

ООО "Таганрогский Автомобильный Завод"

Юр. Адрес: 344011 г. Ростов-на-Дону, пер. Халтуринский, 99.

СЕРВИСНАЯ КНИЖКА

COUNTY

HD500

Гарантийные обязательства и информация по техническому обслуживанию автомобиля

Общая информация

Сервисная книжка является основным документом на приобретённый Вами автомобиль/автобус, который содержит сведения о проведении предпродажной подготовки, периодичности проведения регламентных работ, связанных с техническим обслуживанием принадлежащего Вам автомобиля/автобуса и условиями предоставления гарантии. Предъявление сервисной книжки является обязательным условием для рассмотрения претензий в гарантийный период.

При продаже автомобиля/автобуса, пожалуйста, передайте эту сервисную книжку следующему владельцу вместе с автомобилем/автобусом. В случае утери Сервисной книжки, отсутствии необходимых отметок о предпродажной подготовке и прохождении периодического технического обслуживания, а также при полном либо частичном отсутствии страниц в Сервисной книжке, не позволяющем достоверно определить объем и периодичность технического обслуживания автомобиля/автобуса, гарантийное обслуживание автомобиля/автобуса не осуществляется.

Регистрационный сертификат и предпродажная подготовка

Торговая организация обязана продать Вам автомобиль/автобус после проведения комплекса работ по предпродажной подготовке с обязательной отметкой в сервисной книжке. Регистрационный сертификат и Лист предпродажной подготовки заполняется в двух экземплярах, один из которых остаётся в торгующей организации.

Назначение Сервисной книжки

В сервисной книжке удостоверяется дата начала действия гарантии на Ваш автомобиль/автобус. Сведения, вносимые в Сервисную книжку служат также для того, чтобы подтвердить проведение требуемого обслуживания в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя. На страницах с отметками о проведении работ удостоверяется прохождение каждого очередного технического обслуживания. Эти отметки о проведении предусмотренного обслуживания являются одним из необходимых условий выполнения заводом-изготовителем обязательств по гарантии. Долговечность Вашего автомобиля/автобуса будет всецело зависеть от своевременного обслуживания, предусмотренного техническим регламентом завода-изготовителя.

Сервисная книжка рассчитана на проведение обслуживания до пробега автомобилем/автобусом 160 000 км, но при желании Вы можете продолжать пользоваться услугами предприятий техобслуживания и в дальнейшем. Если в руководстве по эксплуатации и в сервисной книжке периодичность выполнения отдельных операций не совпадает, то следует руководствоваться указаниями, данными в сервисной книжке.

При получении уведомления о проведении внеочередного профилактического осмотра (ремонта) по инициативе завода-изготовителя Вы должны обратиться на указанную сервисную станцию (СТО), уполномоченную заводом-изготовителем, к инженеру по гарантии и в дальнейшем следовать его инструкциям.

Информация об условиях гарантии

Гарантийный срок эксплуатации на новый автомобиль/автобус, за исключением отдельных комплектующих изделий автомобиля/автобуса, на которые установлен иной срок гарантии, составляет 2 года или 100 000 км пробега (в зависимости от того, что наступит ранее) и исчисляется с даты продажи автомобиля/автобуса первому покупателю.

В течение гарантийного срока завод-изготовитель обязуется устранять недостатки, на которые распространяется действие гарантии, возникшие при нормальной эксплуатации и своевременном обслуживании по причине сырьевого или производственного дефекта.

На комплектующие изделия, перечисленные ниже, гарантийный срок составляет 12 месяцев или 60 000 км пробега (в зависимости от того, что наступит ранее) и исчисляется со дня продажи автомобиля/автобуса первому покупателю:

- система охлаждения двигателя;
- система отопления;
- предпусковой подогреватель;
- топливная система, в том числе топливный насос высокого давления;
- система выпуска выхлопных газов;
- система освещения и звуковой сигнал;
- амортизаторы / рессоры;
- подшипники качения;
- привод открывания / закрывания дверей;

- шаровые шарниры деталей подвески и рулевого управления;
- гидроусилитель рулевого управления;
- моторный тормоз-замедлитель;
- система турбонаддува;
- карданный вал, дифференциал и главная передача;
- панель приборов, контрольно-измерительные приборы, датчики;
- тормозная система;
- стеклоочиститель/стеклоомыватель.

Гарантия завода-изготовителя не распространяется на шины, аккумуляторную батарею, аудиосистему и систему кондиционирования. Гарантия на шины, аккумуляторную батарею, аудиосистему и систему кондиционирования предоставляется их изготовителем.

Гарантия не покрывает затраты на возмещение ущерба, нанесенного внешними природными воздействиями или в результате ДТП.

Гарантия не распространяется на:

- Автомобили/автобусы, проданные покупателю торгующей организацией по истечении 1 года с даты отгрузки автомобиля/автобуса с завода-изготовителя (даты выдачи паспорта транспортного средства);

- Регламентные работы по техническому обслуживанию автомобиля/автобуса, разрушение одноразовых элементов и расходование других материалов при выполнении планового технического обслуживания, диагностические и регулировочные работы;

- Естественный износ любых деталей, естественное старение, выцветание, выгорание и разрушение покрытия деталей, лакокрасочного слоя, резиновых деталей, обивки и отделки в результате воздействия окружающей среды и использования автомобиля/автобуса по назначению;

- Незначительные отклонения, не влияющие на качество, характеристики или работоспособность автомобиля/автобуса или его элементов (например, естественный (нормальный) шум, скрип или вибрация), незначительное (не влияющее на нормальный расход) просачивание жидкостей сквозь прокладки и сальники, не различимые без применения специальных методов, недостатки элементов отделки, лакокрасочного и гальванического покрытия;

- Недостатки, вызванные неполным или несоответствующим обслуживанием автомобиля/автобуса (например, пренебрежение ежедневным или периодическим осмотром и ТО, значительный (более 1000 км) перепробег между плановыми ТО);

- Недостатки, вызванные использованием неоригинальной или не одобренной заводом-изготовителем детали, либо устранение последствий ремонта, выполненного сервисной станцией (СТО), не уполномоченной заводом-изготовителем;

- Повреждения автомобиля/автобуса вызванные: дорожно-транспортным происшествием, дефектами дорожного покрытия, эксплуатацией в условиях бездорожья, неосторожными действиями водителя, наезда на препятствие, пренебрежительного обращения с автомобилем/автобусом, преодоления препятствий на автомобиле/автобусе, использования его в соревнованиях, вмешательство в конструкцию автомобиля/автобуса или его частей, не одобренное заводом-изготовителем;

- Повреждение автомобиля/автобуса, вызванное внешними воздействиями (химическими веществами, кислотными дождями, частями дорожного покрытия такими, как камни, песок, соль и т. п., пожарами, катастрофами, вызванными техногенной деятельностью человека или его небрежностью, а также стихийными бедствиями);

- Повреждения салона в результате погрузки-разгрузки, транспортировки груза или использования их не по назначению;

- Расходы, связанные с невозможностью использовать неисправный автомобиль/автобус, потерей времени, расходы на топливо, телефонную связь, транспортные расходы, проживание в гостинице, упущенную выгоду и т. п.;

- Любой автомобиль/автобус, у которого изменены показания одометра и затруднено определение достоверного пробега;

- Расходные и смазочные материалы, используемые при эксплуатации автомобиля/автобуса, детали и прочие элементы, подверженные износу, разрушению и внешним воздействиям в процессе эксплуатации автомобиля/автобуса, в том числе:

- воздушный фильтр;
- масляный фильтр;
- топливный фильтр;
- приводные ремни;
- диски сцепления;
- тормозные колодки;
- щетки стеклоочистителей;
- прокладки различных типов (кроме прокладки головки блока цилиндров);
- сальники;
- пыльники;
- шины;
- плавкие предохранители;
- лампы;
- щетки электродвигателей, стартера, генератора;
- колесные диски;
- стекла;
- обивка салона и внутренняя отделка;
- тормозные барабаны, диски;
- резиновые части (шланги, патрубки, втулки стабилизатора, сайлент-блоки и т. п.);

- моторное масло;
- трансмиссионное масло для механической коробки передач;
- масло для дифференциалов;
- масло для рулевого редуктора и гидроусилителя;
- жидкость для гидропривода сцепления и тормозов;
- консистентная смазка;
- охлаждающая жидкость;
- электролит;
- хладагент;
- жидкость для омывателя стекол и фар;
- топливо.

Затраты времени на работы, выполненные по гарантии, не являются основанием для продления срока действия гарантии.

Получение гарантийного обслуживания

Гарантийное обслуживание проводится на сервисных станциях (СТО) дилеров, уполномоченных заводом-изготовителем, без взимания оплаты за запчасти и работу.

Периодическое техническое обслуживание

Для того чтобы Вы не забыли о необходимости проведения технического обслуживания и своевременно направили Ваш автомобиль/автобус на сервисное предприятие, мы напоминаем Вам о сроках проведения очередного техобслуживания посредством соответствующих записей в Сервисной книжке. При нормальных условиях эксплуатации указанная периодичность совпадает с регламентом техобслуживания завода-изготовителя. Периодичность технического обслуживания зависит от модели, двигателя и комплектации автомобиля/автобуса.

В **тяжелых условиях эксплуатации** некоторые виды работ следует проводить чаще, не дожидаясь наступления срока очередного технического обслуживания. Это касается, прежде всего, очистки или замены фильтрующего элемента воздушного фильтра при сильной запыленности воздуха, замены моторного масла и фильтра при увеличенных нагрузках и экстремальной езде, замены топливного фильтра при использовании топлива сомнительного качества, инспекций тормозных накладок и барабанов, привода рулевого механизма и рулевых тяг и т. д.

К тяжелым условиям эксплуатации относятся:

1. Движение в местностях с песчаным грунтом в условиях сильной запыленности воздуха;
2. Движение по ухабистым, грязным, грунтовым, гравийным дорогам или дорогам, посыпанным солью;

3. Эксплуатация автомобиля/автобуса в районах с холодным климатом или в местностях, где в качестве противогололедных реагентов применяются соль и/или другие коррозионные материалы;
4. Эксплуатация автомобиля/автобуса с длительными периодами работы двигателя на холостом ходу или частыми поездками на небольшие расстояния при низких температурах окружающего воздуха;
5. Движение с частыми интенсивными торможениями;
7. Эксплуатация автомобиля/автобуса в режиме маршрутного такси;
8. Если более 50% времени эксплуатации происходит в условиях интенсивного движения при температуре окружающего воздуха 32 градуса и более;
9. Если более 50% времени эксплуатации приходится на езду по магистрали со скоростью 90 км/ч и более в условиях перегруза;
11. Движение на затяжных подъёмах и спусках, вождение по горным дорогам.

Ежедневное обслуживание

Ежедневные осмотры – простая обязанность и несложная работа. Сделайте правилом их ежедневное выполнение перед работой или перед длинной поездкой, чтобы предотвратить неисправности и сохранить Ваш автомобиль/автобус в хорошем состоянии.

1. Проверьте наличие охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя.
2. Проверьте уровень моторного масла.
3. Проверьте уровень масла в коробке передач.
4. Проверьте наличие тормозной жидкости.
5. Проверьте наличие жидкости в резервуаре стеклоомывателя.
6. Проверьте количество топлива.
7. Проверьте исправность всех фар, сигнальных огней и звукового сигнала.
8. Проверьте состояние колёс (в том числе запасного), давление в шинах, их износ и повреждения.
9. Убедитесь в отсутствии утечек топлива, масла и других жидкостей.
10. Отрегулируйте зеркала заднего обзора.
11. Проверьте функционирование и свободный ход педалей сцепления и тормоза.
12. Проверьте нормальное функционирование стояночного тормоза.
13. Проверьте нормальное функционирование всех переключателей.
14. Проверьте уровень жидкости сцепления (для гидравлических систем).

15. Проверьте уровень жидкости в резервуаре системы гидроусилителя руля.
16. Проверьте рулевое управление.
17. Проверьте все приборы на правильность показаний.
18. Проверьте исправность (герметичность) тормозной системы.
19. Проверьте состояние влагоотделителя. При необходимости слейте воду.

Перечень работ по плановому техническому обслуживанию

ОБСЛУЖИВАНИЕ			Модель ТС/ МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ			
ГРУППА	Наименование работ	ОПЕРАЦИЯ	County для перевозки детей Серия D4D	County Серия D4D	HD500	
			СЕРИЯ D6C			
ДВИГАТЕЛЬ	Моторное масло и масляный фильтр	Замена	Первые 1 000 км			
			Каждые 10 000 км	Каждые 16 000 км		
	Топливный фильтр	Замена	Первые 20 000 км			
			Каждые 40 000 км	Каждые 20 000 км		
	Фильтр воздушный	Проверка	Каждые 6 000 км			
		Замена	Каждые 48 000 км или после 3-х чисток			
	Проверка антифриза (утечки, плотность), работы термостата, отопителя	Проверка	Первые 1 000 км., затем каждые 5 000 км	Каждые 10 000 км	Каждые 10 000 км	
		Замена	Каждые 40 000 км или 2 года, что наступит раньше			
	Проверка герметичности топливной системы	Проверка	Первые 10 000 км., затем каждые 5 000 км			
	Угол опережения впрыска топлива	Проверка	Каждые 20 000 км		Каждые 40 000 км	
	Затяжка форсунок, проверка давления впрыска и распылителей	Проверка	Каждые 20 000 км			
	Тепловой зазор в клапанном механизме	Проверка	Первые 1000 км		Первые 5000 км	
			Каждые 20 000 км		Каждые 40 000 км	
	Болты и головки цилиндров	Проверка	Каждые 40 000 км		Первые 1 000 км	
			Каждые 40 000 км			
	Выхлопные газы и моторный тормоз-замедлитель	Проверка	Первые 1 000 км., затем каждые 5 000 км	Каждые 10 000 км	Каждые 10 000 км	
	Приводные ремни и их натяжение	Проверка	Каждые 20 000 км			Первые 1 000 км
		Замена	Каждые 40 000 км			Каждые 5 000 км
	Проверка двигателя на всех режимах (запуск, холостой ход и т.д.)	Проверка	Каждые 10 000 км			
	Проверка и удаление воды из влагоотделителя топлива	Проверка	Каждую неделю и замена при необходимости			
Проверка крышки радиатора	Проверка	Проверять перед выездом				
Удаление загрязнений в топливном баке	Проверка	Каждые 10 000 км				
Воздушный компрессор	Проверка	-	-	Каждые 40 000 км		

Трансмиссия	Трансмиссионное масло для КПП	Проверка	Каждые 20 000 км		-
		Замена	Первые 1 000 км		
	Каждые 40 000 км		Каждые 25 000 км		
	Трансмиссионное масло для заднего моста	Проверка	Каждые 5 000 км		-
		Замена	Первые 5 000 км		Первые 5 000 км
	Каждые 30 000 км		Каждые 20 000 км		
	Свободный ход педали сцепления и тормоза	Проверка	Первые 1 000 км., затем каждые 5 000 км	Каждые 10 000 км	Каждые 5 000 км
	Люфт рычага коробки передач	Проверка	Каждые 10 000 км		
	Повреждение переднего и заднего мостов	Проверка	Каждые 5 000 км		
	Подшипники карданного вала	Проверка	Каждые 30 000 км		Каждые 10 000 км
	Болты крепления карданного вала	Протяжка	Каждые 30 000 км		
	Подшипники ступиц передних и задних колес	Проверка	Первые 1 000 км		Каждые 10 000 км
			Каждые 20 000 км		
	Перестановка колес (ротация)	Замена	Каждые 8 000 км		
	Момент затяжки колесных гаек	Протяжка	После первых 1 000 км и затем через каждые 5 000 км		
	Давление в шинах и повреждения	Проверка	Каждые 5 000 км и перед каждым выездом	Каждые 10 000 км и перед каждым выездом	
	Промежуточный подшипник карданного вала	Смазка	-	-	-
	Крестовины карданного вала	Смазка	Каждые 15 000 км		Каждые 15 000 км
	Шаровые опоры, наконечники рессор	Смазка	Каждые 10 000 км или раз в 3 месяца		
Механизм подъема кабины	Смазка	-	-	Каждые 10 000 км	

Тормозная система	Работоспособность основной тормозной системы (проверка утечек)	Проверка	Первые 1000 км., затем каждые 5 000 км	Каждые 10 000 км	Каждые 5 000 км
	Тормозные трубки и шланги	Проверка	Первые 1000 км., затем каждые 5 000 км	Каждые 10 000 км	Каждые 5 000 км
	Проверка и регулировка зазора и износа тормозных накладок и барабанов	Проверка	Каждые 5 000 км		
	Осушитель воздуха	Замена	-	-	Раз в год или каждые 50 000 км
	Нагревательный элемент осушителя воздуха	Замена	-	-	Каждые 2 года или 100 000 км
	Стояночный тормоз	Проверка	Первые 1000 км., затем каждые 5 000 км	Каждые 10 000 км	
Рулевое управление и другое	Жидкость гидроусилителя	Замена	Первые 5 000 км		
			Каждые 50 000 км		
	Герметичность системы гидроусилителя рулевого управления	Проверка	Каждые 5 000 км		
	Натяжной ремень ГУР, насос ГУР	Проверка	Каждые 20 000 км	Каждые 5 000 км	
		Замена	Замена натяжного ремня ГУРа - каждые 20 000 км. Замена насоса ГУРа - при необходимости		
	Рулевое колесо (свободный ход, легкость вращения, шумы и стук)	Проверка	Первые 1000 км., затем каждые 5 000 км	Каждые 5 000 км	
	Пыльники рулевого механизма, шаровые пальцы рулевой тяги	Проверка	Первые 1000 км., затем каждые 5 000 км	Каждые 10 000 км	
	Углы установки колес	Проверка	Каждые 20 000 км	Первые 5000 км., затем каждые 40 000 км	Каждые 40 000 км
	Подвеска, в том числе рессоры (повреждения/люфт)	Проверка	Каждые 10 000 км		Каждые 5 000 км
	Стремянки крепления рессор (подтянуть через 1 000 км после замены)	Протяжка	Первые 1000 км		
Каждые 20 000 км					
Амортизаторы (повреждения, утечка)	Проверка	Каждые 5 000 км	Каждые 10 000 км		

Рулевое управление и другое	Выпускная система	Проверка	Первые 1000 км., затем каждые 5 000 км	Каждые 10 000 км	
	Система охлаждения / отопления, предпусковой подогреватель / кондиционер	Проверка	Первые 1000 км., затем каждые 10 000 км. Чистка при постоянном использовании - ежемесячно		
	Осветительные приборы	Проверка	Первые 1000 км., затем каждые 5 000 км	Первые 1000 км., первые 5 000 км., затем каждые 10 000 км	
	Приводы дверей, дверные замки, петли, фиксаторы	Проверка	Проверять перед выездом		
	Проверка состояния аварийных выходов, механизмов управления	Проверка	Проверять перед выездом		
	Гидропривод опрокидывания кабины	Проверка	-	-	Проверка каждый год, замена масла каждые 2 года
	Седельно-сцепное устройство (повреждения, поломки)	Проверка	-	-	Каждые 40 000 км или при необходимости
	Работоспособность насоса гидроусилителя руля	Проверка	Первые 1000 км., затем каждые 5 000 км		
	Проверка работоспособности стабилизаторов на осях	Проверка	Каждые 5 000 км		
	Проверка уровня жидкости в бачке гидропривода сцепления и тормозов	Проверка	Первые 1000 км., затем каждые 5 000 км	Каждые 5 000 км	Первые 1000 км., затем каждые 5 000 км
		Замена	Каждые 20 000 км		
	Крепежные элементы кузова и шасси	Проверка	Каждые 10 000 км или при необходимости		

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ СЕРТИФИКАТ

Модель _____

VIN _____

Номер двигателя _____

Дата продажи _____

Я признаю, что получил Сервисную книжку и Руководство по эксплуатации, и что торгующая организация объяснила мне:

1. Сроки и условия Гарантии.

2. Важность регулярного технического обслуживания.

Адрес Владельца _____

Фамилия Владельца и подпись _____

Торгующая организация _____

Фамилия ответственного и подпись _____ м. п.

/ _____ / / _____ /

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ СЕРТИФИКАТ

Модель _____

VIN _____

Номер двигателя _____

Дата продажи _____

Я признаю, что получил Сервисную книжку и Руководство по эксплуатации, и что торгующая организация объяснила мне:

1. Сроки и условия Гарантии.

2. Важность регулярного технического обслуживания.

Адрес Владельца _____

Фамилия Владельца и подпись _____

Торгующая организация _____

Фамилия ответственного и подпись _____ м. п.

/ _____ / / _____ /

Лист предпродажной подготовки.

**Автомобиль/автобус к эксплуатации
подготовлен**

Номер VIN: _____

**Печать
предприятия,
проводившего
работы**

**Фамилия и подпись лица, ответственного за
проведение предпродажной подготовки.**

/ _____ /

/ /

Лист предпродажной подготовки.

**Автомобиль/автобус к эксплуатации
подготовлен**

Номер VIN: _____

**Печать
предприятия,
проводившего
работы**

**Фамилия и подпись лица, ответственного за
проведение предпродажной подготовки.**

/ _____ /

/ /

Записи о проведении регулярного технического обслуживания

**1 000 км
ТО по пробегу**

Дата проведения _____
Пробег (км) _____
Заказ-наряд № _____
Подпись ответственного _____
Печать предприятия
обслуживания

**5 000 км
ТО по пробегу**

Дата проведения _____
Пробег (км) _____
Заказ-наряд № _____
Подпись ответственного _____
Печать предприятия
обслуживания

**10 000 км
ТО по пробегу**

Дата проведения _____
Пробег (км) _____
Заказ-наряд № _____
Подпись ответственного _____
Печать предприятия
обслуживания

**20 000 км
ТО по пробегу**

Дата проведения _____
Пробег (км) _____
Заказ-наряд № _____
Подпись ответственного _____
Печать предприятия
обслуживания

**30 000 км
ТО по пробегу**

Дата проведения _____
Пробег (км) _____
Заказ-наряд № _____
Подпись ответственного _____
Печать предприятия
обслуживания

**40 000 км
ТО по пробегу**

Дата проведения _____
Пробег (км) _____
Заказ-наряд № _____
Подпись ответственного _____
Печать предприятия
обслуживания

Записи о проведении регулярного технического обслуживания

**50 000 км
ТО по пробегу**

Дата проведения _____
Пробег (км) _____
Заказ-наряд № _____
Подпись ответственного _____
Печать предприятия
обслуживания

**60 000 км
ТО по пробегу**

Дата проведения _____
Пробег (км) _____
Заказ-наряд № _____
Подпись ответственного _____
Печать предприятия
обслуживания

**70 000 км
ТО по пробегу**

Дата проведения _____
Пробег (км) _____
Заказ-наряд № _____
Подпись ответственного _____
Печать предприятия
обслуживания

**80 000 км
ТО по пробегу**

Дата проведения _____
Пробег (км) _____
Заказ-наряд № _____
Подпись ответственного _____
Печать предприятия
обслуживания

**90 000 км
ТО по пробегу**

Дата проведения _____
Пробег (км) _____
Заказ-наряд № _____
Подпись ответственного _____
Печать предприятия
обслуживания

**100 000 км
ТО по пробегу**

Дата проведения _____
Пробег (км) _____
Заказ-наряд № _____
Подпись ответственного _____
Печать предприятия
обслуживания

Записи о проведении регулярного технического обслуживания

110 000 км ТО по пробегу

Дата проведения _____
Пробег (км) _____
Заказ-наряд № _____
Подпись ответственного _____
Печать предприятия
обслуживания

120 000 км ТО по пробегу

Дата проведения _____
Пробег (км) _____
Заказ-наряд № _____
Подпись ответственного _____
Печать предприятия
обслуживания

130 000 км ТО по пробегу

Дата проведения _____
Пробег (км) _____
Заказ-наряд № _____
Подпись ответственного _____
Печать предприятия
обслуживания

140 000 км ТО по пробегу

Дата проведения _____
Пробег (км) _____
Заказ-наряд № _____
Подпись ответственного _____
Печать предприятия
обслуживания

150 000 км ТО по пробегу

Дата проведения _____
Пробег (км) _____
Заказ-наряд № _____
Подпись ответственного _____
Печать предприятия
обслуживания

160 000 км ТО по пробегу

Дата проведения _____
Пробег (км) _____
Заказ-наряд № _____
Подпись ответственного _____
Печать предприятия
обслуживания

Перечень* СТО дилерской сети ООО «ТагАЗ», производящих обслуживание автобусов Hyundai County и седельных тягачей Hyundai HD500 по состоянию на 01 ноября 2010 года

Город	Организация	Телефон
Екатеринбург	ООО "Сергеев Посад"	(343) 354-36-73
Краснодар	ООО "Центр-Авто"	(861) 232-05-05
Курск	ЗАО "Орлов"	(4712) 50-60-31
Москва	ЗАО "Инфопромавто"	(495) 775-28-86
Москва	ООО "Кваттро-Сервис"	(495) 225-77-45, 775-38-83
Москва	ООО "Стимул"	(495) 956 36 80
Москва	ООО "Евроком-Авто-Трейд"	(495) 989-10-10
Москва	ООО "Компания Современного Менеджмента"	(495) 558-79-51
Москва	ООО «Транспортный Центр Сервис»	(495) 988-74-70
Москва	ООО "АТТ-Специал"	(495) 561-45-84, 561-41-51
Москва	ООО "Автокомтранс"	(495) 789-96-34, 980-95-55
Ногинск, Московская область	ООО "Автофорум Богородск"	(495) 993-23-76
Пятигорск	ИП Пономарёв М. С.	(8793) 38-42-91, 38-12-90
Ростов-на-Дону	ОАО "Автоколонна 1558"	(863) 232-33-35
Рязань	ООО "РУСАВТО"	(4912) 95-55-57, 95-55-58
Самара	ЗАО "Комтранс-Поволжье" (Автосалон АРГО)	(846) 957-49-49
Санкт-Петербург	ООО "Восток-Авто"	(812) 703-04-04
Санкт-Петербург	ООО "Автобан" (Техцентр Дакар)	(812) 327-00-00
Смоленск	ЗАО "Агроцентр"	(4812) 31-33-06
Сочи	ООО "Сочи-Автобизнес"	(8622) 35-01-10
Ставрополь	ИП Хропаль В. Н. (Хропаль-Авто)	(8652) 29-82-82
Тюмень	ООО "Антипино-Сервис"	(3452) 28-43-23
Улан-Удэ	ИП Пахутов Г. А.	(3012) 22-48-38

* Производитель оставляет за собой право изменять приведенный список без предварительного уведомления