



ПРОМАВТО.UZ

ВОЕННАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНИКА

PROMAVTO.UZ

Содержание

Содержание	11
О нашей компании	13
Услуги	15
Наши преимущества	17
Сертификаты и лицензия	19
Достижения	21
<hr/>	
Машина ремонтно-эвакуационная колесная на шасси КамАЗ-63501	12
Аварийно-техническая машина на шасси КамАЗ-4326	14
Газоспасательный автомобиль на шасси ISUZU NQR90L-L	16
Газоспасательный автомобиль на шасси КамАЗ-43118	18
Универсальный автомобиль для спецслужб на шасси ISUZU D-MAX	20
Охотничий кемпер на шасси ГАЗ-66	22
Мобильный комплекс геоинформационного обеспечения на шасси КамАЗ-43118	24
Машина для перевозки и отдыха личного состава на шасси КамАЗ-43118	26
Машина для кабинета начальника смены и столовой для личного состава на шасси КамАЗ-43118	28
Автомобили с системой автономной сменны надстроек	30
Мобильный центр управления на шасси КамАЗ-43118 (Модель №1)	34
Мобильный центр управления на шасси КамАЗ-43118 (Модель №2)	36
Мобильный центр управления на шасси КамАЗ-43118 (Модель №3)	38
Передвижная медицинская лаборатория на шасси КамАЗ-43118	40
Агрегат ремонтно-сварочный на шасси КамАЗ-43118	42
Машина подвижная ремонтно-мастерская на шасси Урал Next 4320-72	44
<hr/>	
Наши партнёры	46



О нашей компании



ООО «USASIA JOINT DISTRIBUTIONS» основано в 2017 году и выпускает продукцию под брендом PROMAVTO.UZ.

Компания специализируется на производстве и модернизации автомобильной техники, изготовлении и установке грузовых автофургонов различных модификаций, а также реализации высококачественных запасных частей, комплектующих и деталей для специальной техники, грузового транспорта.

Кроме того, наша компания занимается обширной деятельностью по производству специализированной техники многопрофильного (медицинского, военного, коммерческого, коммунального и другого) назначения, являясь партнером и поставщиком Министерства обороны, Национальной гвардии, Агентства оборонной промышленности, Министерства здравоохранения, а также прочих государственных организаций и ведомств Республики Узбекистан.

Нашими заказчиками являются Государственные и частные компании, для которых мы выполняем работы, начиная от модернизации техники до полноценных инженерных проектов под ключ.

Благодаря профессионализму, гибкости и опыту нашей команды – мы можем осуществлять уникальные проекты разной сложности, в том числе специализированного оборонного назначения.

Компания является партнером таких компаний, как

- СП ООО "SamAuto" (ISUZU)
- ООО «ADM Jizzakh» (HYUNDAI)
- АО «UzAuto»
- ИП ООО «UzAuto TRAILER» (KAMAZ)
- АО «Uzbekistan Airports»
- АО «НГМК»
- Министерство обороны РУз
- Пограничные войска СГБ РУз
- Агентство оборонной промышленности при Министерстве обороны РУз
- ГУП Центр «UZAERONAVIGATSIYA»

а также прочих компаний, включая зарубежных клиентов (экспорт).



Услуги

Замена

Полная замена фургона (кунга) спецтехники на автомобильных шасси любых марок. Замена производится, когда ресурс шасси еще не израсходован, а фургон непригоден для ремонта или значительно изношен, имеется обширная коррозия соединительных швов, течь, деформации и другие неисправности.

- Модернизация грузовых автомобилей (в том числе старого выпуска)
- Замена устаревших (неисправных) двигателей на современные модели
- Замена, укомплектование новыми запасными частями и их подгонка
- Обшивка и покраска кузова согласно регламента и технического задания
- Утепление и шумоизоляция

Проектирование

Специальное предложение по изготовлению военного транспорта для силовых Министерств и ведомств осуществляется согласно совместного проектирования с соответствующими органами исходя из их предназначения.

- Согласно ТЗ Государственного органа
- Изучение целесообразности и эффективности
- Подготовка документации с описанием всех специальных возможностей
- Предварительные чертежи будущих работ (в том числе в 3D дизайне)
- Бронирование корпусов и прочие защитные механизмы для жизнеобеспечения транспорта
- Специализированные нестандартные решения для целого транспорта и отдельных деталей и механизмов

Военный транспорт

В зависимости от специализации, возможностей и индивидуальных пожеланий заказчика, наши специалисты могут выполнить конструктивные изменения Вашего коммерческого транспорта:

- Спроектировать и модифицировать любую конструкцию и комплектацию
- Установить: гидроборт, КМУ, КОМ, лебедку от КОМ, станки и другое оборудование, дополнительные двери, окна
- Изменить: цвета полимерного покрытия, наружную или внутреннюю обшивку, потолочное и напольное покрытие;
- Утеплить фургон, осуществить подготовку и переоборудование фургонов к эксплуатации в любых условиях:
- Установить автономный предпусковой подогреватель двигателя, отопитель кабины и фургона, утеплить топливо и маслопроводы, АКБ и другие приборы и агрегаты
- Удлинить шасси, внести дополнения в конструкцию не нарушая технические характеристики шасси;
- Изготовить сдвоенную кабину
- Усилить шасси под климатические и дорожные условия эксплуатации

Проектирование

- Навесной техники
- Надстроек
- Прочей техники согласно технического задания заказчика
- Использование 3D моделирования для полноценного цикла визуализации

Наши преимущества



Одним из преимуществ компании являются наши высококвалифицированные специалисты, играющие ключевую роль в решении технически-сложных задач в области машиностроения.



Благодаря техническому и административному опыту, в том числе полученному ранее в ходе трудовой деятельности в зарубежных компаниях, наши специалисты готовы к выполнению задач любой сложности и на сегодняшний день, все реализованные нами проекты являются успешными и продолжают служить нашим клиентам.



Благодаря тесному контакту с крупнейшими предприятиями и организациями нашей страны, мы знаем об ответственности больше чем кто-либо в нашей сфере. Также, благодаря локализации мы смогли существенно снизить затраты, что является приятным бонусом к качественной технике.

Сертификаты и лицензия

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ИЧКИ ИШЛАР ВАЗИРЛИГИ ЙЎЛ ХАРАКАТИ ХАВФСИЗЛИГИ
БОШ БОШҚАРМАСИ
ХАБАРНОМА ҚАБУЛ ҚИЛИНГАНЛИГИ ТЎҒРИСИДА
ТАСДИҚНОМА
№ 025482

"USASIA JOINT DISTRIBUTIONS" MCHJ
Автомототранспорт воситаси конструкцисини ва (ёки) унинг қисмини ўзгартириш.
Автомототранспорт воситасини бир турдан бошқа турга ўзгартириш билан боғлиқ
фаолият

ТАСДИҚНОМА РЕСТРИ БЎЙИЧА ТАРТИБ РАҚАМИ
Х-18320


СТИР СОЛЎҚ ТУЛОВЧИНИНГ ИДЕНТИФИКАЦИОН РАҚАМИ
304804526

ЙОЙЛАШГАН МАНЗИЛИ (ЛОУГА МАНЗИЛИ)
Тошкент шаҳри, Олмазор тумани, МУХБИР, 35

ФАОЛИЯТ АМАЛГА ОШИРИЛАДИغان МАНЗИЛ
Тошкент шаҳри, Олмазор тумани, Мухбир 35

ВАКОЛАТЛИ ОРГАН
Ўзбекистон Республикаси Ички ишлар вазирлиги йўл ҳаракати хавфсизлиги бош бошқармаси

13.04.2022
ТАҚДИМ ЭТИЛГАН САНА




Хабарнома қабул қилинганлиги тўғрисида Тасдиқнома
№ 025482

Фаолият тури

16. Автомототранспорт воситасини юк-бортли турдан мақсус турга ўзгартириш.
21. Автомототранспорт воситасини мақсус турдан юк-бортли турга ўзгартириш.
25. Автомототранспорт воситасини мақсус турдан рефрижератор турига ўзгартириш.
28. Автомототранспорт воситасини/зи ағдаруви турдан юк-бортли-текшли турга ўзгартириш.

License
SYSTEM





ЎЗБЕКISTON RESPUBLIKASI IQTISODIYOT VA MOLIIYA
VAZIRLIGI HUZURIDAGI G'AZNACHILIK XIZMATI QO'MITASI

100000, Toshkent sh. Islom Karimov ko'chasi 45-uy, Tel: (998 71) 2324630, 20-99-66

2023 - yil 8 - may
mill-005114 - son

“UsAsia Joint Distributions” MCHJ

O'zbekiston Respublikasi Iqtisodiyot va moliya vazirligi huzuridagi G'aznachilik xizmati qo'mitasi, 2023-yil 2-maydagi 02/05-23-son xatigizga javoban “UsAsia Joint Distributions” MCHJ (STIR: 304804926) “Samarqand avtomobil zavodi” MCHJ OQ-ga avtomobilsozlik sanoati uchun tovarlarni (ishlarni va xizmatlarni) yetkazib berish xizmatlari bilan davlat moliyasini bosqichliq axborot tizimiga yisana yetkazib beruvchi sifatida kirib kelishini ma'lum qiladi (Axborot: O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2020-yil 25-iyundagi PQ-4757-son qarori 3-bandfi).

Rais o'rinbosari



M.Abdjanoev



ЎЗБЕКISTON RESPUBLIKASI MUDOFAA VAZIRLIGI
HUZURIDAGI MUDOFAA SANOATI AGENTLIGI

XDFU

LITSENZIYA

Reysat boryicha № 25

Quyidagi faoliyat turlarini amalga oshirish haqqi beriladi:
Harbiy maqsadda foydalanishga mo'ljallangan, harbiy avtomobil texnikalariga
mulkus ekanatlarini yaratish, ishlab chiqarish, ta'mirlash va reallashtirish qilish

2023 - yil " 8 " 11

“USASIA JOINT DISTRIBUTIONS” MCHJ
(shakllanish agentligi)

kvizitlari
O'zbekiston Respublikasi, Toshkent shahari, Olmazor tumani,
Machir ko'chasi, 35

litseziya qayta rasmiylashtiriladi
Muddatsiz

Litseziya o'zgartirildi



O'zbekiston Respublikasi
Mudofaa vazirligi huzuridagi Mudofaa sanoati agentligi direktori
M.S.G. Abdullayev
(I.S.S.R.)

MS 00007



Мы производим спецтехнику, не уступающую, а порой и превосходящую по качеству и функциональности зарубежные аналоги. При этом стоимость производимой продукции завидно отличается от среднерыночной.

Наши знания, гибкость и многолетний опыт позволяют нам разрабатывать и внедрять современные решения любой сложности, в том числе по производству узкоспециализированной техники оборонного и двойного назначения. В качестве примера, 12 января 2021 года ООО «USASIA JOINT DISTRIBUTIONS» являлась участником показа современных образцов общевойсковой военной техники главе Государства Шавкату Мирамоновичу Мирзиёеву.

Показ проводился в Академии Вооруженных Сил и был приурочен к празднованию 29-летней годовщины Дня защитников Родины. Представленные компанией разработки получили высокую оценку Руководства Республики и участников показа.







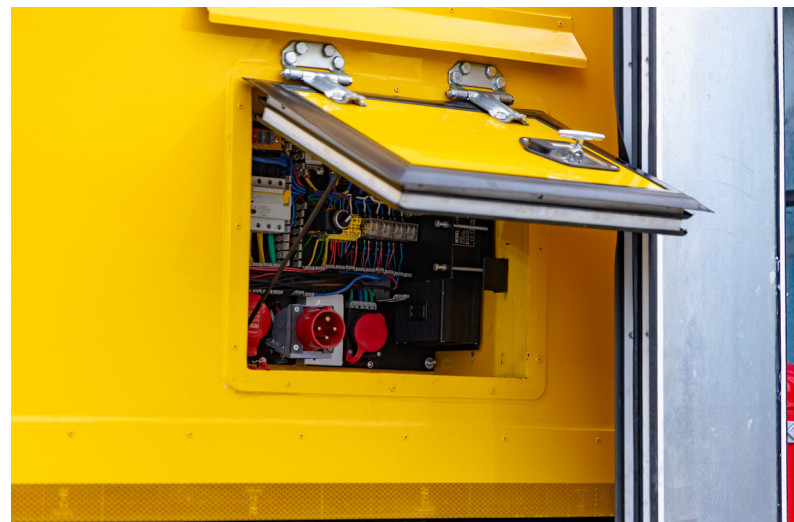
Машина ремонтно-эвакуационная колесная на шасси КамАЗ-63501

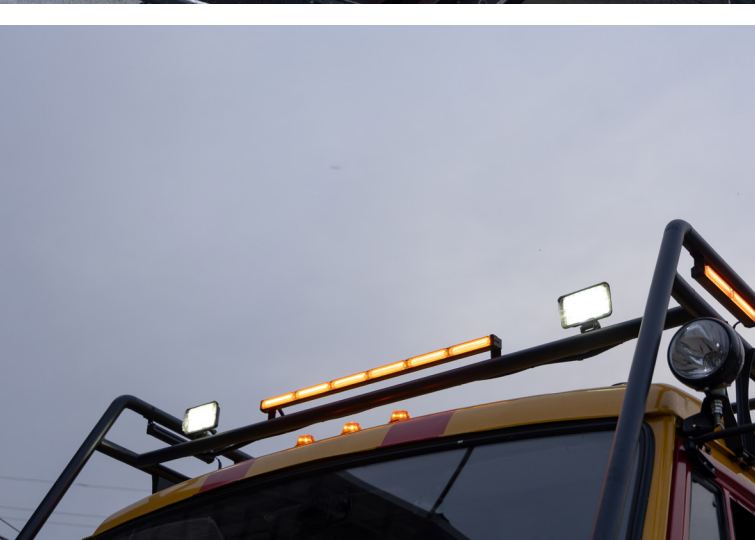
Назначение:

Предназначена для технического обслуживания, ремонта военной техники и вооружения, а также их эвакуации в полевых условиях. Мастерская имеет ремонтный отсек, оснащенный всем необходимым оборудованием (включая токарный станок) и автономным источником питания. Для подъема и перемещения грузов автомобиль оснащен кран-манипуляторной установкой грузоподъемностью 3 т и грузовой платформой с тентом. Эвакуация техники осуществляется способом полуподъема. Данная техника изготовлена по лицензии Военно-промышленного комплекса (ВПК) Республики Узбекистан.

Технические характеристики:

• Колёсная формула / ведущие колеса	8x8 / полный
• Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)	10 070 x 2 550 x 3 840
• Масса надстройки с оборудованием, тн	5,7
• Масса грузовой секции с подъёмником, тн	3,0
• Масса манипулятора, тн	0,8
• Двигатель	КамАЗ-740.602-360 (Евро-4)
• Коробка переменных передач	ZF 16S 1820
• Тип топлива / Объем топливного бака, л	Дизель / 350
• Расход топлива на 100 км, л	42





Аварийно-техническая машина на шасси КамАЗ-4326

Назначение:

Выполнение различных работ в случае аварий и чрезвычайных ситуаций, а также транспортировка бригады рабочих с необходимыми материалами, деталями и инструментом к месту работ. Мастерская оснащена специальной техникой и оборудованием, которые позволяют использовать её для решения задач, выполняемых АДС. Данная техника изготовлена по лицензии Военно-промышленного комплекса (ВПК) Республики Узбекистан.

Технические характеристики:

• Условная категория транспортного средства	N3
• Колёсная формула / ведущие колёса	4x4
• Полная масса автомобиля, не боле	11 600
• Двигатель	«740.30-240 Euro-2» дизельный с турбо наддувом
• Контрольный расход топлива на 100 км, л	24
• Коробка передач Тип/Количество скоростей	Механическая/10
• Тормозная система	С пневманическим приводом
• Колёса	Дисковые. Размер обода составляет 12,2-20,9 (310-533). Шины – пневматические, с регулированием давления
• Топливный бак: количество, шт.	2
• Вместимость, л	210





Газоспасательный автомобиль на шасси ISUZU NQR90L-L

Назначение:

Оперативная доставка специалистов-газоспасателей и специального оснащения к месту аварии. Автомобиль укомплектован средствами индивидуальной защиты, оснащён медикаментами для оказания первой помощи, оборудован средствами связи для координации работ, а также оборудованием дегазации костюмов, освещения, ограждения опасных зон и энергоснабжения для аварийных задач. Данная техника изготовлена по лицензии Военно-промышленного комплекса (ВПК) Республики Узбекистан.

Технические характеристики:

• Категория транспортного средства	N2
• Колёсная формула / ведущие колёса	4x2 / задние
• Габаритные размеры, мм	7 355 x 2 116 x 2 300
• Колесная база, мм	4 175±20
• Полная максимальная масса автомобиля, кг	9 500
• Допустимая нагрузка На переднюю / заднюю ось	3 100 / 6 400
• Двигатель	дизельный ISUZU 4HK1
• Экологический класс	Евро-4
• Коробка передач	MY6S/механический
• Тип топлива / Объем топливного бака, л:	дизель/90
• Габаритные размеры КУНГа	5 800±20 x 2 350±20 x 2 250±10





Газоспасательный автомобиль на шасси КамАЗ-43118

Назначение:

Оперативная доставка газоспасателей и оснащения к месту аварии. Автомобиль снабжает СИЗ, оснащён для первой помощи, связи и руководства работами, дегазации костюмов, освещения, ограждения опасных зон и энергоснабжения для аварийных задач.

Данная техника изготовлена по лицензии Военно-промышленного комплекса (ВПК) Республики Узбекистан.

Технические характеристики:

• Условная категория транспортного средства	<i>N3</i>
• Колёсная формула / ведущие колёса	<i>6x6</i>
• Полная масса автомобиля, не более, кг	<i>21 600</i>
• Снаряжённая масса шасси, кг	<i>8 395</i>
• Двигатель	<i>«740.30-260 Euro-2» дизельный с турбо наддувом</i>
• Уровень экологического класса по содержанию вредных веществ в выхлопных газах	<i>Евро 2</i>
• Контрольный расход топлива на 100 км, л	<i>30</i>
• Коробка передач Тип/Количество скоростей	<i>Механическая/ 10</i>
• Тормозная система	<i>С пневманическим приводом</i>
• Колёса	<i>Дисковые. Размер обода составляет 12,2-20,9 (310-533). Шины – пневматические, с регулированием давления</i>
• Топливный бак: количество, шт.	<i>2</i>
• Вместимость, л	<i>210+350 (с правой стороны автомобиля)</i>





Универсальный автомобиль для спецслужб на шасси ISUZU D-MAX

Назначение:

Предназначен для транспортировки расчётов со служебными собаками и оборудованием к местам поисково-спасательных работ или оперативных мероприятий. Оснащён отсеком с клетками для собак и перевозки оборудования.



Технические характеристики:

- Колёсная формула / ведущие колеса *4x4 / полный*
- Двигатель *4J13*
- Автоматическая коробка передач *АКПП*
- Тип топлива / Объём топливного бака, л *Дизель / 76*
- Расход топлива на 100 км, л *8.4*







Охотничий кемпер на шасси ГАЗ-66

Назначение:

ОХОТНИЧИЙ КЕМПЕР ДЛЯ ВЫЕЗДОВ НА ОХОТУ И РЫБАЛКУ разработан специально для активных людей, выезжающих компанией на природу. Как правило, данный автомобиль эксплуатируется на труднопроходимых территориях. Фактически это «дом на колесах», позволяющий с комфортом разместиться 4-6 человекам.

Технические характеристики:

• Колёсная формула / ведущие колеса	4x4 полноприводный
• Колесная база, мм	3 300
• Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)	5 655 x 2 342 x 2 440
• Клиренс, мм	315
• Колея задняя, мм	1,750
• Колея передняя, мм	1800
• Снаряженная масса автомобиля, кг	3470
• Полная масса, кг	5940
• Грузоподъёмность, кг	2000±500
• Объём бака, л	2×105
• Тип топлива	бензин
• Двигатель	ЗМЗ-513
• Платформа	специализированный кунг
• Компоновка	переднемоторная заднеприводная
• Трансмиссия	Раздаточная коробка двухступенчатая с понижающей передачей и отключаемым передним мостом.





Мобильный комплекс геоинформационного обеспечения на шасси КамАЗ-43118

Назначение:

Предназначен для оперативного автоматизированного решения задач топогеодезического обеспечения, мониторинга местности и геоинформационной поддержки подразделений. Данная техника изготовлена по лицензии Военно-промышленного комплекса (ВПК) Республики Узбекистан.

Технические характеристики:

• Колёсная формула / ведущие колеса	6x6 / полный
• Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)	8 807 x 2 900 x 3 963
• Масса надстройки с оборудованием, кг.	4800
• Объём кунга, м ³	Общая масса техники, кг 15800
• Грузоподъемность автофургона, кг	40,8
• Двигатель	4500
• Коробка переменных передач	КАМАЗ-740.705-300 (Евро-5)
• Наличие ABS	ZF-9S1310
• Тип топлива / Объём топливного бака, л	есть
• Расход топлива на 100 км, л	Дизель / 350
• Общая масса техники, кг	±40





Машина для перевозки и отдыха личного состава на шасси КамАЗ-43118

Назначение:

Предназначена для перевозки и отдыха 10 человек по дорогам со сложным планом и бездорожью. Оснащена автономным источником питания, кондиционером, отоплением, запасом воды с подогревом, умывальником и душевой кабиной. Данная техника изготовлена по лицензии Военно-промышленного комплекса (ВПК) Республики Узбекистан.



Технические характеристики:

• Колёсная формула / ведущие колеса	6x6 / полный
• Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)	8 535 x 2 500 x 3 950
• Полная масса автомобиля, кг	12 800
• Масса надстройки, кг	4 000
• Объём кунга, м ³	35.7
• Двигатель	КамАЗ-740 (Евро-3)
• Мощность двигателя, кВт/л.с.	206/280
• Тип топлива / Объём топливного бака, л	Дизель / 350







Машина для кабинета начальника смены и столовой для личного состава на шасси КамАЗ-43118

Назначение:

Предназначена для административной деятельности и организации питания личного состава в полевых условиях. Оснащена автономным источником питания, кондиционером, отоплением, запасом воды с подогревом, холодильником и микроволновой печью.

Данная техника изготовлена по лицензии Военно-промышленного комплекса (ВПК) Республики Узбекистан.



Технические характеристики:

• Общая масса техники, кг (в полной комплектации)	13 800 (±100)
• Общие габариты техники, мм (длина/ширина/высота)	8535x2500x3950
• Колёсная формула / ведущие колеса	6x6
• Двигатель	КамАЗ-740
• Коробка переменных передач	Механическая
• Масса надстройки с оснащением, кг	5 000 (±100)
• Объём кунга, м ³	35.7
• Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)	6500x2500x2200







Автомобиль с системой автономной смены надстроек

Назначение:

Предназначены для быстрого снятия и установки универсальных быстросменных надстроек различного назначения, монтируемых на шасси грузовых автомобилей. Машина оборудована специальным механизмом для автономной смены кузов-контейнеров и различных надстроек которые необходимы в данный момент и сезон. Данная техника изготовлена по лицензии Военно-промышленного комплекса (ВПК) Республики Узбекистан.

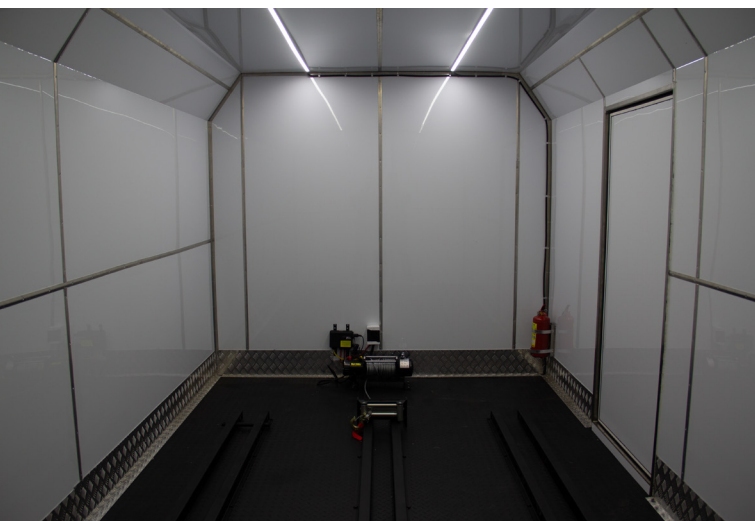




Автомобиль с системой автономной смены надстроек

Назначение:

Предназначены для быстрого снятия и установки универсальных быстросменных надстроек различного назначения, монтируемых на шасси грузовых автомобилей. Машина оборудована специальным механизмом для автономной смены кузовов-контейнеров и различных надстроек которые необходимы в данный момент и сезон. Данная техника изготовлена по лицензии Военно-промышленного комплекса (ВПК) Республики Узбекистан.







Мобильный центр управления на шасси КамАЗ-43118 (Модель №1)

Назначение:

Предназначен для административной деятельности, обеспечения связи, организации питания и отдыха личного состава в полевых условиях. Оснащён автономным источником питания, кондиционером, отоплением, запасом воды с подогревом, холодильником, микроволновой и электрической печью.

Данная техника изготовлена по лицензии Военно-промышленного комплекса (ВПК) Республики Узбекистан.

Технические характеристики:

• Общая масса техники, кг (в полной комплектации)	13 800 (±100)
• Общие габариты техники, мм (длина/ширина/высота)	8735x2500x3950
• Колёсная формула	6x6
• Двигатель	КАМАЗ-43118
• мощность, кВт/л.с.	206 / 280
• Допустимая полная масса автомобиля, тн	21.6
• Коробка переменных передач	Механическая
• Масса надстройки с оснащением, кг	5 000 (±100)
• Объём кунга, м ³	35.7
• Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота).	6700x2500x2200
• Особенности кунга	<i>Кунг состоит из трёх отсеков. Первый отсек для размещения экипажа и основного инженерно-технического, радио и телекоммуникационного оборудования. Второй отсек для экипажа и размещения радио и телекоммуникационного оборудования, а также защищенной видеоконференцсвязью. Третий отсек – бытовой.</i>





Мобильный центр управления на шасси КамАЗ-43118 (Модель №2)

Назначение:

Предназначен для административной деятельности, обеспечения связи, организации питания и отдыха личного состава в полевых условиях. Оснащён автономным источником питания, кондиционером, отоплением, запасом воды с подогревом, холодильником, микроволновой и электрической печью.

Данная техника изготовлена по лицензии Военно-промышленного комплекса (ВПК) Республики Узбекистан.

Технические характеристики:

- Общая масса техники, кг (в полной комплектации) 13 800 (±100)
- Общие габариты техники, мм (длина/ширина/высота) 8735x2500x3950
- Колёсная формула 6x6
- Двигатель КАМАЗ-43118
- мощность, кВт/л.с. 206 / 280
- Допустимая полная масса автомобиля, тн 21.6
- Коробка переменных передач Механическая
- Масса надстройки с оснащением, кг 5 000 (±100)
- Объём кунга, м³ 35.7
- Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота). 6700x2500x2200
- Особенности кунга *Кунг состоит из трёх отсеков. Первый отсек для размещения экипажа и основного инженерно-технического, радио и телекоммуникационного оборудования. Второй отсек для экипажа и размещения радио и телекоммуникационного оборудования, а также защищенной видеоконференцсвязью. Третий отсек – бытовой.*





Мобильный центр управления на шасси КамАЗ-43118 (Модель №3)

Назначение:

Предназначен для административной деятельности, обеспечения связи, организации питания и отдыха личного состава в полевых условиях. Оснащён автономным источником питания, кондиционером, отоплением, запасом воды с подогревом, холодильником, микроволновой и электрической печью.

Данная техника изготовлена по лицензии Военно-промышленного комплекса (ВПК) Республики Узбекистан.

Технические характеристики:

• Общая масса техники, кг (в полной комплектации)	13 800 (±100)
• Общие габариты техники, мм (длина/ширина/высота)	8735x2500x3950
• Колёсная формула	6x6
• Двигатель	КАМАЗ-43118
• мощность, кВт/л.с.	206 / 280
• Допустимая полная масса автомобиля, тн	21.6
• Коробка переменных передач	Механическая
• Масса надстройки с оснащением, кг	5 000 (±100)
• Объём кунга, м ³	35.7
• Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота).	6700x2500x2200
• Особенности кунга	<i>Кунг состоит из трёх отсеков. Первый отсек для размещения экипажа и основного инженерно-технического, радио и телекоммуникационного оборудования. Второй отсек для экипажа и размещения радио и телекоммуникационного оборудования, а также защищенной видеоконференцсвязью. Третий отсек – бытовой.</i>





Передвижная медицинская лаборатория на шасси КамАЗ-43118

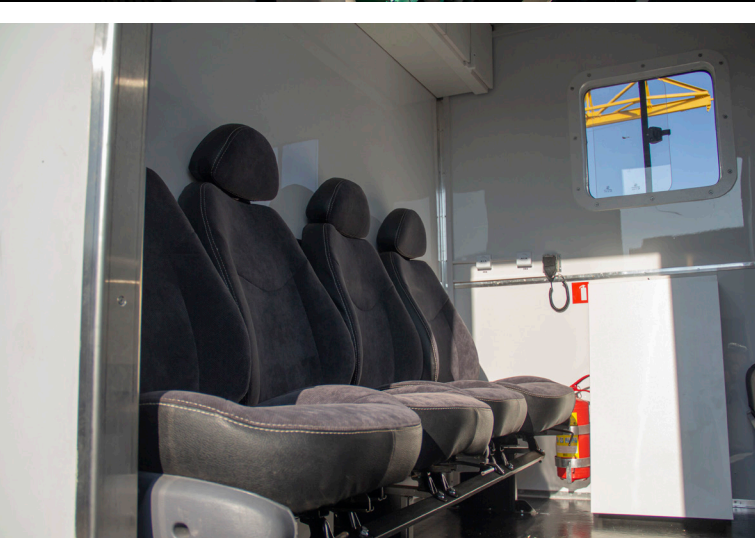
Назначение:

Уникальный исследовательский комплекс позволяет проводить анализ вирусов и бактерий для выявления опасных заболеваний. Он оснащён специализированным оборудованием и предназначен для выезда специалистов на объект с оперативным выполнением исследований. Работает автономно длительное время. Применяется для исследований в природных очагах инфекций, в период эпидемий и на крупных международных мероприятиях. Данная техника изготовлена по лицензии Военно-промышленного комплекса (ВПК) Республики Узбекистан.

Технические характеристики:

• Колёсная формула / ведущие колеса	6x6 / полный
• Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)	9 140 x 2 550 x 3 790
• Масса надстройки с оборудованием, тн	4,5
• Объём кузова, м ³	41,5
• Грузоподъёмность автофургона, кг	4500
• Двигатель	КамАЗ-740.662-300 (Евро-4)
• Коробка переменных передач	ZF-9S1310
• Наличие ABS	есть
• Тип топлива / Объём топливного бака, л	Дизель / 350
• Расход топлива на 100 км, л	±40





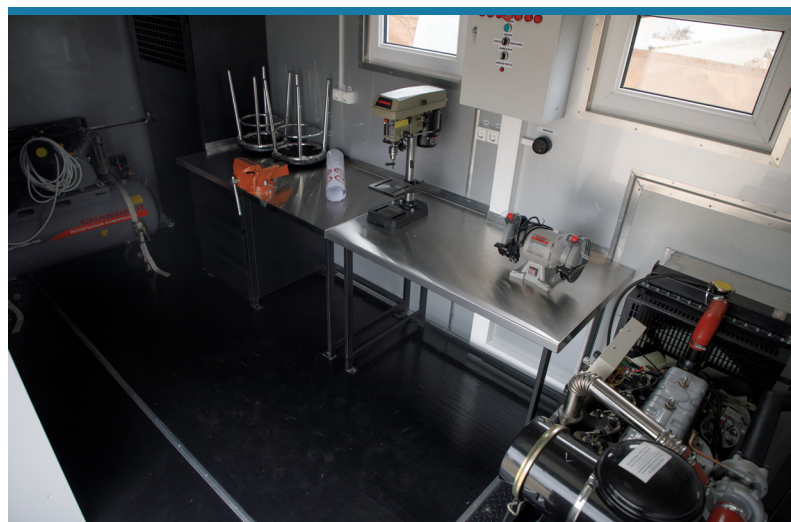
Агрегат ремонтно-сварочный на шасси КамАЗ-43118

Назначение:

Установленное на шасси грузового автомобиля техника APC - предназначен для ремонта и восстановления спецтехники и технологического оборудования в условиях отдаленности от стационарных ремонтных мастерских. Техника позволяет выполнять различные сварочные и газорезательные работы. Данная техника изготовлена по лицензии Военно-промышленного комплекса (ВПК) Республики Узбекистан.

Технические характеристики:

• Колёсная формула / ведущие колеса	<i>6x6 / полный</i>
• Габаритные размеры с надстройкой, мм (длина/ширина/высота)	<i>8 900 x 2 500 x 3 650</i>
• Масса надстройки с оборудованием, тн	<i>4,8</i>
• Полная масса автомобиля, не более, кг	<i>21 600</i>
• Нагрузка на переднюю ось, кг	<i>4 600</i>
• Нагрузка на заднюю ось, кг	<i>КАМАЗ серии 740.30-260 (Euro-2)</i>
• Двигатель	<i>4 750</i>
• Тип топлива / Объем топливного бака, л	<i>Дизель / 300+200</i>
• Расход топлива на 100 км, л	<i>±41</i>





Машина подвижная ремонтно-мастерская на шасси Урал Next 4320-72

Назначение:

Мастерская предназначена для обслуживания, ремонта и эвакуации военной техники в полевых условиях. Она оснащена ремонтным отсеком с необходимым оборудованием (в том числе токарным станком) и автономным источником питания. Для подъёма и перемещения грузов автомобиль оснащён краном-манипулятором грузоподъёмностью 3 т и платформой с тентом. Эвакуация техники осуществляется способом полуподъёма. Данная техника изготовлена по лицензии Военно-промышленного комплекса (ВПК) Республики Узбекистан.

Технические характеристики:

• Колёсная формула / ведущие колеса	6х6 / полноприводный
• Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)	9 425 x 2 550 x 3 660
• Полная масса, кг	21,600
• Нагрузка на передний мост, кг	5,800.0
• Нагрузка на заднюю тележку, кг	15,800
• Двигатель	ЯМЗ 54642-10
• Коробка переменных передач	ЯМЗ 1105 5СТ
• Тип топлива / Объём топливного бака, л	Дизель / 300
• Расход топлива на 100 км, л	42

Наши партнёры

СП ООО "SamAuto" (ISUZU)

завод по производству автотранспорта



АО «UzAuto»

автомобильный производитель



ИП ООО «UzAuto TRAILER» (KAMAZ)

производство навесной и прицепной техники



АО «Uzbekistan Airports»

единый исполнительный орган
всех аэропортов республики Узбекистан



АО «НГМК»

горнодобывающее предприятие,
производитель драгоценных металлов



АО «Узбекнефтегаз»

ведущая нефтегазовая компания Узбекистана



Министерство обороны РУз



Пограничные войска СГБ РУз



Агентство оборонной промышленности при
Министерстве обороны РУз



ГУП Центр «UZAERONAVIGATSIYA»



ООО «ADM Jizzakh» (HYUNDAI)



ООО «Discover Invest»



PROMAVTO.UZ

PROMAVTO.UZ



+998 99 916 44 44



www.promavto.uz



@promavtouz



@promavto.uz_official



Scan this