-гигиенист,
- 1-2 медицинских сестры.

Наряду с рекомендуемым перечнем специалистов для работы в мобильных центрах здоровья состав выездной бригады мобильного центра может быть расширен и дополнен медицинскими специалистами исходя из дополнительных целей и задач, стоящих перед центром здоровья; сложившейся социально-демографической ситуации и статистических данных по заболеваемости всех возрастных групп населения региона и учета других факторов.

Этапы обследования в мобильном центре здоровья

- аппаратно-программное тестирование
- лабораторные исследования

- аппаратные обследования или инструментальная диагностика

Основное медицинское оборудование:

- аппаратно-программный комплекс для скрининг - оценки уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма с комплектом оборудования для измерения параметров физического развития
- система скрининга сердца компьютеризированная (экспресс-оценка состояния сердца по ЭКГ - сигналам от конечностей)
- система ангиологического скрининга с автоматическим измерением систолического артериального давления и расчета плече - лодыжечного индекса
- аппарат для комплексной детальной оценки функций дыхательной системы (спирометр компьютеризированный)
- биоимпедансметр для анализа внутренних сред организма (процентное соотношение воды, мышечной и жировой ткани)
- биохимический экспресс-анализатор для определения общего холестерина и глюкозы в крови (с принадлежностями)
- оборудование для определения токсических веществ в биологических средах организма
- анализатор окиси углерода выдыхаемого воздуха с определением карбоксигемоглобина
- анализатор котинина и других биологических маркеров в крови и моче
- смокелайзер
- кардиотренажер
- пульсоксиметр (оксиметр пульсовой)
- весы медицинские для взвешивания грудных детей
- комплект оборудования для наглядной пропаганды здорового образа жизни
- стоматологическое кресло, рабочее место стоматолога-гигиениста

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

Цели и задачи проводимых мероприятий

- прогноз состояния здоровья всех возрастных групп населения независимо от мест проживания,
- оценка функциональных и адаптивных резервов организма вне стационарных медицинских учреждений;
- внедрение современных медико-профилактических технологий в деятельность государственных и муниципальных учреждений здравоохранения;
- консультирование по сохранению и укреплению здоровья, включая рекомендации по коррекции питания, двигательной активности, занятиям физкультурой и спортом, режиму сна, условиям быта, труда (учебы) и отдыха;
- разработка индивидуальных рекомендаций сохранения здоровья;
- динамическое наблюдение за группами риска развития неинфекционных заболеваний;
- обучение эффективным методам профилактики заболеваний;
- организация мониторинга показателей в области профилактики неинфекционных заболеваний и формирования здорового образа жизни.
- информирование населения о вредных и опасных для здоровья человека факторах;
- пропаганда здорового образа жизни и формирование у граждан ответственного отношения к своему здоровью и здоровью своих близких;
- обучение граждан гигиеническим навыкам и мотивирование их к отказу от вредных привычек, включающих помощь по отказу от потребления алкоголя и табака;

Варианты исполнения комплексов:

1. Передвижной медицинский комплекс «Мобильный центр здоровья – М» («МЦЗ-М») малого класса на базе автобусов ПА3-32053 , ПА3-3204 и ПА3 3206 (колесная формула 4х4).

Передвижной комплекс состоит из 2-х отсеков: пассажирского – для перевозки выездной медицинской бригады от 4 до 6 человек и

отсека для проведения аппаратно - программного тестирования.

2. Передвижной медицинский комплекс «Мобильный центр здоровья – С» («МЦЗ-С») среднего класса на базе автобуса ПАЗ-4234 . Основное отличие данного комплекса от передвижного мобильного комплекса малого класса заключается в наличии стоматологического кресла и рабочего места стоматолога-гигиениста.

Передвижной комплекс состоит из 3-х отсеков: пассажирского – для перевозки выездной медицинской бригады от 4 до 8 человек, отсека для проведения аппаратно - программного тестирования и отсека стоматолога- гигиениста.

3. Передвижной медицинский комплекс «Мобильный центр здоровья - Б» («МЦЗ-Б») большого класса на базе автобусов ЛиАЗ – 5256, ГолАЗ- 5256.

Передвижной комплекс «МЦЗ-Б» состоит из 3 - 4 отсеков: пассажирского – для перевозки выездной медицинской бригады от 4 до 10 человек, 1- 2 отсеков для проведения аппаратно - программного тестирования, отсека стоматолога- гигиениста.

В салоне передвижного медицинского комплекса «МЦЗ-Б» предусматривается двухпоточный скрининг пациентов, что позволяет в 2 раза увеличить пропускную способность передвижного комплекса и довести этот показатель до 70-80 человек в смену.

В передвижном медицинском комплексе «МЦЗ-Б» по желанию Заказчика может быть установлено дополнительное сложное медицинское оборудование для медицинских исследований.

Отличительные особенности и краткое описание передвижного медицинского комплекса на базе автобусов ПАЗ и ЛиАЗ (ГолАЗ)

Мобильность

Передвижные медицинские комплексы на базе автобусов гарантируют превосходные ходовые качества в городских условиях и в сельской местности, на грунтовых и щебеночных дорогах, а при использовании модели ПАЗ-3206 в условиях 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 или ЛиАЗ;
- простота в обслуживании и оптимальные габаритные размеры автобусов 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 или ЛиАЗ 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 – двойного остекления. По желанию заказчика окна тонированные либо зашторенные.

Дополнительные удобства

Передвижной комплекс оборудован санитарно-гигиеническим отсеком, включающий мойку, запас воды, водонагреватель, электрические насосы, 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 боковых багажниках.

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 подогревателем, 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 – 35С до +40С.

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.

Диагностика сахарного диабета

ВМК-3033- 015- 09; ВМК-30331- 015- 09



Назначение

Передвижные медицинские комплексы «Диагностика сахарного диабета» ВМК-3033-015-09 на базе автобуса ПАЗ-32053 и ВМК-30331-015-09 на базе автобуса ПАЗ-4234 предназначены для своевременного выявления сахарного диабета 1 и 2 типа, а также определения степени тяжести болезни. Установленное оборудование позволяет определить риск и вероятность развития болезни и ее осложнений.

Современное медицинское оборудование позволяет проводить скрининг больных сахарным диабетом 1 и 2 типа

- контроль гликемии,
- гликированный гемоглобин,
- биохимический анализ крови (общий белок, холестерин, триглицериды, билирубин, АСТ, АЛТ, мочевины, креатинин, К, Са, Na),
- общий анализ крови,
- общий анализ мочи,
- микроальбуминурия,
- контроль АД,
- ЭКГ,
- осмотр ног,
- прямая офтальмоскопия,
- консультация кардиолога,
- консультация невропатолога
- ультразвуковое исследование сердца ЭХО-КГ,
- ультразвуковую диагностику сосудов УЗДГ.

Состав выездной медицинской бригады

- врач эндокринолог-диабетолог,
- врач-кардиолог,
- врач УЗИ - диагностики,
- врач функциональной диагностики,

- врач-офтальмолог,
- врач-невропатолог,
- акушер – гинеколог,
- лаборант,
- медицинская сестра.

Основное медицинское оборудование

- глюкометр,
- анализатор мочи,
- электрокардиограф,
- биохимический анализатор,
- гематологический анализатор,
- иммунохимический анализатор,
- эхотомокардиоскоп диагностический,
- комплект суточного мониторинга,
- УЗИ - сканер,
- портативный сосудистый доплер,
- портативный дефибриллятор,
- тонометр автоматический,
- офтальмоскоп,
- щелевая лампа,
- аппарат для измерения глазного давления,
- аптечка первой медицинской помощи,
- эхокардиограф,
- эхоэнцефалограф,
- лампы бактерицидные,
- стулья медицинские.

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

Установленное медицинское оборудование, возимый запас медикаментов и расходных и вспомогательных материалов, обеспечивают автономную работу передвижного медицинского комплекса в течение длительного времени.

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.

Цветографическое оформление

Цветографическое оформление передвижного медицинского комплекса выполняется по эскизам Заказчика.

Тиромобиль

ВМК-3033-08



Назначение

Передвижные медицинские комплексы «Тиромобиль» ВМК-3033-08 на базе автобуса ПАЗ-32053 предназначен для Массового обследования пациентов с целью раннего обнаружения патологии щитовидной железы всех категорий населения вне стационарных лечебных учреждений: на предприятиях, в учебных заведениях, в городской и сельской местности, в пенитенциарных учреждениях, в лагерях беженцев, в отдаленных районах и т.д.

Основное медицинское оборудование

- анализатор биохимический,
- переносной аппарат УЗИ,
- комплект оборудования для пункции щитовидной железы,
- холодильник для хранения проб,
- комплект оборудования и расходных материалов для врача-лаборанта (по желанию Заказчика),
- лампы бактерицидные,
- стулья медицинские.

Установленное медицинское оборудование, возимый запас медикаментов и расходных материалов, современное стерилизационное оборудование обеспечивают автономную работу передвижного медицинского комплекса в течение длительного времени.

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.

Здоровый ребенок

ВМК-3033–013- 09; ВМК-30331- 013- 09



Назначение

Передвижные медицинские комплексы «Здоровый ребенок» ВМК-3033-013-09 на базе автобуса ПАЗ-32053 и ВМК-30331-013-09 на базе автобуса ПАЗ-4234 предназначены для проведения комплексных диагностических мероприятий по оценке состояния здоровья детей дошкольного возраста, а также учащихся общеобразовательных школ, интернатов в сельских и отдаленных районах вне стационарных амбулаторно-поликлинических учреждений.

Оснащение кабинета позволяет проводить все виды профилактических медицинских осмотров для раннего выявления снижения показателей физического развития, своевременного выявления нарушений в репродуктивной системе, снижения роста психических отклонений и пограничных состояний здоровья, раннего выявления детей, относящихся к группам высокого медико-социального риска и т.д.

Методики оценки состояния здоровья детей:

1. **Основная** - проведение периодических медицинских осмотров выездной бригадой медицинских специалистов с использованием установленного и возимого в передвижном кабинете медицинского оборудования. Осмотр может проводиться как в стационарном помещении, так и в салоне спецавтобуса.

Состав выездной бригады:

- педиатр,
- отоларинголог,
- невропатолог,
- ортопед,
- офтальмолог,
- гастроэнтеролог,
- инфекционист-гельминтолог,
- нефролог,
- детский хирург,
- ревматолог.

Медицинское оборудование:

- электрокардиограф,
- биохимический анализатор,
- УЗИ - сканер,
- компьютерный плантограф,
- глюкометр,
- динамометр сжатия,
- спирометр автономный,
- рабочее место цитолога,
- медицинские весы,
- ростомер,
- тонометр автоматический,
- фонендоскоп,
- аптечка первой медицинской помощи.

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

2. Дополнительные методики (по желанию заказчика):

2.1. Методика Московского института открытого образования позволяет за 15 минут оценить сбалансированность работы внутренних органов ребенка. Для определения физиологических параметров состояния организма используются три прибора:

- спирокардиоартериоритмограф САКР-2 измеряет артериальное давление, частоту сокращения сердечной мышцы и работу органов дыхания.
- анализатор психомоторной активности человека УПМД-01 позволяет определить сбалансированность психомоторных функций, то есть быстроту реакции, уровень памяти, концентрацию внимания.
- лазерный корреляционный спектрометр для биологических жидкостей ЛКС-03 определяет состояние обмена веществ в организме изменения в гуморальном иммунитете.

2.2. Комплексная программа экспресс-оценки уровня физического здоровья школьников. Методика разработана **Федерацией спортивной медицины в НИИ педиатрии РАМИ**. При медицинском осмотре детей необходимо получить 8 простых показателей, результаты которых используются при определении 5 морфофункциональных индексов (Кетле, Робинсона, Скибинского, Шеповаловой, Руфье), имеющих взаимосвязь с уровнем адапционно-энергетического потенциала организма.

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.

Смотровой кабинет (диагностика онкозаболеваний)

ВМК-3033-09; ВМК-30331-09



Назначение

Передвижные медицинские комплексы «Смотровой кабинет» ВМК-3033-09 на базе автобуса ПАЗ-32053 и ВМК-30331-09 на базе автобуса ПАЗ-4234 предназначены для повышения эффективности профилактического осмотра всех групп населения, диспансерного наблюдения за больными с хроническими и предопухолевыми заболеваниями, раннего выявления злокачественных новообразований вне амбулаторно-поликлинических учреждений.

Основные методы раннего выявления онкозаболеваний, используемые в передвижном медицинском комплексе

- клинический метод,
- маммография (электромаммограф, РТМ-диагностика),
- ультразвуковые исследования,
- эндоскопические исследования (эзогастродуоденоскопия, ректоскопия, колоноскопия, кольпоскопия, цистоскопия, бронхоскопия),
- морфологические исследования (цитодиагностика),
- клинико-лабораторные исследования,
- иммунологическая диагностика,
- термография.

Состав выездной медицинской бригады

- маммолог,
- онкогениколог,

- онкодерматолог,
- терапевт-кардиолог,
- проктолог,
- гематолог,
- онколог,
- эндокринолог,
- гастроэнтеролог,
- хирург.

Основное медицинское оборудование

- универсальное смотровое кресло,
- биохимический анализатор,
- электромаммограф,
- микроволновый радиотермометр,
- УЗИ - сканер,
- диагностическое эндоскопическое оборудование (уретроскоп, цистоуретроскоп, кольпоскоп, гистероскоп, ректоскоп, гастродуоденоскоп, колоноскоп и др.) ,
- микроскоп Карл Цейс,
- рабочее место цитолога,
- медицинские весы,
- портативный компьютерный термограф,
- осветитель направленного действия,
- электрокардиограф,
- тонометр автоматический,
- аптечка первой медицинской помощи.
- лампы бактерицидные,
- стулья медицинские.

Установленное медицинское оборудование, возимый запас медикаментов и расходных материалов, современное стерилизационное оборудование обеспечивают автономную работу передвижного медицинского комплекса в течение длительного времени.

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 – 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.

Диагностика сердечно-сосудистых заболеваний

ВМК-3033- 012- 09; ВМК-30331- 012- 09



Назначение

Передвижные медицинские комплексы «Диагностика сердечно-сосудистых заболеваний» ВМК-3033-012-09 на базе автобуса ПАЗ-32053 и ВМК-30331-012-09 на базе автобуса ПАЗ-4234 предназначены для раннего выявления патологии сердца и сосудов при проведении плановых (диспансерных) осмотров и обследований пациентов вне специализированных медицинских учреждений. Комплекс позволяет проводить осмотр кардиолога, биохимический и общий клинический анализ крови, ЭКГ, ультразвуковое исследование сердца ЭХО-КГ, ультразвуковую диагностику сосудов УЗДГ, диагностическую велоэргометрию, суточное мониторирование АД и другие исследования.

Установленное оборудование позволяет определить риск и вероятность развития гипертонической болезни, ишемической болезни сердца, атеросклероза и их осложнений задолго до клинических проявлений.

Современное медицинское оборудование позволяет проводить:

- осмотр кардиолога,
- биохимический и общий клинический анализ крови,
- ЭКГ,
- ультразвуковое исследование сердца ЭХО-КГ,
- ультразвуковую диагностику сосудов УЗДГ,
- диагностическую велоэргометрию,
- суточное мониторирование АД и другие исследования.

Установленное оборудование позволяет определить риск и вероятность развития гипертонической болезни, ишемической болезни сердца, атеросклероза и их осложнений задолго до клинических проявлений.

Состав выездной медицинской бригады:

- врач-кардиолог,

- врач УЗИ - диагностики,
- врач функциональной диагностики,
- лаборант,
- медицинская сестра.

Основное медицинское оборудование:

- электрокардиограф,
- биохимический анализатор,
- эхокардиограф диагностический,
- комплект суточного мониторинга,
- беговая дорожка (тредмил),
- УЗИ - сканер,
- портативный сосудистый доплер,
- портативный дефибриллятор,
- стетоскоп,
- тонометр автоматический,
- аптечка первой медицинской помощи.
- лампы бактерицидные,
- стулья медицинские.

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

Установленное медицинское оборудование, возимый запас медикаментов и расходных и вспомогательных материалов, обеспечивают автономную работу передвижного медицинского комплекса в течение длительного времени.

Фотографии



Диагностика глазных болезней

ВМК-3033 – 011- 09; ВМК-30331- 011- 09



Назначение

Передвижные медицинские комплексы «Диагностика глазных болезней» ВМК-3033-011-09 на базе автобуса ПАЗ-32053 и ВМК-30331-011-09 на базе автобуса ПАЗ-4234 предназначены для раннего выявления патологии органов зрения 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 офтальмологическое оборудование позволяет получать точные и полные сведения о функциональном состоянии органов зрения, а также данные о локализации, характере и структуре патологических очагов.

Основное офтальмологическое оборудование:

- рабочее место офтальмолога на 2 предмета,
- авторефкератометр,
- щелевая лампа,
- набор линз и призм,
- проектор знаков с пультом ДУ,
- офтальмоскоп,
- бесконтактный тонометр,
- компьютерный сферопериметр,
- офтальмотонограф,
- тонометр Маклакова,
- экзоофтальмометр.

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

Установленное медицинское оборудование, возимый запас медикаментов и расходных материалов, обеспечивают автономную работу передвижного медицинского комплекса в течение длительного времени.

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.

Женская консультация

ВМК-3033 – 017-09; ВМК – 30331 -017-09



Назначение

Передвижные медицинские комплексы «Женская консультация» ВМК - 3033 -017-09 на базе автобуса ПАЗ-32053 и ВМК-30331 -017-09 на базе автобуса ПАЗ-4234 предназначены для осуществления амбулаторной акушерско-гинекологической помощи и диспансеризации женщин во время беременности, после родов, а также страдающих заболеваниями и аномалиями женской половой сферы вне стационарных лечебных учреждений:

- на предприятиях,
- в учебных заведениях,
- в воинских частях,
- в сельской местности,
- в пенитенциарных учреждениях,
- в лагерях беженцев и т.д.

Медицинские исследования, проводимые в передвижном медицинском комплексе «Женская консультация»

Общее и специальное акушерское объективное исследование

- измерения антропометрических данных (роста, веса),
- измерение артериального давления,
- измерение температуры,
- определение размеров таза с помощью специального прибора,
- влагалищное исследование матки и яичников.

Лабораторная диагностика

- общий (клинический) анализ крови,
- общий (клинический) анализ мочи,
- биохимический анализ,
- гормональные исследования,
- анализ крови на определение уровня С-пептида,
- анализ крови на аутоантитела,
- анализ крови на онкомаркеры,
- анализ крови на маркеры вирусных гепатитов,
- анализ крови на маркеры вирусной и бактериальной инфекции,
- анализ уrogenитального соскоба на маркеры вирусной и бактериальной инфекции,
- анализ крови на маркеры паразитарных инвазий,
- анализ биосубстрата (волосы, ногти) методом атомно-эмиссионной спектроскопии.

Инструментальная диагностика

- электрокардиография,
- радиотермометрия молочных желез,
- ультразвуковое исследование щитовидной железы, печени, желчевыводящей системы, почек - оценка структурного состояния внутренних органов,
- ультразвуковое исследование молочных желез,
- трансвагинальное ультразвуковое исследование.

Основное медицинское оборудование передвижного медицинского комплекса «Женская консультация»

- гематологический анализатор крови,
- биохимический анализатор крови,
- иммунологический анализатор,
- анализатор мочи,
- аппарат УЗИ,
- электрокардиограф,
- кольпоскоп,
- гинекологическое кресло,
- набор офтальмолога,
- набор врача-оториноларинголога,
- аппарат АД,
- комплект суточного мониторинга,
- портативный дефибриллятор,
- глюкометр,
- эхокардиограф диагностический,
- офтальмоскоп,
- щелевая лампа,
- аппарат для измерения глазного давления,
- аптечка первой медицинской помощи,
- эхокардиограф,
- лампы бактерицидные,
- стулья медицинские.
- стетоскоп,
- тонометр автоматический,
- весы медицинские,
- ростомер,
- аптечка первой медицинской помощи.

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 – 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.

Цветографическое оформление

Функциональная диагностика

ВМК-3033 - 014 - 09; ВМК-30331- 014 - 09



Назначение

Передвижные медицинские комплексы «Функциональная диагностика» ВМК-3033-014-09 на базе автобуса ПАЗ-32053 и ВМК-30331-014-09 на базе автобуса ПАЗ-4234 предназначены для проведения всего спектра инструментальных функционально-диагностических исследований всех категорий населения вне стационарных лечебных учреждений:

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

Проводимые диагностические исследования

Исследования сердечно-сосудистой системы

- электрокардиография,
- велоэргометрия,
- эхокардиография с доплеровским исследованием,
- сфигмография,
- объемная сфигмография,
- реовазография,
- доплеровское исследование сосудов.

Исследования функций внешнего дыхания:

- оценка функции внешнего дыхания: частота дыхания, минутный объем дыхания, определение ЖЕЛ, ОФВ, определение максимальных объемных скоростей, максимальной жизненной емкости легких и т.д.

Исследования функций органов пищеварения:

- ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки;
- ЭФГДС пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки.

Исследования выделительной системы:

- ультразвуковое исследование почек, мочевого пузыря, предстательной железы, трансректальное исследование предстательной железы;
- колоноскопия, цистоскопия;

Исследование нервной системы:

- электроэнцефалография,
- реоэнцефалография,
- электромиография,
- УЗДГ сосудов головного мозга,

Исследования эндокринной системы:

- ультразвуковое исследование щитовидной железы, надпочечников, молочных желез,
- антропометрия при эндокринных заболеваниях.

Исследования женской половой сферы:

- ультразвуковое исследование органов малого таза, беременной матки;
- трансвагинальные исследования,
- кольпоскопия.

Лабораторная диагностика:

Весь комплекс биохимических, иммунохимических и гематологических анализов.

Кроме того, передвижной медицинский комплекс «Функциональная диагностика» позволяет проводить в выездных условиях профилактику и диагностику заболеваний органов зрения, слуха, раннюю диагностику сахарного диабета, онкологических заболеваний, заболеваний социального характера, венерологических заболеваний; профилактическую вакцинацию.

Основное медицинское оборудование

- анализатор биохимический,
- анализатор гематологический,
- анализатор мочи,
- иммунохимический анализатор,
- аппарат УЗИ,
- гастрофиброскоп, колоноскоп, кольпоскоп, цистоскоп;
- электрокардиограф,
- спирограф,
- эхотомокардиоскоп диагностический,
- комплект суточного мониторинга,
- беговая дорожка (тредмил),
- портативный сосудистый доплер,
- портативный дефибриллятор,
- стетоскоп,
- кресло гинекологическое,
- кушетка медицинская,
- глюкометр с тестполосками,
- набор для оториноларинголога,

- набор для офтальмолога,
- тонометр
- стерильная камера,
- лампа бактерицидная,
- стулья медицинские.

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 – 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.

Комплексная диагностика

ВМК-3033 - 030- 09; ВМК-30331- 030- 09



Назначение

Передвижные медицинские комплексы «Комплексная диагностика» ВМК-3033 -030-09 на базе автобуса ПАЗ- 32053 и ВМК-30331-030-09 на базе ПАЗ-4234 предназначены для проведения комплексных медицинских диагностических мероприятий всех групп населения вне стационарных лечебно-профилактических учреждений:

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

Оснащение передвижных медицинских комплексов « Комплексная диагностика» современным диагностическим и лабораторным оборудованием обеспечивают комплексный подход к выявлению заболеваний, целенаправленность проводимых мероприятий, тщательность проведения обследования, полноту охвата, быстроту проведения и координацию действий медицинских специалистов.

Для последующей компоновки комплекса и выбора основного медицинского оборудования передвижного медицинского комплекса «Комплексная диагностика» мы предлагаем вашему вниманию внимательно ознакомиться с предложенными методами диагностирования организма человека и выбрать наиболее вам необходимые.

Лабораторная диагностика

Клинический анализ крови

Клинический анализ крови - анализ, позволяющий оценить гемоглобин, количество эритроцитов, цветной показатель, количество лейкоцитов, тромбоцитов. Клинический анализ крови позволяет рассмотреть лейкоцитарную формулу и скорость создания эритроцитов или скорость оседания эритроцитов

Биохимические анализы крови

Биохимический анализ крови – метод лабораторной диагностики, позволяющий оценить работу многих внутренних органов – почек, печени, поджелудочной железы и др. Кроме того, биохимический анализ крови покажет, каких микроэлементов не хватает в организме.

Анализ мочи

Одним из самых распространенных и часто назначаемых лабораторных исследований является общий анализ мочи

Диагностика вирусных гепатитов

На внедрение любого микроорганизма иммунная система человека вырабатывает специальные белки крови — антитела. Они специфичны, то есть подходят к каждому микробу, а точнее к антигену микроба (его опознавательному знаку), как ключ к замку. Иммуноферментные анализы на гепатиты и другие инфекции основаны на реакции антиген-антитело, в результате которой в сыворотке крови обнаруживаются либо антитела (с помощью стандартных антигенов), либо антигены (с помощью стандартных антител) микроба.

Онкомаркеры

Дополнительной методикой в диагностике и мониторинге терапии является выявление в крови уникальных белков, вырабатываемых раковыми клетками (опухолевых маркеров - онкомаркеров). При разных видах злокачественных новообразований набор этих "меток" различен.

Анализ на ВИЧ

Анализ на ВИЧ позволяет выяснить, присутствует ли вирус иммунодефицита (ВИЧ) в организме человека.

Иммунологические исследования

В эти исследования входят

Определение основных классов иммуноглобулинов IgG, IgA, IgE, IgM.

Определение концентрации С - реактивного белка.

Определение антител к ДНК.

Определение антител к кардиолипину.

Определение ревматоидного фактора.

Определение антител к тиреоглобулину.

Определение антител к микросомальной фракции тиреоцитов.

Определение фенотипа лимфоцитов человека

Общий анализ кала

С помощью данного анализа можно выявить:

- воспалительные заболевания желудочно-кишечного тракта;
- наличие глистной инвазии;
- наличие и состав флоры в кишечнике;
- язвенные заболевания желудочно-кишечного тракта;
- функции печени, поджелудочной железы и кишечника.

Инструментальная диагностика

Рентгенологическая диагностика

Рентгенологическое исследование может быть представлено флюорографическим и маммографическим обследованиями на установленном в комплексе современном цифровом оборудовании.

Ультразвуковое исследование (УЗИ)

Ультразвуковое исследование (УЗИ) — неинвазивное исследование организма человека с помощью ультразвуковых волн.

Может проводиться УЗИ органов брюшной полости, (печени, поджелудочной железы, почек, мочевого пузыря), предстательной железы, женских половых органов, молочных желез, щитовидной железы, сосудов головы, верхних и нижних конечностей

Эндоскопическая диагностика

Возможны различные виды диагностических и лечебно – оперативных эндоскопических процедур: ФЭГДС - фиброзофагогастродуоденоскопия, ФКС - фиброколоноскопия , ФБС - фибробронхоскопия.

Функциональная диагностика

Функциональная диагностика - раздел диагностики, содержанием которого являются объективная оценка, обнаружение отклонений и установление степени нарушений функции различных органов и физиологических систем организма на основе измерения физических, химических или иных объективных показателей их деятельности с помощью инструментальных или лабораторных методов исследования.

Проводимые исследования при функциональной диагностике:

Исследования сердечно-сосудистой системы

- электрокардиография,
- велоэргометрия,
- эхокардиография с доплеровским исследованием,
- сфигмография,
- объемная сфигмография,
- реовазография,
- доплеровское исследование сосудов.

Исследования функций внешнего дыхания:

- оценка функции внешнего дыхания: частота дыхания, минутный объем дыхания, определение ЖЕЛ, ОФВ, определение максимальных объемных скоростей, максимальной жизненной емкости легких и т.д.

Исследования функций органов пищеварения:

- ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки;
- ЭФГДС пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки.

Исследования выделительной системы:

- ультразвуковое исследование почек, мочевого пузыря, предстательной железы, трансректальное исследование предстательной железы;
- колоноскопия, цистоскопия;

Исследование нервной системы:

- электроэнцефалография,
- реоэнцефалография,
- электромиография,
- УЗДГ сосудов головного мозга,

Исследования эндокринной системы:

- ультразвуковое исследование щитовидной железы, надпочечников, молочных желез,
- антропометрия при эндокринных заболеваниях.

Исследования женской половой сферы:

- ультразвуковое исследование органов малого таза, беременной матки;
- трансвагинальные исследования,
- кольпоскопия.

Золотой стандарт диагностики

Комплекс «Золотой стандарт диагностики», состоящий из самых необходимых исследований, позволяет снизить до минимума процент врачебных ошибок. По сути, это попытка проникнуть в первопричину заболевания, не упустив ни малейшего нюанса. «Золотой стандарт диагностики» состоит из двух частей: универсальной, которая обязательна при всех видах заболеваний, и дополнительной, учитывающей специфические особенности каждого заболевания.

В это обследование включаются:

- Информационно-радиоволновая диагностика (Диагностика клеточного метаболизма)
- Ультразвуковая диагностика (ультрасонография, эхография, УЗИ)
- Кардиовизор
- Микроволновая радиотермометрия
- Спирометрия
- ЭКГ, Эхо-КГ
- Пульсоксиметрия
- Спектральный анализ волос и ногтей
- Лабораторные методы исследования

Холтеровское мониторирование ЭКГ

Суточное мониторирование ЭКГ (суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру) — метод электрофизиологической инструментальной диагностики. Это непрерывная регистрация электрокардиограммы в течение 24 часов и более (при необходимости). Методика высокоинформативная

и абсолютно безопасна для пациента
РТМ-диагностика

РТМ- диагностика (радиотермометрия) - метод диагностики заболеваний, в том числе онкологических, при которых происходит изменение температуры внутренних тканей.

РТМ – диагностика основана на измерении собственного электромагнитного излучения тканей как в микроволновом диапазоне (глубинная температура), так и инфракрасном диапазоне (кожная температура).

На сегодняшний день основное применение метода радиотермометрии – это маммология, поскольку здесь собрана самая большая статистика. Однако врачи работают и по другим направлениям: диагностика меланом, выявление заболеваний щитовидной железы, оценка эффективности лечения пиелонефрита, исследование кровотока нижних конечностей). Выработаны первичные диагностические критерии в дифференциальной диагностике гинекологических заболеваний воспалительной этиологии.

Компьютерная диагностика организма

В медицине применяются различные системы компьютерной диагностики организма.

Комплексные компьютерные диагностики организма определяют нарушенные взаимосвязи в работе всех органов и позволяют установить причину возникшего заболевания; выявить имеющихся в организме возбудителей болезни – бактерий, вирусов, в том числе урогенитальных инфекций, паразитов. Также полная диагностика организма позволяет установить причину аллергических состояний организма; неконтактно определить уровень гормонов; проанализировать наследственную предрасположенность; выявить заболевания, находящиеся в доклинической, начальной стадии.

Все применяемые системы компьютерной диагностики разные, но обязательно должны обеспечивать безопасность исследования, быть неинвазивными, безболезненными и высокоинформативными.

По окончании компьютерной диагностики организма обычно выдается заключение, в котором указываются диагнозы, имеющие эталонную схожесть с обнаруженными частотами в органах, микрофлора, вызвавшая патологический процесс, с коэффициентами активности, аллергены и слайды с проблемными органами.

Компьютерная диагностика заболеваний (различные методы)

Лечебно-диагностическая система "STRANNIK" - путешествие внутрь человека!

Технология "Странник" ("Виртуальный сканер" - Virtual Scanner Software) основана на закономерности биологического ответа на волновое воздействие, доказанной на заседании Президиума СО АМН СССР. STRANNIK - признан как в России ("Лучшая диагностическая и оздоровительная технология восстановительной медицины". Программа "Охрана и укрепление здоровья на 2003-2010 гг." МЗ РФ) так и за рубежом (является системой 1-го европейского класса, безопасной в использовании пациентами, специалистами и пригодной для применения (Агентство Медицинской и Здравоохранительной Продукции Великобритании (MHRA UK).

Компьютерная диагностика организма

Нелинейный системный анализ состояния организма по системе ОБЕРОН-МЕТАПАТИЯ .

(биорезонансная, биолокационная, nls, диагностика)

Компьютерная диагностика организма «Сенситив»

Уникальная компьютерная диагностика организма «Сенситив» – передовая технология динамического контроля состояния здоровья, основанная на том, что каждый орган, клетки живых организмов имеют определенные частотные характеристики. Высокочувствительная комплексная диагностика организма «Сенситив» позволяет определить частотные характеристики органов, что позволяет судить о функциональной активности органов и тканей человека

Метод диагностики нелинейного анализа (NLS).

NLS-диагностика основана на исследовании магнитных полей живых организмов. Информация о состоянии внутренних органов человека "снимается" с подкорковых образований мозга и отражается в виде цветных картограмм и графиков, на которых отчетливо видны малейшие изменения биологических структур живого организма.

Компьютерная диагностика организма.

Цифровой анализатор биоритмов Омега-М (Омега-Медицина) предназначен для комплексного исследования функционального состояния организма человека. Основу метода составляет новая

информационная технология анализа variability сердечных ритмов – "фрактальная нейродинамика".

Система персональной диагностики здоровья «Аэлита»

В состав системы диагностики «Аэлита» входят: микропроцессорное регистрирующее устройство, кардиографические электроды и миникомпьютер Palm с программным обеспечением. Предусмотрена возможность передачи данных через мобильный телефон для консультаций у врачей-специалистов через сеть Интернет. Автономное питание, малые габариты и вес позволяют использовать прибор в любых условиях: на работе, дома, в поездке и др.

Компьютерная диагностика по методу японского ученого-врача Й. Накатани

Метод Накатани опирается на доказанную прямую зависимость между проводимостью кожи в так называемых биологически активных точках и состоянием функциональных систем человека. Первыми, кто узнал о существовании на коже человека особых зон, связанных с внутренними органами, были древние врачи Востока.

Иридодиагностика - диагностика по радужке глаза

Радужка глаза является своего рода нервно-сосудисто-мышечным экраном, в рецепторах которого происходят постоянные изменения, связанные с воздействием света, с одной стороны, и с патологическими нарушениями в организме человека – с другой. Единственный, но весьма существенный недостаток иридодиагностики (диагностики по радужке глаз) – в том, что метод требует специальной аппаратуры и, главное, - квалифицированных специалистов, каких сегодня мало.

Существуют специальные таблицы, на которых расписано, за какой именно орган отвечают различные сегменты каждого глаза. Наблюдая определенные изменения в той или иной области, врач может быстро поставить точный диагноз, начиная от хронического бронхита и заканчивая пояснично-крестцовым радикулитом.

В глазах видны даже наследственные заболевания. Так, если у отца на левой радужке есть пигментное пятно, отражающее поражение легких, то у дочери, унаследовавшей слабые легкие, будет точно такое же пятнышко на том же самом месте. Этот метод легко может быть использован для экспресс-диагностики больших групп населения. Некоторые мед. центры вполне успешно используют иридодиагностику как самостоятельный метод диагностики состояния всего организма, различных органов и систем.

Аурикулодиагностика

Аурикулодиагностика - обзорная диагностика всего организма по биологически активным точкам ушной раковины.

Ушная раковина человека и высших животных является уникальной областью на поверхности тела, так как это единственный участок кожи, который одновременно иннервируется пятью различными афферентными нервами, два из которых относятся к соматической системе - тройничный нерв и нервы шейного сплетения и три принадлежат к висцеральной системе - блуждающий нерв, языкоглоточный и дополнительная ветвь лицевого нерва.

Находим на ушной раковине участки с измененной характеристикой (чувствительности электронного сопротивления и т.п.), сопоставляем с какими органами или областями тела совпадает по пространственной чувствительности данный пункт ушной раковины, и получаем сведения об изменении характера информации, поступающей от соответствующего органа или области тела.

Благодаря такой возможности удается достаточно точно определить, в какой области тела имеет место нарушение функции, то есть получить данные для топической диагностики, но не для нозологического диагноза.

Лингводиagnostика

Лингводиagnostика - диагностика заболеваний по языку.

Диагностика по языку является неотъемлемой частью четырех диагностических методов исследования (сы-чжэнь) в традиционной китайской медицине, и должна применяться не изолированно, а в комплексе со всеми остальными. Только таким путем можно получить достоверную информацию о состоянии пациента и характере заболевания.

Все четыре метода исследования применяются к каждому больному последовательно, причем осмотр языка проводится на третьем этапе, после осмотра внешнего вида и расспроса, когда уже в общих чертах

ясна картина заболевания и состояние пациента. На этом этапе уточняется характер патологии и состояние защитных сил организма, анализируется глубина проникновения, локализация и характер патогенного фактора. Получение достоверной информации, равно как и правильная трактовка полученных результатов, крайне важно, поскольку на этом этапе в общих чертах формируется представление о заболевании и методах его лечения.

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

Компьютерная диагностика

ВМК-3033 – 030-09; ВМК-30331-030-09



Назначение

Передвижные медицинские комплексы «Компьютерная диагностика» ВМК-3033-030-09 на базе автобуса ПАЗ-32053 и ВМК-30331-030-09 на базе автобуса ПАЗ-4234 предназначены для проведения всего нелинейного системного анализа состояния организма всех категорий населения вне стационарных лечебных учреждений:

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

Компьютерное обследование организма -

уникальная возможность всего за 1-2 часа получить исчерпывающую информацию о своем здоровье, равносильную обследованию врачей всех специальностей и нескольким десяткам лабораторных исследований.

Применяемый метод компьютерного обследования основан на анализе электромагнитных колебаний стволовых структур головного мозга, где содержится полная информация обо всем организме.

Информация считывается бесконтактным путем с помощью триггерных датчиков, усиливается ими и далее обрабатывается компьютерной программой.

Преимущества компьютерной диагностики организма

- развернутая и целостная картина состояния здоровья человека,
- выявление патологических процессов на доклинической стадии, то есть в период развития болезни; позволяет получить полную информацию о здоровье самых начальных проявлениях заболеваний, что недоступно при использовании других методов, таких как УЗИ, томографии, ЯМР, и пр., которые обнаруживают уже сформировавшийся процесс,
- безопасный и неинвазивный метод: отсутствие радиации и других вредных воздействий на организм, гарантии безопасности при обследовании беременных и детей.
- выдается наглядная картина состояния здоровья,
- экономия времени и средств клиента.

В план обследования входят:

- сердечно-сосудистая система,
- желудочно-кишечный тракт,
- мочеполовая система,
- опорно-двигательная система,
- бронхо-легочная система,
- эндокринная система,
- зрительный и слуховой аппарат,
- нервная система,
- клинический биохимический анализ крови без ее забора,
- выявление инфекции во всех органах и системах – вирусы, микробы, грибки, простейшие, глистные инвазии, и .д. (стафилококков, стрептококков, лямблий, трихомонад, хламидий, уреоплазм и т.д.),
- эндокринная система: оценка уровней гормонов надпочечников, гипофиза, поджелудочной, щитовидной, половых желез;
- оценка иммунитета,
- изучение хромосомного набора.

После обследования пациент получает на руки:

- графическое цветное изображение органов с имеющимися изменениями и отклонениями,
- перечень диагнозов по обнаруженным заболеваниям,
- рекомендации по лечению, распечатку курса медикаментозного лечения.

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 – 35С до +40С.

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.

Диагностика патогенных вирусных инфекций

ПЕРЕДВИЖНОЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ КОМПЛЕКС

«ДИАГНОСТИКА ВЫСОКОПАТОГЕННОГО ВИРУСА ГРИППА МЕТОДОМ ПЦР»

ВМК – 30331-05

ВМК - 5985-05



Область применения

Передвижной лабораторный комплекс «Диагностика высокопатогенного вируса гриппа методом ПЦР» предназначен для выявления на самых ранних стадиях людей, пораженных высокопатогенными вирусными инфекциями. Передвижной лабораторный комплекс предназначен для проведения лабораторных экспресс-анализов вне стационарных учреждений и, в первую очередь, при встрече прибывающих из-за границы при прохождении паспортного и таможенного контроля в аэропортах, морских и речных портах, железнодорожных станциях и вокзалах, на автомобильных трассах и пограничных переходах; в местах постоянного проживания мигрантов, а также в других местах массового скопления людей, где отсутствует возможность проведения обследования при первичных признаках заболевания вирусными инфекциями.

Особенности комплекса

Отличительной особенностью настоящего лабораторного комплекса является его многофункциональность, а именно – возможность выявления людей с повышенной температурой тела при помощи современных тепловизоров либо непосредственно в комплексе, либо в местах массового скопления людей, например, на вокзалах, станциях метрополитена, холлах общественных или административных зданий и т.п. Другой отличительной особенностью передвижного лабораторного комплекса «Диагностика высокопатогенного вируса гриппа методом ПЦР» является уникальная возможность проведения первичного лабораторного исследования, цель которого подтвердить или опровергнуть наличие в организме людей с повышенной температурой тела возбудителей опасного инфекционного заболевания. Лабораторные исследования проводятся непосредственно в передвижном лабораторном комплексе. Применяется метод полимеразной цепной реакции – реал-тайм.

Разрешительные документы

Санитарно-эпидемиологическое заключение «Планировка и размещение оборудования на передвижной

лабораторный комплекс ВМК-3033-05, ВМК-30331-05 « ПЦР-лаборатория» на базе автобусов ПАЗ-32053 и ПАЗ-4234 для осуществления деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний III-IV групп патогенности».

Санитарно-эпидемиологическое заключение «Планировка и размещение оборудования на передвижной лабораторный комплекс ВМК-3033-05, ВМК-30331-05 «Бактериологическая лаборатория» на базе автобусов ПАЗ-32053 и ПАЗ-4234 для осуществления деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний III-IV групп патогенности».

Определяемые показатели

- высокопатогенные вирусные инфекции, в том числе :

SARS - атипичная пневмония;

A/H1N1 («свиной грипп»);

H5N1, H7N7, H7N3, H9N2 («птичий грипп»)

- хламидийный, микоплазменные и другие инфекции.

Область применения

- ранняя диагностика инфекционных заболеваний у пациентов,

- выявление персистирующих, латентных и рецидивирующих форм инфекций;

- эпидемиологические исследования;

- выявления наиболее патогенных штаммов инфекционных агентов;

Основное оборудование комплекса

Оборудование для выявления людей с повышенной температурой тела

В качестве основного оборудования для выявления людей с повышенной температурой тела используются производимые шведской компанией FLIR тепловизоры с функцией Автоматической Компенсации Температуры (Automatic Temperature Compensator) – единственное в настоящее время на рынке инфракрасное оборудование, позволяющее с высокой степенью надежности осуществлять бесконтактный контроль температуры пассажиров в условиях больших пассажиропотоков.

Оборудование для проведения лабораторных исследований методом ПЦР- реал-тайм.

В качестве основного лабораторного прибора при проведении экспресс-анализов методом ПЦР - реал-тайм применяется современный 6-ти канальный реал-тайм амплификатор, который благодаря сочетанию передовых оптических технологий и высокоточного температурного контроля отличается высокой чувствительностью и надежностью детекции.

Варианты исполнения комплекса

Вариант 1

Передвижной лабораторный комплекс ВМК – 30331... на базе автобуса ПАЗ-4234. При этом варианте исполнения выявление людей с повышенной температурой тела с применением носимых тепловизоров происходит вне салона автобуса. Дополнительные исследования - лабораторные экспресс-анализы, в том числе и забор биологического материала, - производятся в салоне передвижного лабораторного комплекса.

Вариант 2

Передвижной лабораторный комплекс ВМК – ... на базе автобуса ЛиАЗ -5256. При этом варианте исполнения выявление людей с повышенной температурой тела с применением стационарного тепловизора происходит в салоне автобуса, лабораторные экспресс-анализы, в том числе и забор биологического материала, также производятся в салоне передвижного лабораторного комплекса.

Отличительные особенности 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. При использовании в качестве базовой модели ПАЗ-4234 может быть предусмотрен спальня салон на 2-4 спальных места.

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.

Мобильная диспансеризация

ВМК-30331-09; ВМК-303312-09



Назначение

Передвижные медицинские комплексы из серии «Комплексная диагностика» ВМК30331-09 на базе автобуса ПАЗ-4234, ВМК-303312-09 на базе ПАЗ-320412 «Мобильная диспансеризация населения» предназначены для проведения комплексной диспансеризации жителей населенных пунктов, расположенных на значительном удалении от медицинской организации, имеющих низкую транспортную доступность, а также при отсутствии в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-социальную помощь, необходимых для проведения диспансеризации оборудования и врачей-специалистов.

Задачи диспансеризации

В результате диспансеризации осуществляется выявление больных в ранней стадии, заболеваний систематически организуемые массовыми профилактическими и целевыми обследованиями населения; взятие на учёт нуждающихся в лечении; тщательное обследование и оказание квалифицированной и специальной лечебной помощи им; активное динамическое наблюдение (патронаж) за состоянием здоровья взятых на учёт; подробное изучение условий труда, быта больных и совместно с санитарно-эпидемиологическими станциями устранение факторов, вредно влияющих на здоровье, взятых на диспансеризацию и окружающих их лиц — членов семьи, а также проживающих и работающих с ними.



Выездная диспансеризация среди всех групп населения проводится вне стационарных лечебно-профилактических учреждений:

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

Оснащение комплекса

Для диспансеризации **взрослого населения** передвижной медицинский комплекс ВМК -303312-09 «Мобильная диспансеризация» включает в себя:

Оборудованное помещение для профилактического приема врача-терапевта		оборудованное рабочее место акушера – гинеколога (акушерки)		оборудованное рабочее место врача невролога		оборудованное рабочее место врача стоматолога-терапевта	
--	---	---	---	---	---	---	---

Кроме того, установленное медицинское оборудование обеспечивает проведение следующих видов *функциональной и лабораторной диагностики*:

тонометрия глаз		электро- кардиография		УЗИ		транспортировка крови для биохимического анализа		проведение на месте лабораторных исследований	
--------------------	---	--------------------------	---	-----	---	---	--	---	---

Для диспансеризации **детского населения** передвижной медицинский комплекс ВМК -303312-09 «Мобильная диспансеризация» включает в себя:

Оборудованные рабочие места для проведения профилактических медицинских осмотров детей следующими врачами-специалистами:

педиатр		детский хирург		детский стоматолог		невролог	
офтальмолог		отоларинголог		акушер- гинеколог			

Кроме того, комплекс оснащен оборудованием для проведения следующих обследований:

УЗИ		анализа окиси углерода выдыхаемого воздуха с определением карбоксигемоглобина	
-----	--	---	--

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°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 (8652)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