

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)

## Прицепы-модули специальные

1. ВМК – ПМ -3000
2. ВМК – ПМ -5000
3. ВМК – ПМ -6500
4. ВМК – ПМ -8000



**Прицепы-модули специальные** (далее прицепы-модули) выполнены в изотермическом варианте из сэндвич-панелей толщиной до 60 мм, угловые элементы – анодированный алюминий. Две плотно-закрывающиеся двери – одна с окном с правой стороны прицепа, другая, глухая, одно- или двухстворчатая расположена в задней части прицепа. С левой и правой сторон прицепа - сплошные окна из двойных стеклопакетов, размер окна - не менее 600x800 мм.

Окна тонированные или зашторенные.

Прицеп-модуль оборудован выносным трапом-площадкой

Внутренняя обшивка стен и потолка – светлый пластик. Пол дополнительно утеплен и застелен линолеумом.

Швы загерметизированы. Мебель - металлический каркас и ламинат. Цвет мебели по желанию заказчика.

По вопросам использования прицепов-модулей в качестве передвижных медицинских, лабораторных, специальных комплексов мы предлагаем вам обратиться к специалистам нашего предприятия. В зависимости от назначения комплекса мы готовы предложить вашему вниманию оптимальную модель прицепа-модуля с учетом нормативных требований для каждого вида медицинских услуг и лабораторных исследований, варианты компоновочных схем, оснащение основным и вспомогательным оборудованием recommendовать оптимальное автомобильное шасси или автомобильный тягач в зависимости от габаритно-весовых характеристик прицепа-модуля.

В настоящее время специалисты нашего предприятия разработали более 30 типов мобильных медицинских комплексов на базе специальных прицепов-модулей, более 20 типов мобильных лабораторий для здравоохранения, Роспотребнадзора, Ветнадзора.

## Рекомендуемые медицинские комплексы на базе прицепов-модулей:

### Серия ВМК «Диагностические комплексы»

[Лаборатория и диагностика](#)

[Тиромобиль](#)

[Здоровый ребенок](#)

[Смотровой кабинет \(диагностика онкозаболеваний\)](#)

[Диагностика сердечно-сосудистых заболеваний](#)

[Диагностика глазных болезней](#)

[Диагностика сахарного диабета](#)

[Женская консультация](#)

[Медицинская комиссия](#)

[Функциональная диагностика](#)

[Комплексная диагностика](#)

[Компьютерная диагностика](#)

#### **Серия ВМК «Лучевая диагностика»**

[Передвижной флюорограф](#)

[Женское здоровье \(Передвижной маммограф\)](#)

#### **Серия ВМК «Стоматологическая помощь»**

[Передвижная стоматология](#)

#### **Серия ВМК «Донор»**

[«Донор» - прицепные и полуприцепные модули для заготовки, первичной переработки, хранения и транспортировки донорской крови](#)

#### **Серия ВМК «Мобильная поликлиника»**

[«Поликлиника на колесах»](#)

#### **Серия ВМК «Кабинет семейного врача»**

[Кабинет врача общей практики](#)

#### **Серия ВМК «Медицинский кабинет»**

[«Хирургия без скальпеля» \(Эндоскопический кабинет\)](#)

[«Передвижной литотриптор» \(Аппарат для дистанционной литотрипсии\)](#)

[«Мобильный гемодиализ» \(Аппарат «Искусственная почка»\)](#)

#### **Серия ВМК «Медицина катастроф»**

[Мобильный перевязочный пункт](#)

[Мобильный кабинет интенсивной терапии](#)

[Операционно-хирургический кабинет](#)

#### **Серия ВМК «Профилактические кабинеты»**

[«Выездной профосмотр»](#)

[«Профилактика заболеваний социального характера»](#)

[«Вакцинопрофилактика»](#)

#### **Серия ВМК «Выездная медицинская бригада»**

[«Выездная медицинская бригада»](#)

#### **Серия ВМК «Передвижной медпункт»**

[«Фельдшерско-акушерский пункт»](#)

[«Медпункт»](#)

#### **Серия ВМК «Медицинское освидетельствование»**

[«Передвижной пункт для медицинского освидетельствования»](#)

#### **Серия ВМК «Аптека и оптика на колесах»**

[«Аптека + Оптика»](#)

[«Аптечный магазин»](#)

#### **Серия ВМК «Ветеринарная помощь»**

[«Ветеринарная клиника»](#)

## Рекомендуемые лабораторные комплексы на базе прицепов-модулей:

### Серия ВМК «Клинико-диагностическая лаборатория»

[Клинико-диагностическая лаборатория](#)

[ПЦР-лаборатория](#)

[ИФА-лаборатория](#)

[Бактериологическая лаборатория](#)

### Серия ВМК «Санитарно-эпидемиологическая лаборатория»

[Санитарно-гигиеническая лаборатория](#)

[Экспертиза качества пищевых продуктов](#)

[Мониторинг окружающей среды](#)

[Радиологическая лаборатория](#)

[Токсикологическая лаборатория](#)

[Лаборатория измерения физических факторов](#)

[Микробиологическая лаборатория для Роспотребнадзора](#)

[ПЦР-лаборатория для Роспотребнадзора](#)

[ИФА-лаборатория для Роспотребнадзора](#)

[Бактериологическая лаборатория для Роспотребнадзора](#)

[Паразитологическая лаборатория для Роспотребнадзора](#)

[Клинико-диагностическая лаборатория для Роспотребнадзора](#)

### Серия ВМК «Передвижная лаборатория ветеринарного надзора»

[Экспертиза качества пищевых продуктов](#)

[Мониторинг окружающей среды](#)

[Клинико-диагностическая лаборатория для Росветнадзора](#)

[Микробиологическая лаборатория для службы Ветнадзора](#)

[ПЦР-лаборатория для Росветнадзора](#)

[ИФА-лаборатория для Росветнадзора](#)

[Бактериологическая лаборатория для Росветнадзора](#)

[Паразитологическая лаборатория для Росветнадзора](#)

**Вся продукция сертифицирована.**

## 1.1. Прицеп - модуль сверхмалого класса ВМК- ПМ- 3000.

Прицеп-модуль сверхмалого класса ВМК- ПМ 3000 выполнен на базе двухосного совмещенного шасси.

Габаритные размеры модуля : длина – 3000мм, ширина – 2000 мм, высота- 2050 мм.

В качестве тягача используется автомобиль повышенной проходимости **УАЗ-390944**. На шасси автомобиля устанавливается изотермический кунг, в котором может устанавливаться или перевозиться дополнительное медицинское, лабораторное или вспомогательное оборудование.



## 1.2 Прицеп- модуль малого класса ВМК- ПМ - 5000.

Прицеп-модуль малого класса ВМК - ПМ 5000 выполнен на базе двухосного совмещенного шасси .

Габаритные размеры модуля : длина – 5000мм, ширина – 2450 мм, высота- 2050 мм.

В качестве тягача используется автомобиль повышенной проходимости ГАЗ-322173-418 (4x4) «ГАЗель» или ГАЗ 33104 "Валдай". Если в качестве тягового автомобиля используется грузовые автомобили семейства ГАЗель, то

на их шасси устанавливается изотермический кунг, в котором может устанавливаться или перевозиться дополнительное медицинское, лабораторное или вспомогательное оборудование.



### 1.3 Прицепы модульные среднего класса ВМК- ПМ - 6500.

**Прицеп-модуль среднего класса ВМК – ПМ 6500** выполнен на базе двухосного совмещенного шасси . Габаритные размеры модуля : длина – 6500мм, ширина – 2450 мм, высота - 2050 мм. По желанию Заказчика в салоне может быть установлено следующее оборудование :

В качестве тягача используется автомобиль ГАЗ 33104 "Валдай", автомобили повышенной проходимости ГАЗ-3308 «Садко» (двухместная пассажирская кабина) или «Егерь» (пятиместная пассажирская кабина). На шасси автомобиля устанавливается изотермический кунг, в котором может быть установлено дополнительное медицинское, лабораторное или вспомогательное оборудование.



### 4 Прицепы модульные большого класса ВМК- ПМ - 8000.

**Прицеп-модуль большого класса ВМК- ПМ 8000** выполнен на базе трехосного совмещенного или двухосного разнесенного шасси. Габаритные размеры модуля : длина – 8000 мм, ширина – 2450 мм, высота - 2400 мм. В качестве тягача используются автомобили КАМАЗ, «Урал», МАЗ, автомобили иностранного производства: Volvo, MAN, Scania, IVECO, Mercedes Benz, Renault Trucks и другие. На шасси автомобиля устанавливается изотермический кунг, в котором может быть установлено медицинское, лабораторное или вспомогательное оборудование.



### Вспомогательное оборудование и системы жизнеобеспечения

**Отопление , вентиляция , кондиционирование:**

- автономный отопитель Webasto (Германия), (жидкостный или горяче-воздушный)

- дополнительные теплообменники в салоне прицепа,
- крышные приточно-вытяжные вентиляторы Webasto (Германия),
- тепловые завесы,
- конвекторы настенные,
- кондиционер напольный или крышный

**Освещение**– лампы дневного света - 220В, аварийное освещение салонов – 12В;

#### **Электрообеспечение:**

- устройство подключения к внешней сети электропитания 220 В ( электрический кабель 50м),
- электророзетки для подключения оборудования ,
- электрогенератор от 2,2 до 3,5 кВт
- преобразователь напряжения 12В/220В

#### **Мебель:**

- шкаф для одежды с двумя отсеками,
- подвесные шкаф для расходных материалов,
- шкаф-стеллаж для оборудования,
- столы тумбы с выдвижными ящиками,
- откидные столы,
- кушетки медицинские,
- кушетка-кровать откидная

#### **Водоснабжение:**

- емкость для воды на 50 – 80 л,
- мойка из нержавеющей стали ,
- насос для подачи воды 12 В ,
- электроводонагреватель на 15 л,
- канистра для сбора использованной воды на 10-15 л.

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)