

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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

## Медицинские комплексы Серия ВМК «Мобильная поликлиника» «Детская поликлиника»

ВМК-3033-030-17; ВМК-30331-030-17



### Назначение

Передвижные медицинские комплексы «Детская поликлиника» ВМК-3033-030-17 на базе автобуса ПАЗ-32053 и ВМК-30331-030-17 на базе автобуса ПАЗ-4234 предназначены для наблюдения за детьми раннего и среднего возраста, проведения комплексных диагностических мероприятий по оценке состояния здоровья детей 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.

Осмотр может проводиться как в стационарном помещении, так и в салоне спецавтобуса.

**Передвижной медицинский комплекс «Детская поликлиника» оснащен всем необходимым для работы специалистов выездной бригады:**

### Педиатр

Осуществляет наблюдение за детьми раннего и среднего возраста, которое предполагает проведение профилактических осмотров и консультации в случае острого заболевания. Основной задачей такого наблюдения является наблюдение за здоровым ребенком постоянными докторами, предотвращение возможных заболеваний и их профилактика, диагностика и лечение острых медицинских ситуаций. Педиатр проведет медицинскую подготовку ребенка к детскому

саду и школе, оформит все виды медицинской документации (справки, обменные карты, больничные листы и т. д.).

## **Невролог**

Одной из самых актуальных проблем детской неврологии является диагностика и лечение пренатальных, т.е. относящихся к периоду внутриутробного развития и периоду новорожденности, поражений нервной системы. У многих детей первого года жизни наблюдаются отклонения функционирования нервной системы.

Помимо того проводятся следующие исследования, связанные с возрастной неврологией:

- оценка психоневрологического статуса по возрастам и степени зрелости тонкой моторики;
- наблюдение детей с гиперактивным поведением, дефицитом внимания, недоразвитием речи;
- электроэнцефалография;
- нейросонография;
- нейроофтальмологическое исследование;
- оценка психомоторного развития ребенка при подготовке к детскому саду и школе.

## **Гастроэнтеролог**

Консультация детского гастроэнтеролога включает в себя осмотр ребенка: полость рта, область живота (перкуссия и пальпация); сбор анамнеза о развитии ребенка, особенностях питания, физиологических отправлениях и проведенном ранее лечении, а также выявление жалоб. Гастроэнтеролог назначает при необходимости дополнительное обследование (УЗИ органов брюшной полости, анализы кала на дисбактериоз, копрологию, углеводы, биохимический анализ крови и прочее) и лечение, проводит контроль лечения ребенка.

## **Кардиолог**

Консультация кардиолога необходима для своевременного выявления у ребенка пороков сердца, ревматизма, диффузных заболеваний соединительной ткани, артритов и другой патологии сердечно-сосудистой системы. Консультация кардиолога включает в себя осмотр ребенка (перкуссия, аускультация, определение пульса на магистральных сосудах, определение размеров печени, осмотр и оценка функции суставов), сбор анамнеза, консультация проведенных ранее исследований (ЭКГ, УЗИ сердца, анализов крови), назначение дополнительных обследований при необходимости, назначение соответствующей терапии и контроль лечения.

Могут быть проведены такие исследования, как ЭКГ, ЭхоКГ, доплерография с цветным контрастированием полостей сердца, ЭЭГ, ЭхоЭГ, РЭГ, доплеровское исследование сосудов головы, шеи, почек.

## **Эндокринолог**

Осуществляет диагностику и лечение детей с сахарным диабетом, ожирением, эутиреодной струмой, гипертиреозом, врожденным гипотиреозом, йодо-дефицитными заболеваниями (эндемический зоб), аутоиммунным тиреоидитом; а также:

- профилактика йодо-дефицитных заболеваний;
- экспресс-диагностика сахара в крови, моче, уровня гликозилированного гемоглобина;
- консультации и обучение работе с глюкометрами.

## **Детский ортопед**

Наиболее часто встречающиеся детские ортопедические заболевания:

- дисплазия тазобедренных суставов;
- врожденная мышечная кривошея;
- врожденная косолапость;
- врожденных вывих бедра;

- плоскостопие;
- нарушение осанки.

Диагностика и лечение деформаций должна проводится в самые ранние сроки (приобретенных деформаций — сразу после установление диагноза, врожденных деформаций — после рождения); любое лечение ортопедических заболеваний у детей должно начинаться с консервативных методов.

### **Детский хирург**

В объем услуг, предоставляемых детским хирургом входит: первичная консультация с установкой диагноза, назначение, при необходимости, обследования (лабораторные и аппаратные методы), определение тактики и объема хирургического лечения (плановая или экстренная операция).

### **Физиотерапевт**

В передвижном медицинском комплексе могут применяться различные виды физиотерапевтического лечения как средство профилактики и лечения следующих заболеваний:

- острые и хронические заболевания верхних дыхательных путей и легких;
- острые и хронические заболевания желудка и желчевыводящих путей;
- дискинезия мочевого пузыря;
- нейроциркуляторная дисфункция;
- нейропатии;
- заболевания глаз;
- заболевания ЛОР-органов;
- дерматиты;
- нарушения опорно-двигательного аппарата;

### **Окулист**

Комплекс оснащен современной аппаратурой, которая позволяет не только диагностировать любые заболевания глаз, но и проводить современные методы лечения:

- определение остроты зрения;
- очковая коррекция;
- диагностика нарушений цветового зрения;
- определение характера зрения;
- скиаскопия;
- бинокулярная офтальмоскопия;
- прямая и обратная офтальмоскопия;
- сферопериметрия;
- определение конвергенции;
- рефрактометрия профилактика и лечение прогрессирующей близорукости;
- обучение гимнастики для укрепления мышц глаз зондирование и промывание слезных каналов;

### **Врач УЗИ**

Ультразвуковые исследования позволяют:

- выявить доклинические признаки многих заболеваний;
- диагностировать заболевание и оценить прогноз развития;
- оценить состояние в динамике;
- оценить эффективность терапии.

### **Оториноларинголог**

Кабинет ЛОР - врача оснащен необходимым оборудованием, которое позволяет не только качественно обследовать пациента, но и проводить различные лечебные манипуляции: промывание носоглотки методом перемещения, массаж барабанных перепонок, орошение носоглотки различными лекарственными средствами, промывание лакун миндалин.

Для исследования придаточных пазух носа используется ультразвуковой сканер.

Кроме того, в работе передвижного медицинского комплекса могут принимать участие врачи других специальностей: невролог, детский ортопед, гастроэнтеролог, инфекционист-гельминтолог, нефролог, ревматолог, аллерголог и другие.

## Основное медицинское оборудование:

- электрокардиограф,
- эхотомокардиоскоп диагностический,
- комплект суточного мониторинга,
- портативный сосудистый доплер,
- биохимический анализатор,
- гематологический анализатор,
- анализатор мочи,
- УЗИ - сканер,
- компьютерный плантограф,
- глюкометр,
- набор офтальмолога,
- набор отоларинголога,
- динамометр сжатия,
- спирометр автономный,
- рабочее место цитолога,
- медицинские весы,
- ростометр,
- тонометр автоматический,
- фонендоскоп,
- 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.

# «Поликлиника на колесах»

ВМК – 30331 - 17



## Назначение

Передвижной медицинский комплекс «Поликлиника на колесах» ВМК-30331- 17 на базе автобуса ПАЗ-4234 предназначен для оказания своевременной и качественной консультативно- диагностической, профилактической, плановой и экстренной амбулаторной медицинской помощи всем категориям 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.

## Перечень медицинских услуг, оказываемых в передвижном медицинском комплексе «Поликлиника на колесах» :

- профилактика и лечение заболеваний всех возрастных групп,
- терапевтический осмотр,
- гинекологические исследования,
- ведение беременности,
- послеродовое наблюдение,
- диагностику заболеваний органов пищеварительной системы;
- кардиологическое обследование и диагностику заболеваний органов дыхания, кровеносной системы;
- профилактику и диагностику заболеваний системы пищеварения, органов брюшной полости;
- лабораторная диагностика, в том числе общий анализ крови, биохимия крови, общий анализ мочи,

- осмотр оториноларинголога,
- осмотр офтальмолога,
- осмотр невролога,
- УЗИ-обследования,
- осмотр дерматолога,
- ЭКГ,
- аудиометрия,
- реовазография,
- раннюю диагностику сахарного диабета, онкологических заболеваний, заболеваний социального характера, венерологических заболеваний;
- профилактическую вакцинацию в выездных условиях,
- осмотр хирурга и многое другое.

## Состав выездной бригады врачей

- терапевт,
- кардиолог,
- хирург,
- гинеколог,
- эндокринолог,
- врач УЗИ,
- врач-лаборант,
- невропатолог,
- оториноларинголог,
- офтальмолог,
- дерматолог,
- мед. сестра.

## Оснащение передвижного медицинского комплекса

- медицинский инструмент,
- расходные медицинские материалы,
- шины транспортные для иммобилизации верхних и нижних конечностей,
- кушетка медицинская,
- гематологический анализатор крови,
- биохимический анализатор крови,
- иммунологический анализатор,
- анализатор мочи,
- аппарат УЗИ,
- электрокардиограф,
- гинекологическое кресло,
- диагностическое эндоскопическое оборудование,
- набор офтальмолога,
- набор врача-оториноларинголога,
- аппарат АД,
- аудиометр,
- реовазограф,
- спирометр.
- комплект суточного мониторинга,
- портативный сосудистый доплер,
- портативный дефибриллятор,
- стетоскоп,
- тонометр автоматический,
- 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.

**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** (352)50-90-47  
**Липецк** (4742)52-20-81

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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