



СДЕЛАНО В РОССИИ



МОБИЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ КОМПЛЕКСЫ

ПРОИЗВОДСТВО | АРЕНДА | ПРОДАЖА

Забота стала ближе!



АКТУАЛЬНОСТЬ МОБИЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ



Группа Компаний «Альтамед» - это крупная сеть многопрофильных лечебно-профилактических учреждений.

В клиниках нашей сети оказывается первичная медико-санитарная помощь взрослым и детям по 56 направлениям.

Одним из направлений в работе наших центров является проведение периодических медицинских обследований, диспансеризации госслужащих, предрейсовых медосмотров на базе Мобильных медицинских комплексов, зарегистрированных в установленном порядке.

Это позволяет нам, не нарушая лицензионных требований, беспрепятственно и оперативно обеспечивать заказы с выездом на неподготовленные площадки без использования помещений заказчика и нарушения графика работы персонала.

Лицензирование площадок, на которые планируется выезд мобильных медицинских бригад, не требуется при условии осуществления медицинской деятельности в специализированном автотранспорте.

ГК «Альтамед», является партнёром и эксклюзивным дистрибутором производителя медицинских комплексов ООО «ДжиСиМед». Совместно с ним, в 2016 году были разработаны и спроектированы мобильные комплексы на базе прицепов и малотоннажных автомобилей «IVECO», что позволило создать 2 медицинские группировки по 6-8 кабинетов с мобильным флюорографом в каждой.

Существующая оснащенность позволяет нам выполнять комплекс медицинских мероприятий любой сложности и предоставлять укомплектованные мобильные медицинские комплексы для аренды и продажи.

С Уважением,
Генеральный директор

Гребцов Б.В.



МОБИЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ КОМПЛЕКСЫ ЭТО:

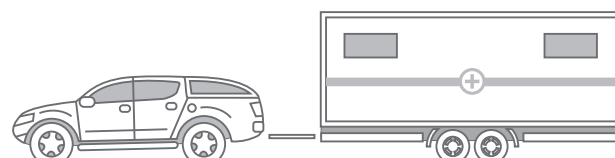
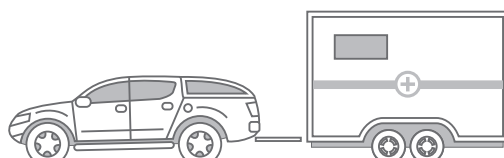
ДОСТУПНАЯ МЕДИЦИНА

Мобильные комплексы помогают решить многие задачи современного здравоохранения, связанные с повышением доступности и качества оказания медицинской помощи сельским жителям, проведением лечебно-профилактических мероприятий вне стен стационарных медицинских учреждений, таких как диспансеризация учащихся, профилактические осмотры сотрудников предприятий, предрейсовые и другие виды осмотров работников.

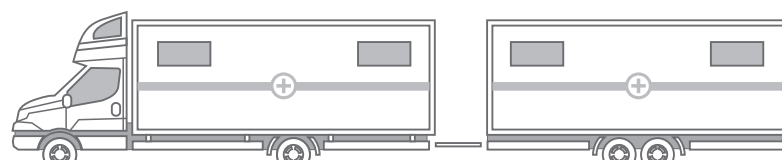
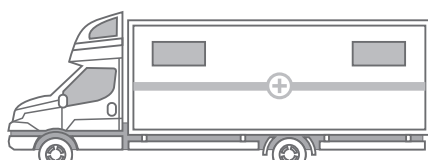


ШИРОКИЙ ВЫБОР ФОРМАТОВ

Мы предлагаем различные варианты исполнения мобильных комплексов

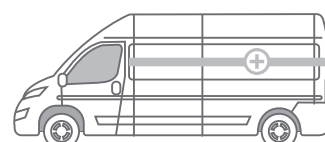


На базе шасси автомобильного прицепа



На базе шасси грузового автомобиля Ivecos

Автопоезд на базе шасси Ivecos и автомобильного прицепа



Мобильный флюорограф

ГИБКОСТЬ РЕШЕНИЙ

Все передвижные медицинские комплексы помимо стандартного оснащения, могут быть укомплектованы высококачественной медицинской техникой зарубежных и отечественных производителей по вашему выбору.



ЗАДАЧИ ПЕРЕДВИЖНЫХ МЕДИЦИНСКИХ КОМПЛЕКСОВ



Диспансеризация



Лабораторная диагностика



Периодические медосмотры



Консультативные приёмы врачей-специалистов



Медицинские пункты на предприятиях



ПРЕИМУЩЕСТВА МОБИЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ

УДОБСТВО И КОМФОРТ

В мобильном комплексе может быть оборудовано от одного до четырех кабинетов медицинского приёма.

Кабинеты передвижных комплексов оснащаются оборудованием, необходимым для обеспечения полноценной работы медицинского персонала и комфортного пребывания пациентов.



КРУГЛОГОДИЧНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Использование современных теплоизоляционных материалов в конструкции фургона, наличие в каждом кабинете конвекционных обогревателей, вентиляции и сплит-системы кондиционирования воздуха позволяют эксплуатировать мобильные клиники круглогодично в любом климатическом поясе.

Также возможен автоматический прогрев МЛПК во время движения к заказчику. Таким образом, по прибытии на место назначения - в медицинских кабинетах достигается комфортная температура и комплекс полностью готов к работе.

АВТОНОМНОЕ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ

Мобильные комплексы работают от внешнего источника электропитания, встроенного электрогенератора, от бортовой сети транспортного средства.

Мощность генератора обеспечивает функционирование всех систем жизнеобеспечения и медицинского оборудования в автономном режиме.



ПРЕИМУЩЕСТВА МОБИЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ

МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Мобильные передвижные комплексы могут быть оснащены высококачественной медицинской техникой отечественных и зарубежных производителей.

Оборудование проходит дополнительную доработку для эксплуатации в мобильных условиях, снижающую вероятность поломок и увеличивающую эффективность применения.



УНИВЕРСАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ



Широкий выбор габаритов шасси и компоновок фургона позволяет организовать мобильные клиники различной специализации, начиная от первичной медицинской помощи и заканчивая комплексами для оказания высокотехнологичной медицинской выездной помощи. Наиболее востребованными являются медицинские модули следующих специализаций: диспансеризация, профилактические осмотры, стоматология, фельдшерско-акушерский пункт, офис врача общей практики, донорский пункт, пункт предрейсового осмотра водителей и т.д.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

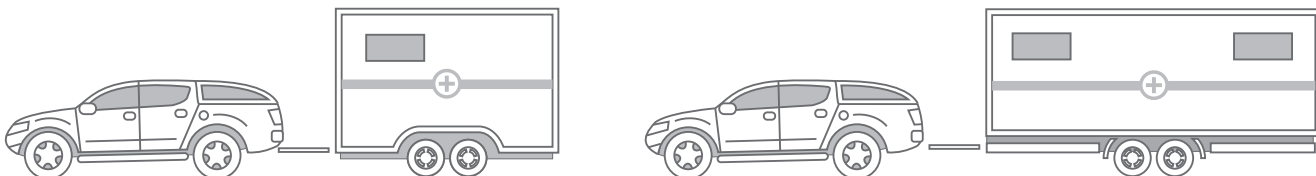
По желанию заказчика мобильный комплекс может быть оформлен в соответствии с индивидуальным фирменным стилем компании. При дополнительном оснащении мобильного комплекса металлическими люверсами появляется возможность многоразового монтажа съемных рекламных конструкций (баннеров) на бортах мобильного комплекса.



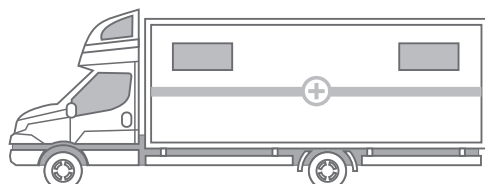
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД МОБИЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ КОМПЛЕКСОВ

В настоящее время группа компаний «Альтамед» располагает следующими мобильными комплексами:

На базе шасси легкового прицепа на 1 или 2 кабинета

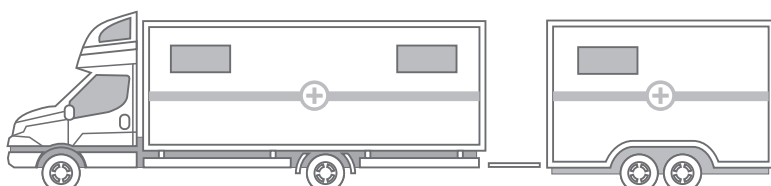


Мобильные комплексы на базе шасси IVECO

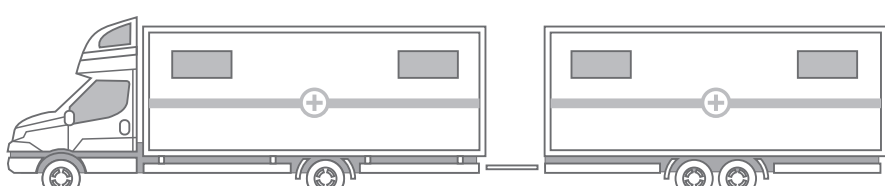


Мобильный комплекс на базе
автомобиля IVECO
на 2 кабинета

Передвижной медицинский комплекс «автопоезд» на шасси автомобиля IVECO и шасси легкового прицепа (3-4 кабинета)

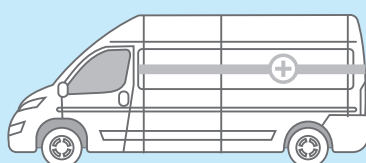


Автопоезд на 3 кабинета



Автопоезд на 4 кабинета

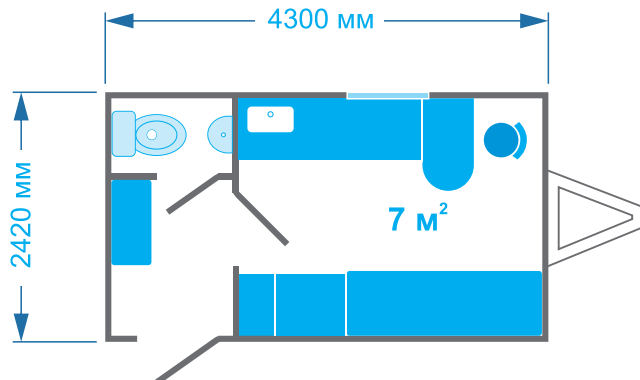
Мобильный флюорограф на базе Citroen Jumper



Мобильный флюорограф
(оснащен современной
цифровой рентген установкой)

МОБИЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОМПЛЕКС НА БАЗЕ ЛЕГКОВОГО ПРИЦЕПА

(1 медицинский кабинет)

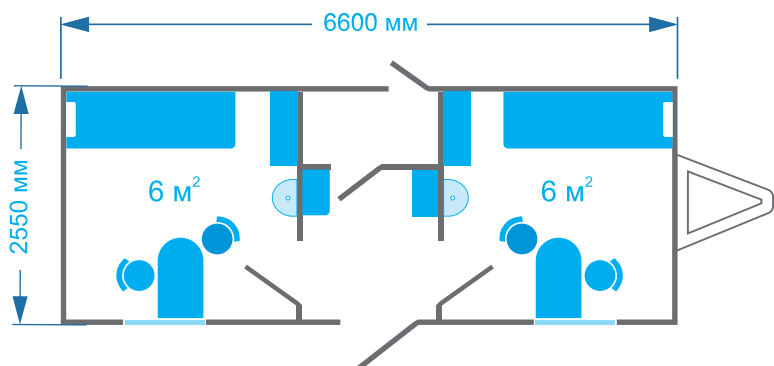


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры транспортного средства (длина x ширина x высота), мм	5900 x 2420 x 3000
Габаритные размеры фургона (длина x ширина x высота), мм	4300 x 2420 x 2275
Колея транспортного средства, мм	2165
Полная масса транспортного средства, кг	3500
Количество осей/колес, шт	2 / 4
Тормозная система	Инерционный механический тормоз, тормозные механизмы колес - барабанные
Дышло	V-образное
Сцепное устройство	Замковое устройство на шар, диаметром 50 мм установлено на дышле, буксировочная петля на шкворень диаметр 50 мм в комплекте
Количество опор для выравнивания транспортного средства во время стоянки, шт	4 опоры по углам фургона, 1 опора - на дышле
Энергоснабжение внешнее	Подключение к однофазной электросети 220В кабелем длиной 30м, защитное заземление
Энергоснабжение автономное	Аккумулятор 12 Вольт, 90А/ч, с зарядным устройством
Электрооборудование	Вводной электрический щит с реле контроля входного напряжения, вводной , дифференциальный автомат, отдельные пять линий электрических потребителей.
Количество внутренних отсеков, шт	3
Трап	Входной трап из алюминия
Сигнализация	Звуковая сигнализация несанкционированного доступа внутрь фургона.

МОБИЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОМПЛЕКС НА БАЗЕ ПРИЦЕПА

(2 медицинских кабинета)

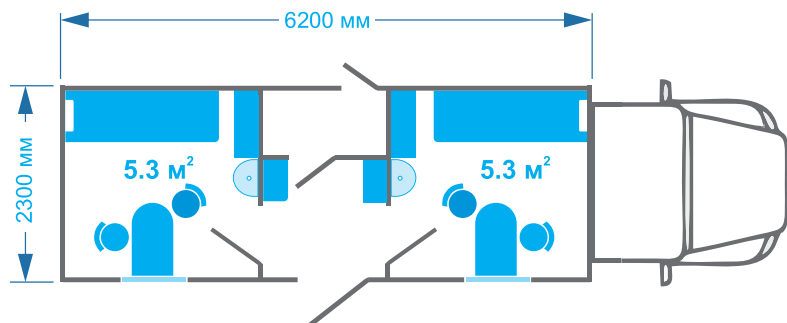


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры транспортного средства (длина x ширина x высота), мм	8870 x 2550 x 3100
Габаритные размеры фургона (длина x ширина x высота), мм	6600 x 2550 x 2280
Колея транспортного средства, мм	2200
Полная масса транспортного средства, кг	3500
Количество осей/колес, шт	2 / 4
Тормозная система	Инерционный механический тормоз, тормозные механизмы колес - барабанные
Дышло	С изменяемой геометрией для регулировки положения высоты сцепного устройства
Сцепное устройство	Замковое устройство на шар, диаметром 50 мм установлено на дышле, буксировочная петля на шкворень диаметр 50 мм в комплекте
Количество опор для выравнивания транспортного средства во время стоянки, шт	4 опоры по углам фургона, 1 опора - на дышле
Энергоснабжение внешнее	Подключение к однофазной электросети 220В кабелем длиной 30м, защитное заземление
Энергоснабжение автономное	Инверторная бензиновая электростанция, однофазная 220В, пиковой мощностью 2,6кВт. Аккумулятор 12 Вольт, 90А/ч, с зарядным устройством
Электрооборудование	Вводной электрический щит с коммутаторами на внешнее и автономное энергоснабжение, реле контроля входного напряжения, вводной автомат и УЗО, отдельные пять линий электрических потребителей.
Количество внутренних отсеков, шт	4
Трап	Входной трап из алюминия
Сигнализация	Звуковая сигнализация несанкционированного доступа внутрь фургона.

МОБИЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОМПЛЕКС НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ IVECO

(2 медицинских кабинета)



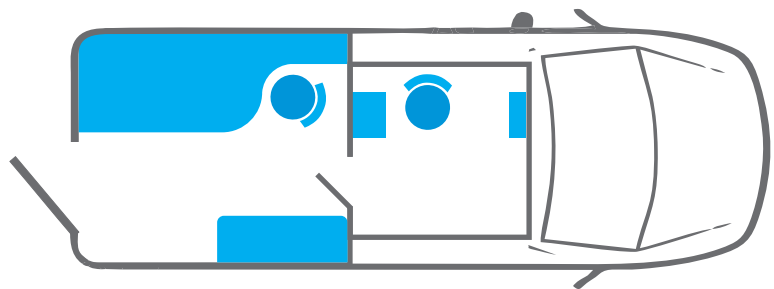
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗОТЕРМИЧЕСКОГО ФУРГОНА

Габаритные размеры фургона (длина x ширина x высота), мм	6200 x 2200 x 2200
Количество внутренних отсеков, шт	5
Энергоснабжение внешнее	Подключение к однофазной электросети 220В кабелем длиной 30м, защитное заземление
Энергоснабжение автономное	Инверторная бензиновая электростанция, однофазная 220В, пиковой мощностью 2,6кВт. От бортовой сети автомобиля.
Электрооборудование	Вводной электрический щит с реле контроля входного напряжения, вводной автомат и УЗО, отдельные пять линий электрических потребителей.
Количество опор для выравнивания транспортного средства во время стоянки, шт	2 опоры в задней части рамы
Трап	Входной трап из алюминия
Сигнализация	Звуковая сигнализация несанкционированного доступа внутрь фургона.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ АВТОМОБИЛЯ IVECO

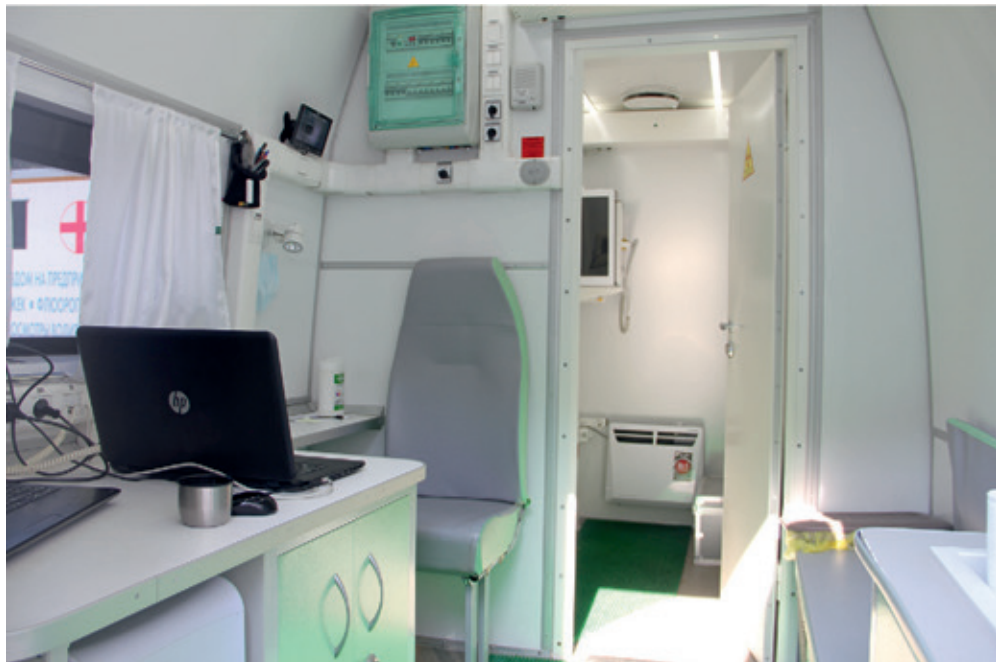
Колесная формула	4 x 2
Колесная база, мм	4750
Полная масса автомобиля, кг	5000
Макс. нагрузка на ось (переднюю / заднюю)	2100 /3700
Грузоподъемность шасси	3080
Коробка передач	Механическая, 6-ти ступенчатая
Максимальная масса, кг	5000
Экологический стандарт	Euro 5
Топливный бак, л	100
Шины	195/75r16 ic 110/108
Тормозная система	Дисковые тормоза на передней и задней осях
Системы	ESP9 (ABS, ASR, EBD, ESP)

МОБИЛЬНЫЙ ФЛЮОРОГРАФ



**Мобильный флюорограф оснащен
современной цифровой рентген установкой**

Средняя пропускная способность мобильного комплекса: 100 обследуемых за 3 часа работы



ВАРИАНТЫ СОТРУДНИЧЕСТВА

Группа компаний «Альтамед» предлагает следующие варианты сотрудничества:

1. Организация и проведение периодических медосмотров собственными бригадами квалифицированных врачей с применением лабораторного оборудования, профильного оснащения медицинских кабинетов в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н, в сопровождении мобильного цифрового флюорографического комплекса;
2. Проведение предрейсовых и послерейсовых, предсменных и послесменных медицинских осмотров водителей. Для удобства мы предлагаем услуги по организации медпунктов на территории заказчика и закрепления за ними квалифицированного врача, фельдшера или медсестры на время осмотров;
3. Продажа мобильных медицинских комплексов;
4. Предоставление мобильного комплекса совместно с передвижным флюорографом в аренду на взаимовыгодных коммерческих условиях в любое удобное для заказчика время;
5. Партнерское взаимодействие по совместной реализации медицинских услуг в рамках субподряда.

Мы всегда рады нашим партнёрам и заказчикам и открыты для диалога! Сотрудничать с нами легко и удобно. Для заключения договора необходимо указать реквизиты Вашей организации, обозначить дату и время проведения медосмотра, предоставить список сотрудников, которым в согласованное время будет оказан комплекс медицинских обследований.

СОПРОВОДИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Все передвижные комплексы, реализуемые ГК «Альтамед», зарегистрированы в Росздравнадзоре, допущены к обороту на территории РФ и производятся на основании лицензии.



Мобильные медицинские комплексы поставляются в комплекте со следующей документацией:

- Регистрационное удостоверение Росздравнадзора и Сертификат/Декларация Соответствия на весь комплекс в целом.
- Регистрационное удостоверение Росздравнадзора и Сертификат/Декларация Соответствия на каждую единицу медицинского оборудования
- Одобрение типа транспортного средства.

ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

2 недели

- Определение основных принципиальных характеристик комплекса, исходя из пожеланий Заказчика
- Формирование коммерческого предложения
- Разработка проектной документации и заключение договора поставки

2 месяца

- Закупка/изготовление базового транспортного средства, изотермического фургона
- Закупка систем жизнеобеспечения
- Закупка комплекта медицинских изделий
- Монтаж систем жизнеобеспечения
- Монтаж медицинских изделий

2 недели

- Заводские испытания
- Формирование комплекта сопроводительной документации
- Ввод в эксплуатацию



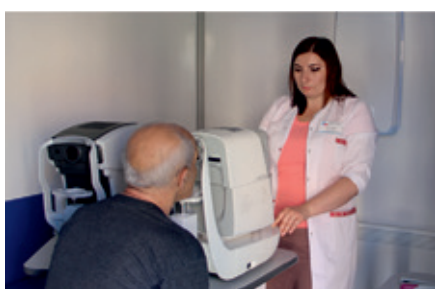
**Готовый к эксплуатации мобильный
медицинский комплекс за 3 месяца!**

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ МОБИЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ КОМПЛЕКСОВ

Формирование автопоездов с различными вариантами тягачей



Офтальмология



Флебология



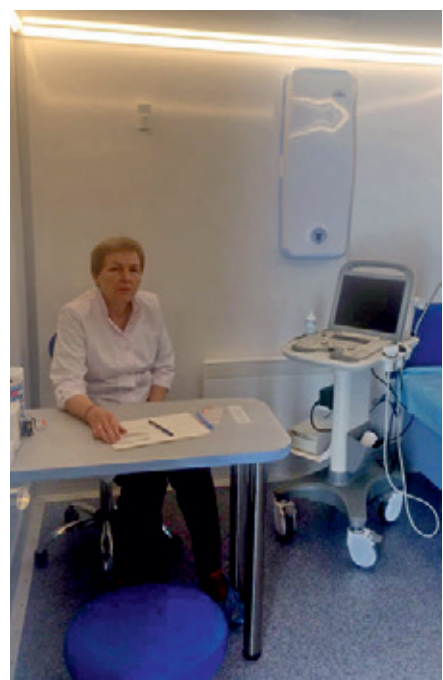
Обеспечение выездных медицинских осмотров и диспансеризации



Обеспечение выездных медицинских осмотров и диспансеризации



Кардиология



Сотрудничество с ведущими клиниками страны



Перспективные разработки для северных районов России





НАШИ КОНТАКТЫ

Группа компаний «Альтамед»

**+7(495) 590-76-50
+7(925) 311-43-98**

www.altamedplus.ru