

2 3











### история

Современный УАЗ Хантер — страстный охотник до приключений. Он рождён для ощущения уверенности на любом бездорожье. Он воспитан поколениями владельцев, для которых путешествия в неизведанные уголки Земли стали возможны лишь благодаря этой модели УАЗ.

В 1972 году Ульяновский автомобильный завод представил особенную модель внедорожника — УАЗ-469. В 1974 году серийные версии трех УАЗ-469Б с усиленной подвеской покорили высоту 4000

метров над уровнем моря по непредсказуемым и опасным серпантинным склонам Эльбруса.

Спустя 45 лет автозавод повторил свое же достижение, отправив на Эльбрус приемника легендарного УАЗ 469 — серийный УАЗ Хантер Экспедиционный. Стартовав от станции «Азау» (2350 м), автомобиль добрался до станции «Кругозор» (3000 м) и в ходе этой удивительной экспедиции зафиксировал финальную точку путешествия на станции «Мир» (3500 м).

## СЛЕДОВАТЬ ТРАДИЦИЯМ

## НАДЕЖНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ

Более 40 лет конструкторского опыта и эксплуатации УАЗ в самых тяжелых условиях позволяют нам говорить об идеальной внедорожной конструкции шасси УАЗ Хантер.

Основа надежного шасси УАЗ Хантер – рама лестничного типа, которая обладает гораздо большей жесткостью, чем открытая несущая конструкция, и более универсальна, чем несущий кузов.

Прочное, выносливое, универсальное и адаптированное под широкие возможности эксплуатации автомобиля - это проверенное временем шасси современного УАЗ Хантер.



### Углы проходимости



### Рулевое управление

Рулевой механизм с увеличенным ресурсом выдерживает экстремальные нагрузки при движении по бездорожью.

#### Мосты

Передний и задний неразрезные мосты «Спайсер» обеспечивают надежность конструкции подвески и трансмиссии, высокую степень жесткости.

### Подвеска

Передняя пружинная подвеска проста в обслуживании и обеспечивает хорошую управляемость, комфорт для пассажиров.

Стабилизатор поперечной устойчивости передней подвески способствует уменьшению кренов, улучшению управляемости автомобиля, повышению степени безопасности и комфорта.

Задняя подвеска с полуэллиптическими рессорами делает автомобиль устойчивым к экстремальным нагрузкам и надежным на бездорожье.

### Тормозная система

Двухпоршневой тормозной механизм обеспечивает стабильно высокое тормозное усилие, а также надежность и увеличенный ресурс узла.

Передние дисковые тормоза улучшают тормозные свойства и повышают эффективность как на трассе, так и в условиях бездорожья.

Распределение тормозных усилий на передней и задней осях в зависимости от загруженности автомобиля с помощью одноименной системы предотвращает блокировку колес.

## ПРОДОЛЖАТЬ ДВИЖЕНИЕ

## ВНЕДОРОЖНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Представьте самый невероятный дорожный сценарий: крутые склоны, непредсказуемые подъемы, коварные водные преграды!

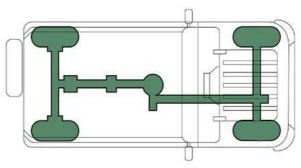
#### Система полного привода

УАЗ Хантер с подключаемым полным приводом и понижающей передачей создан для бездорожья. Обладая повышенной проходимостью, Ваш Хантер не пасует даже в самой сложной ситуации. На асфальтовом покрытии Хантер уверенно набирает скорость и держит отличное сцепление с дорогой.

### Блокировка дифференциала заднего моста

Дополнительная блокировка дифференциала заднего моста предназначена для максимального усиления внедорожных качеств и включается с помощью кнопки в салоне.

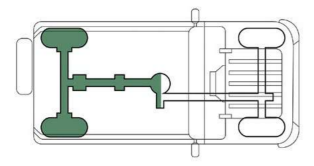




### 4Н Полный привод

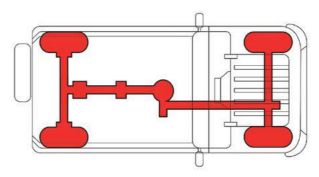
Крутящий момент распределяется между передней и задней осями 50:50. Используется при движении по дорогам со скользким покрытием или на бездорожье.





### 2Н Задний привод

Обеспечивает экономию топлива, так как 100% крутящего момента передается на заднюю ось.



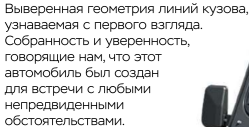
## 4L Полный привод и пониженный ряд передач

Обеспечивает максимальную тягу и используется при движении по тяжелому бездорожью.

## БЕРЕЧЬ ВОЕННУЮ ФОРМУ

### ЭКСТЕРЬЕР

Новый УАЗ Хантер и сегодня сохраняет легендарные черты классических внедорожников из Ульяновска. Военный автомобиль, с минимальными изменениями, адаптированный к жизни на гражданке, до сих пор воплощает такие ценности, как простота, практичность и надежность.



## ДОСТИЧЬ ВНУТРЕННЕЙ ГАРМОНИИ

### ИНТЕРЬЕР

Высокая посадка вкупе с классическим расположением органов управления и удачной компоновкой водительского места обеспечивают отличную обзорность, способствует контролю над дорожной ситуацией и повышает уровень безопасности в любых обстоятельствах.

Передние сиденья оснащены дополнительным диапазоном продольных регулировок.



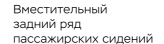


Зеркала заднего вида обеспечивают широкий обзор

Металлическая фальшрешетка защищает радиатор от агрессивной внешней среды

Проверенный временем прочный бампер с буксировочными крюками

**XAHTEP** 





Для перевозки габаритных грузов и снаряжения задние сиденья можно сложить по формуле 60/40 или превратить их в спальное место, разложив на 180°

## ГОТОВ К ЛЮБЫМ ПРИКЛЮЧЕНИЯМ

## ЭКСПЕДИЦИЯ

10

УАЗ Хантер Экспедиционный создан специально для любителей экстремального бездорожья со всей необходимой заводской подготовкой.

Все доработки протестированы в условиях сложной проходимости и имеют соответствующие сертификаты.



#### Электрическая лебедка

Лебедка прошла все необходимые испытания на тяговое усилие и электросовместмость с автомобилем. Не мешает охлаждению двигателя.



#### Откидной борт

Удобнее распашной двери при частой необходимости выгрузки и погрузки снаряжения.



#### Двухцветная окраска

Дух приключений – в яркой отделке. Будь заметным!







### Шины Maxxis235/85 R16" с черными стальными дисками

Особо прочные шины, проверенные сотнями экспедиционных туров, не подведут на любых покрытиях. Доработанные арки позволяют установить колеса увеличенной размерности. Дорожный просвет - 241 мм.



### Силовые элементы

Передний силовой бампер оснащен буксировочными петлями и позволяет установить лебедку, а также использовать домкрат. Задний силовой бампер с калиткой для запасного колеса, фаркопом и отверстием для реечного домкрата.



#### Силовые пороги с двумя поперечинами

Испытаны на прочность и полностью пригодны для поднятия автомобиля реечным домкратом, даже с учётом полной загрузки и застревания в топких почвах.

12 13

## ПОРА ПРИМЕНИТЬ СИЛУ!

## **ДВИГАТЕЛЬ**

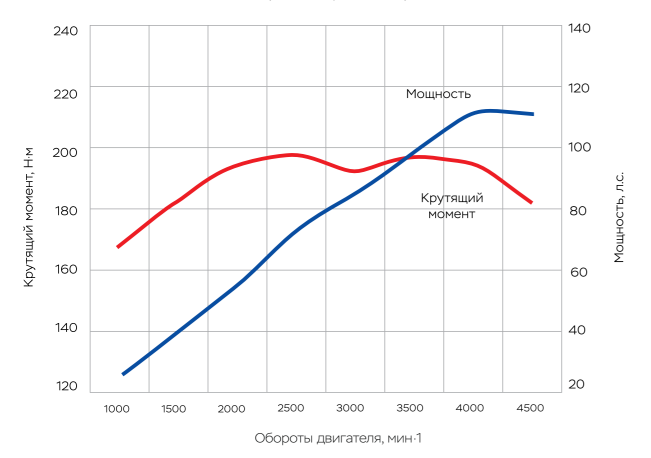
Вся мощь двигателя с надёжной 5-ступенчатой механической коробкой передач в Ваших руках.

Надежный и мощный двигатель нового УАЗ Хантер можно использовать в полную силу в любых обстоятельствах.

Характеристики мотора нового УАЗ Хантер позволяют распоряжаться 90% крутящего момента в диапазоне оборотов от 2000 до 4500.

Этот широкий диапазон дает водителю неограниченные возможности в любой дорожной ситуации!

3M3-40911 - современный 16-клапанный двигатель EBPO-2 объемом 2,7 л и мощностью 112,2 л.с.



- Соответствие нормам экологического класса Евро-2
- Уверенный запуск при экстремально низких температурах
- Быстрый прогрев двигателя
- Доступность запчастей на всей территории РФ
- Неприхотлив к качеству топлива
- Приемистый (оптимальное сочетание момента и мощности)

### ТРАНСМИССИЯ



КПП ВАІС — проверенная временем КПП в сочетании с раздаточной коробкой УАЗ обеспечит уверенное передвижение по бездорожью.

Использование широкого диапазона каждой ступени коробки переключения передач позволяет двигаться плавно и экономично по асфальтовому покрытию, а так же без усилий контролировать движение по любому бездорожью.

# **ИСПЫТАЙ УАЗ ХАНТЕР**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Геометрия и масса		
Количество мест	5	
Длина, мм	4050 / 4260*	
Ширина (без учета зеркал), мм	1775 / 2000*	
Высота, мм	1950 / 2165*	
Колесная база, мм	2380	
Колея передних/задних колес, мм	1465 / 1465	
Дорожный просвет, мм	210 / 241*	
Глубина преодолеваемого брода, мм	500	
Снаряженная масса, кг	1760 / 1840*	
Полная масса, кг	2495	
Грузоподъемность, кг	735 / 655*	
Двигатель и трансмиссия		
Тип двигателя	бензиновый двигатель 2.7 / ЗМЗ-40911 (Евро-2)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Рабочий объем, л	2,693	
Максимальная мощность кВт (л.с.) при 4250 об/мин	82,5 (112,2)	
Максимальный крутящий момент, (H·м) при 2500 об/мин	198	
Колесная формула	4 x 4	
Коробка передач	5-ступенчатая, механическая Ваіс	
Раздаточная коробка	механическая, двухступенчатая, с прямой и понижающей передачей	
Привод	постоянный задний с жестко подключаемым передним	
Подвеска, тормоза и шины		
Передние тормоза	дискового типа	
Задние тормоза	барабанного типа	
Передняя подвеска	зависимая, пружинная со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя подвеска	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах	
Шины	225/75 R16 / 235/85 R16	
Скорость и экономичность		
Максимальная скорость, км/ч	130	
Расход топлива, л/100 км пути (при 90 км/ч)	13,2	
Общая емкость топливных баков, л	70	





# КОМПЛЕКТАЦИИ

## СРАВНЕНИЕ КОМПЛЕКТАЦИЙ

	Base Fleet	Экспедиционный
Двигатель	3M3-40911 Евро-2, мощностью 112,2 л.с.	3M3-40911 Евро-2, мощностью 112,2 л.с.
Дверь багажника	Откидной борт	
Обивка сидений	на моющейся основе	тканевая, с водоотталкивающей пропиткой и прострочкой белого цвета
Мосты	«Спайсер»	«Спайсер», задний с блокировкой дифференциала
Подогрев передних сидений	_	✓
Диски	Стальные с шинами 225/75 R16	Шины Maxxis 235/85 R16
Дополнительное оборудование	_	Лебедка, экспедиционный багажник, силовые пороги, ТСУ, накладки крыльев передних и задних колес, передний и задний силовые бампера

## ЦВЕТА КУЗОВА КЛАССИК





Белый неметаллик

Защитный неметаллик

Черный металлик

## ЦВЕТА КУЗОВА ЭКСПЕДИЦИОННЫЙ







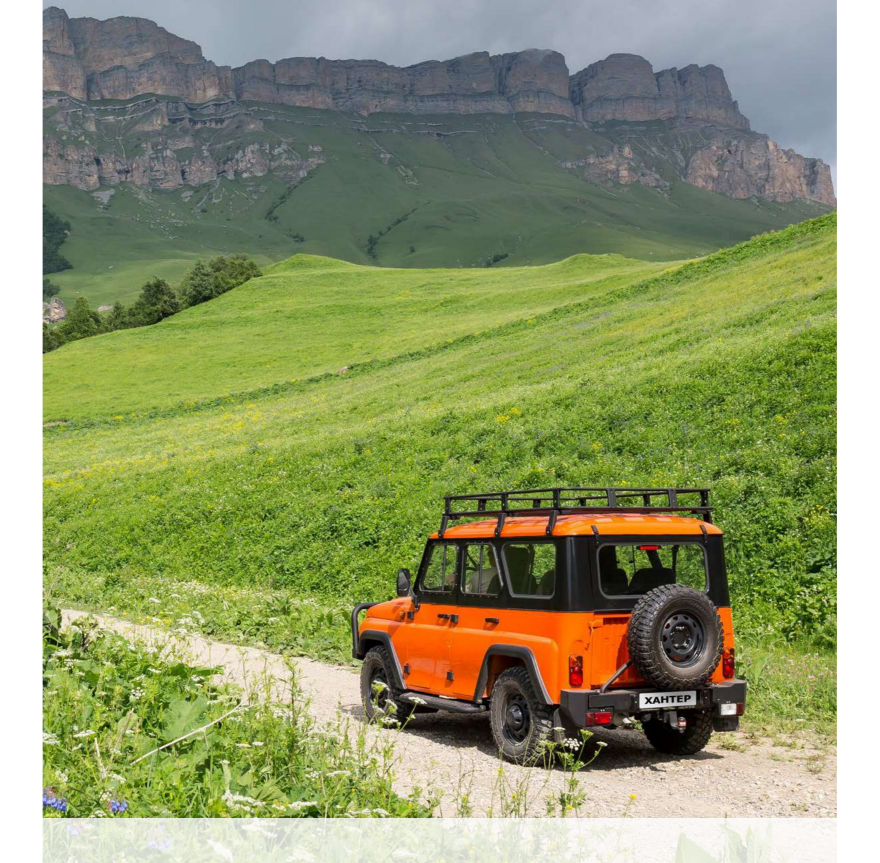
Оранжевый металлик "Сочный апероль"\*

Оранжевый неметаллик

Оранжевый раптор







### WWW.UAZ.RU

По вопросам приобретения и обслуживания автомобилей УАЗ обращайтесь к официальным дилерам в Вашем регионе.

Содержание данного буклета предназначено только для рекламных целей. Показанные в данном буклете цвета кузова и отделки салона могут незначительно отличаться от реальных цветов вследствие цветовых ограничений, возникающих при печати. На иллюстрациях могут быть изображены принадлежности и элементы дополнительной комплектации, не входящие в базовое оснащение автомобиля. Некоторое оборудование может отличаться в зависимости отрынка сбыта. Компания оставляет за собой право внесения изменений в технические характеристики и комплектации, указанные в настоящем буклете, без предварительного уведомления.