

СЕРВИСНАЯ КНИЖКА



ТРЭКОЛ

39294, 39295, ВЕГА, ВЕГА Пикап, ХАСКИ, ХАСКИ Пикап, 39041, ТРОФИ

Издание первое

Москва 2020 г.

Содержание

Введение	4
Регистрационная информация	
Работы, выполняемые дилером в рамках предпродажной подготовки ВТС	
Сведения о заменах спидометра и двигателя	8
Бланки предпродажной подготовки	9
Гарантии изготовителя и порядок предъявления рекламаций	10
Техническое обслуживание ВТС	13
Перечень работ, выполняемых при техническом обслуживании ВТС	15
Заправленные горюче-смазочные материалы	25
Талоны прохождения ТО	26
Перечень официальных дилеров ООО НПФ «ТРЭКОЛ»	33

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО – ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «ТРЭКОЛ»

Снегоболотоходы (внедорожные транспортные средства) ТРЭКОЛ З9294, 39295, ВЕГА, ВЕГА Пикап, ХАСКИ, ХАСКИ Пикап, 39041, ТРОФИ и их модификации.

Уважаемый потребитель!

Благодарим Вас за выбор внедорожного транспортного средства ТРЭКОЛ (далее – BTC).

ВТС является технически сложным современным ВТС, поэтому перед началом его эксплуатации обязательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации и условиями, указанными в настоящей сервисной книжке.

Проверьте правильность внесенной регистрационной информации и всегда предъявляйте Сервисную книжку при обслуживании ВТС.

Сервисная книжка содержит необходимую информацию о гарантийных условиях на ВТС, а также перечень работ, выполняемых по талонам технического обслуживания.

Соблюдение условий, указанных в сервисной книжке и руководстве по эксплуатации, позволит Вам избежать дополнительных затрат в ходе эксплуатации Вашего ВТС и поддерживать его исправность в течение максимально долгого времени.

Мы надеемся, что Вы будете с удовольствием пользоваться Вашим ВТС долгие годы.

Регистрационная информация

Сведения о продавце (заполняется продавцом)

	паименование предприятия, продавшего в гС	_	
	Адрес предприятия	_	
	Дата продажи// 20г.		
	Печать предприятия, продавшего ВТС		
	Сведения о первом владельце (заполняется владельцем)		
	Владелец	_	
	Адрес владельца	_	
	Телефон	_	
	Сведения о смене владельца (заполняется новым владельцем)		
	Владелец		
	Адрес владельца		
Гелефон_	Дата смены владельца/_	_/ 20	_г.
	Сведения о смене владельца (заполняется новым владельцем)		
	Владелец		
	Адрес владельца		
Гелефон_	Дата смены владельца/	_/ 20	_г.

Информация о ВТС (заполняется заводом-изготовителем)

Модель ВТС ТРЭКОЛ	
Заводской №	
Год выпуска	
Модель и № двигателя	
Номер кузова	
Цвет кузова	
ТУ	
Сертификат	
Срок действия сертификата	
ВТС прошло приемо-сдаточные испытан	ия и соответствует ТУ.
Подпись	М. П.

Работы, выполняемые дилером в рамках предпродажной подготовки ВТС

- 1. Проверка и, при необходимости, подтяжка резьбовых соединений, которые разбирались на время транспортировки.
- 2. Проверка уровней: охлаждающей и тормозной жидкостей, жидкости системы гидроусилителя рулевого управления, жидкости бачка омывателя, масла в двигателе. При необходимости, доведение до нормы.
- 3. Проверка давления воздуха в шинах. При необходимости, доведение до нормы.
- 4. Проверка крепления колес.
- 5. Проверка работы замков капота, дверей, (люка в крыше кузова, лючков отсеков ЗИП в случае наличия).
- 6. Осмотр ВТС на наличие повреждений (наружных поверхностей, оперения, стекол кузова и т. п.) и устранение их в случае обнаружения.
- 7. Проверка наличия инструмента и комплектующих изделий согласно описи.
- 8. Проверка действия приборов освещения, световой и звуковой сигнализации.
- 9. Проверка работы установленного дополнительного оборудования.
- 10. Мойка и очистка ВТС.

В случае транспортировки ВТС до места назначения транспортной компанией указанные работы после транспортировки необходимо выполнить Покупателю.

В случае замены двигателя и(или) спидометра на ВТС необходимо внести соответствующие записи в данную сервисную книжку, используя приведенные формы (на следующей странице).

После выполнения предпродажной подготовки Заводом изготовителем и Дилерским представительством (в случае причастности) заполняются бланки предпродажной подготовки (см. далее).

Сведения о заменах спидометра

Пробег ВТС до замены:	Пробег ВТС до замены
Сведения о з	заменах двигателя
Пробег ВТС до замены:	Пробег ВТС до замены:
Дата замены:	Дата замены:
Подпись	Подпись
М. П.	М. П.

Бланки предпродажной подготовки,

выполняемой заводом-изготовителем выполняемой дилерским представительством Дата_____ Дата_____ Показания указателя пробега Показания указателя пробега Подпись_____ М. П. Наименование организации ____ Месторасположение организации Подпись_____ М. П.

Гарантии изготовителя и порядок предъявления рекламаций

1. Гарантийный срок эксплуатации ВТС составляет 6 месяцев при условии, что пробег за этот период не превысил 5000 км. Гарантийный срок эксплуатации ВТС может быть увеличен по соглашению сторон в рамках договора.

Гарантия предприятия-изготовителя не распространяется на изнашивающиеся детали (в частности, шины, тормозные диски, колодки, амортизаторы, рессоры, приводные ремни, лампы накаливания и т.п.), на детали, подвергающиеся износу в зависимости от условий эксплуатации и технического обслуживания (аккумуляторная батарея и т.п.), на плавкие предохранители, на стекла, а также не распространяется на дефекты, возникшие в результате воздействия внешних сил.

- 2. Гарантийный срок эксплуатации и пробег BTC исчисляются с момента передачи его заказчику (потребителю).
- 3. Рассмотрение и удовлетворение претензий проводится с проверкой соблюдения владельцем продукции требований Руководства по эксплуатации и его права на гарантийное обслуживание по заявленным претензиям. Проверка может осуществляться осмотром, испытательным пробегом (50 100 км) или диагностированием. Расходы по проверке возмещает виновная сторона.
- 4. Гарантийные обязательства предприятия изготовителя утрачивают силу до истечения гарантийного периода в следующих случаях:

- 4.1 Утрата гарантийных обязательств на продукцию в целом:
- при невыполнении владельцем требований Руководства по эксплуатации в части применения эксплуатационных материалов;
- при несоблюдении периодичности и объемов выполнения работ технического обслуживания;
- при превышении допустимых эксплуатационных параметров;
- при повреждении, в т.ч. в результате дорожнотранспортного происшествия, вследствие которого требуется замена одного из агрегатов (узлов), или ремонт (замена) базовой детали этих агрегатов, а также, если требуется, замена или правка основания кузова или рамы;
- при использовании продукции в спортивных мероприятиях, а также в учебных целях.
 - 4.2 Утрата гарантийных обязательств на узлы, агрегаты или системы:
- при внесении владельцем изменений в конструкцию; при этом также утрачивается гарантия на сопряженные узлы, агрегаты и системы, нормальное функционирование которых нарушается в связи с этими изменениями;
- при замене стандартных узлов, деталей и агрегатов на непредусмотренные нормативно-технической документацией предприятия-изготовителя;

- в случае разборки и ремонта узлов и агрегатов владельцем, не имеющим на это санкции предприятия изготовителя или предприятия гарантийного обслуживания;
- в случае непринятия владельцем своевременных мер по предотвращению (развитию) неисправности методами и в сроки, указанные в Руководстве по эксплуатации;
- в случае механического повреждения агрегата, узла или детали.
- 5. При неподтверждении вины предприятия изготовителя в возникновении предъявленных по претензии дефектов, а также в случаях, предусмотренных в п.4 этого раздела, претензии отклоняются.
- 6. В случае обнаружения в период гарантийного срока дефектов в агрегатах или деталях ВТС владелец обязан, не разбирая агрегат, в трехдневный срок выслать предприятию-изготовителю по электронной почте, телеграфу или факсом копию извещения по рекламации (пример извещения на рекламацию см. в руководстве по эксплуатации), а оригинал отправить почтой.
- 7. В извещении на недостатки и дефекты ВТС должны быть указаны:
 - время и место составления рекламации, наименование владельца, его точный и полный почтовый адрес, контактные телефоны лиц, участвующих в проверке технического состояния ВТС;
 - дата получения ВТС потребителем, пробег в километрах;

- условия эксплуатации ВТС: полезная нагрузка, продолжительность пробега и характеристика дорог в зависимости от несущей способности грунта;
- подробное описание недостатков или неисправностей по каждому агрегату в отдельности с указанием (по возможности) причин, вызвавших повреждение, и обстоятельств, при которых они обнаружены;
- заводской номер BTC, агрегата, количество и полное наименование забракованных деталей;
- есть ли в агрегате масло, его наименование, количество и качество.
- 8. К извещению в обязательном порядке прилагаются фотографии дефектных деталей, позволяющих однозначно установить ее подлинность (заводской номер) и характер повреждения.
- 9. Предприятие-изготовитель вправе затребовать видео материалы вышедших из строя агрегатов или деталей, а при необходимости и их оригиналы, а также иные предметы послужившие, по мнению владельца, причиной повреждения. В таком случае владелец обязан осуществить отправку запрашиваемых материалов и/или агрегатов и деталей на почтовый адрес предприятия-изготовителя.
- 10. Предприятие-изготовитель в четырехдневный срок со дня получения извещения сообщает владельцу посредством телефонной, телеграфной, факсимильной, почтовой и электронной связи о командировке своего

представителя или дает согласие на осмотр ВТС владельцем (грузополучателем).

- 11. Отправку материалов и/или агрегатов и деталей необходимо осуществлять в чистом виде, без коррозии и сообщить предприятию-изготовителю о комплектности пересылаемых агрегатов.
- 12. Извещения по рекламациям и дефектные детали следует направлять почтовыми отправлениями по адресу: 140015 Московская область, г. Люберцы, ул. Инициативная, дом 3/1, ООО НПФ «ТРЭКОЛ». Тел./факс +7(495)745-93-65.

Грузы отправлять по адресу: 140015, Московская область, г. Люберцы, ул. Инициативная 3/1.

- 13. Требования владельца (грузополучателя) не подлежат удовлетворению в случаях:
 - предъявления рекламаций, составленных с нарушением условий и требований настоящего положения или не содержащих полных сведений по всем вопросам, перечисленным выше, или после истечения гарантийного срока;
 - ремонта деталей, предъявленных на рекламацию, без согласия на то предприятия-изготовителя;
 - не отправки по запросу предприятия-изготовителя поврежденных и других деталей, запрошенных для исследования.
- 14. При возникновении разногласий Сторон о характере неисправности, Стороны согласовывают эксперта (экспертное учреждение) и круг вопросов, подлежащих

- исследованию. Владелец (грузополучатель) должны быть уведомлены о времени и месте проведения экспертизы. Предварительная оплата экспертизы производится инициирующей экспертизу Стороной.
- 15. В случаях проведения дополнительной экспертизы для установления причины выхода из строя агрегатов или деталей, срок рассмотрения извещения по рекламации может быть увеличен на время проведения экспертизы.
- 16. Место и условия хранения ВТС до экспертного исследования определяются по соглашению Сторон.
- 17. Детали, предъявленные по рекламации, подвергаются всестороннему исследованию и в случае их замены, владельцу (грузополучателю) не возвращаются.
- 18. В случае если обнаруженный дефект в агрегатах или деталях ВТС произошел по вине владельца (грузополучателя), расходы по рекламационному обращению, связанные с транспортировкой, диагностикой, проведением дополнительной экспертизы и ремонтом несет владелец (грузополучатель).
- 19. Прием-передача ВТС на гарантийное, либо техническое обслуживание должен осуществляться авторизованными сервисными центрами по Актам приемапередачи, с описанием характера неисправности, внешнего и технического состояния ВТС.
- 20. Срок устранения недостатков ВТС не может превышать 20 (двадцати) рабочих дней со дня признания Поставщиком заявленных владельцем (Грузополучателем) в извещении требований.

- 21. В случае устранения дефектов в период гарантийного срока в специализированном Техцентре, предприятие-изготовитель возмещает владельцу (грузополучателю) затраты на ремонт в течение 10 банковских дней с момента получения подтверждающих документов о произведенных владельцем (грузополучателем) затратах.
- 22. В случае, если по заключению экспертизы, неисправность ВТС допущена неправильной эксплуатацией и пользованием, предприятие-изготовитель по запросу владельца составляет и согласовывает с владельцем (грузополучателем) смету стоимости запасных частей и комплектующих, подлежащих замене и стоимость работ, а владелец (грузополучатель) обязаны утвердить их не позднее 3 (трех) рабочих дней, принять выполненные работы по Акту приема-передачи работ и оплатить их в порядке и в срок, установленные в выставленном счете предприятия-изготовителя.
- 23. По окончании гарантийного срока Стороны могут заключить соглашение о техническом обслуживании ВТС.

Техническое обслуживание ВТС

1. Техническое обслуживание и осмотр.

Внимание! Соблюдение периодичности и качественное выполнение технического обслуживания в полном объеме - главное условие обеспечения технической готовности, безотказности и продолжительного срока службы ВТС.

Вы несете ответственность за правильную эксплуатацию и техническое обслуживание Вашего ВТС в соответствии с указаниями, приведенными в данной книжке и руководстве по эксплуатации.

2. Периодичность технического обслуживания.

По периодичности, перечню выполняемых работ и трудоемкости техническое обслуживание подразделяется на следующие виды:

- ежедневное техническое обслуживание (ЕТО);
- сезонное техническое обслуживание (СТО) проводится два раза в год при подготовке ВТС к эксплуатации в зимний и летний периоды;
- плановое техническое обслуживание (TO) проводится в соответствии с таблицей «Перечень работ, выполняемых при техническом обслуживании ВТС»

Развернутое описание работ по техническому обслуживанию, содержится в руководстве по эксплуатации в разделе «Инструкция по техническому обслуживанию».

- 3. При прохождении ТО Вам необходимо иметь при себе «Сервисную книжку» и «Руководство по эксплуатации».
- 4. Техническое обслуживание должно проводиться на специализированном авторемонтном предприятии с обязательной отметкой в талоне ТО сервисной книжки и предоставлением акта на выполненные работы с их перечислением.
- 5. Владелец ВТС может заключить с ООО НПФ «ТРЭКОЛ» договор о проведении ТО, если в силу тех или иных причин отсутствует возможность его проведения на специализированной станции по ремонту и техническому обслуживанию.
- 6. Владелец ВТС может самостоятельно производить ремонт и техническое обслуживание при наличии соответственной ремонтной базы и квалифицированного персонала, в случае получения на это одобрения изготовителя или предприятия гарантийного обслуживания. Гарантия утрачивает силу на узлы, агрегаты и системы ВТС, а так же на сопряженные узлы, агрегаты и системы в случае их поломки в результате ненадлежащего технического облуживания и ремонта.
- Отсутствие нужного оборудования и комплексных стационарных или подвижных средств технического обслуживания не является основанием для изменения объема, периодичности и условий проведения обслуживания ВТС. При выявлении неисправности работы механизмов, посторонних шумов, стуков или вибраций, а также нарушений регулировок и прочих неисправностей водитель обязан немедленно принять меры к их устранению независимо от срока очередного технического обслуживания. Эксплуатация неисправного ВТС или ВТС, не прошедшего положенное техническое обслуживание, запрещена.
- 8. Основные технические характеристики, химмотологическая карта BTC, перечень мер безопасности указаны в руководстве по эксплуатации.

Перечень работ, выполняемых при техническом обслуживании ВТС

Условные обозначения: "П" - проверка. Очистка, регулировка, ремонт или замена при необходимости; "З" - замена.

у словные ооозначения. 11			, 1	J VIII	· · · · · · ·		Тробег				,	3,41,10		
	1500	5000	10000	15000	20000	25000	30000	35000	40000	45000	50000	55000	60000	
Наименование работ	TO-0	TO-1	TO-2	TO-3	TO-4	TO-5	TO-6	TO-7	TO-8	TO-9	TO-10	TO-11	TO-12	
		65000	70000	75000	80000	85000	90000	95000	100000					
		TO-13	TO-14	TO-15	TO-16	TO-17	TO-18	TO-19	TO-20					
Двигатель:														
Герметичность уплотнений и соединений узлов и систем ДВС	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	
	П	П	П	П	3	П	П	П	3	П	П	П	3	
Охлаждающая жидкость	Заме	на каж	дые 20	000 км	, либо ј	раз в ді	ва года	, либо і	три сезон	ном Т	О для с	соответ	ствия	
	тре	бовани	ям хим	мотоло	огичесь	кой кар	ты (в з	ависим	ости от т	гого, чт	го наст	упит ра	нее)	
Герметичность системы охлаждения и отопления, исправность и крепление насоса системы охлаждения, состояние вентиляторов	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	
Крепление радиатора			П		П		П		П		П		П	
Maara u waarguu ii huu ma	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Масло и масляный фильтр в двигателе		Замена каждые 5000 км, либо раз в год, либо при сезонном ТО для соответствия требованиям химмотологической карты (в зависимости от того, что наступит ранее)												
Воздушный фильтр		П	3	П	3	П	3	П	3	П	3	П	3	

Продолжение таблицы ТО

	Пробег, км												
	1500	5000	10000	15000	20000	25000	30000	35000	40000	45000	50000	55000	60000
Наименование работ	TO-0	TO-1	TO-2	TO-3	TO-4	TO-5	TO-6	TO-7	TO-8	TO-9	TO-10	TO-11	TO-12
1		65000	70000	75000	80000	85000	90000	95000	100000				
		TO-13	TO-14	TO-15	TO-16	TO-17	TO-18	TO-19	TO-20				
Топливный фильтр (для					3				3				3
бензиновых двигателей)					3				3				3
Топливный фильтр (для			3		3		3		3		3		3
дизельных двигателей)			,		,		,		,		,		,
Зазоры в механизме													
газораспределения					П				П				П
(отрегулировать) (для													
дизельных двигателей)													
Крепление впускного и													
выпускного коллектора (для бензиновых	П				П				П				П
двигателей)													
Свечи зажигания													
(для бензиновых			3		3		3		3		3		3
двигателей)													
Свечи накаливания													
(внутреннее сопротивление													П
и износ электродов) (для													11
дизельных двигателей)													
Ремень привода ГРМ и его					П				3				П
ролики (для дизельных	Замена не реже одного раза в 5 лет												
двигателей)													
Приводные ремни и шкивы	Π	П	П	П	Π	П	Π	Π	Π	П	П	П	П

	Пробег, км												
	1500	5000	10000	15000	20000	25000	30000	35000	40000	45000	50000	55000	60000
Наименование работ	TO-0	TO-1	TO-2	TO-3	TO-4	TO-5	TO-6	TO-7	TO-8	TO-9	TO-10	TO-11	TO-12
		65000	70000	75000	80000	85000	90000	95000	100000				
		TO-13	TO-14	TO-15	TO-16	TO-17	TO-18	TO-19	TO-20				
Частота вращения													
коленчатого вала двигателя													
на холостом ходу (для													
бензиновых двигателей	П				Π				П				П
отрегулировать с контролем													
токсичности отработавших													
газов)													
Состояние системы													
выхлопа отработавших	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
газов и ее крепление													
Крепление силового													
агрегата, картера сцепления,	П		П		Π		П		П		П		П
коробки передач													
Крепление топливного бака.													
Система вентиляции		П	П	П	Π	П	П	П	П	П	П	П	П
(продуть)													
Топливный бак и					П				П				П
топливозаборник (промыть)					11				11				11
Трансмиссия:													
Крепление привода													
управления раздаточной													
коробкой и коробкой		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
привода заднего ведущего													
моста (в случае наличия)													

						П	робег, і	ΚM		1 ,,	іжспис		,
	1500	5000	10000	15000	20000	25000	30000	35000	40000	45000	50000	55000	60000
Наименование работ	TO-0	TO-1	TO-2	TO-3	TO-4	TO-5	TO-6	TO-7	TO-8	TO-9	TO-10	TO-11	TO-12
_		65000	70000	75000	80000	85000	90000	95000	100000				
		TO-13	TO-14	TO-15	TO-16	TO-17	TO-18	TO-19	TO-20				
Крепление и герметичность													
уплотнений картеров раздаточной													
коробки, коробки привода заднего	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
ведущего моста (в случае	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
наличия), ведущих мостов,													
коробки передач													
Крепление крышек подшипников													
ведущих шестерен ведущих			П		П		П		П		П		П
мостов													
Трубки вентиляции агрегатов		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
трансмиссии (прочистить)		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Состояние и уровень масла в		П	П	Π	П	П	П	П	П	П	П	П	П
коробке передач, раздаточной													
коробке, коробке привода заднего		201			0000 ***		noo n	IDO FOR	0 D 20DI	10111100	ти от то	250	
ведущего моста (в случае		Зам	сна кал	кдые 2	OOOO KI		-		а в зави	исимос	ти от то	510,	
наличия), картерах ведущих						410 на	ступит	ранее					
мостов и бортовых редукторах													
Наличие посторонних шумов в													
работе сцепления (проверить на		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
слух и оценить работоспособность		111	11	11	11	11	11	11	11	11	111	11	11
узла пробным выездом)													
Жидкость гидропривода	П	П	П	Π	3	П	П	П	3	П	П	П	3
сцепления	Замена каждые 20000 км, либо раз в 2 года в зависимости от того, что наступит ранее												ранее

						Пр	обег, к	M		1			цы то
	1500	5000	10000	15000	20000	25000	30000	35000	40000	45000		55000	60000
Наименование работ	TO-0	TO-1	TO-2	TO-3	TO-4	TO-5	TO-6	TO-7	TO-8	TO-9	TO-10	TO-11	TO-12
-		65000	70000	75000	80000	85000	90000	95000	100000				
		TO-13	TO-14	TO-15	TO-16	TO-17	TO-18	TO-19	TO-20				
Ходовая часть:													
Рессоры, рессорные втулки, буферы отбоя, резиновые втулки амортизаторов		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Крепление шаровых опор к фланцам чулков, крепление остальных узлов, агрегатов, деталей шасси (подтянуть)		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Люфты, состояние смазки в шкворнях соединений (при необходимости отрегулировать и заменить смазку)	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Состояние смазки в корпусе поворотного кулака (при необходимости заменить смазку)	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Зазоры в подшипниках ступиц (регулировка при необходимости)	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Смазка в колесно-ступичных узлах	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
(с колесными редукторами с конструкцией аналогичной редукторам УАЗ)		•			Замен	а не рег	же, чем	граз в 3	3 года				
Крепление фланцев карданных валов к фланцам раздаточной коробки, коробки привода заднего ведущего моста (в случае наличия), ведущих мостов, коробки передач	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П

	Пробег, км												
	1500	5000	10000	15000	20000	25000	30000	35000	40000	45000	50000	55000	60000
Наименование работ	TO-0	TO-1	TO-2	TO-3	TO-4	TO-5	TO-6	TO-7	TO-8	TO-9	TO-10	TO-11	TO-12
		65000	70000	75000	80000	85000	90000	95000	100000				
		TO-13	TO-14	TO-15	TO-16	TO-17	TO-18	TO-19	TO-20				
Состояние крестовин карданных валов и шлицевых соединений (произвести смазку согласно химмотологической карты)		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Герметичность и работоспособность амортизаторов		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Работоспособность компрессора накачки шин, герметичность системы подкачки (в случае наличия)		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Состояние колес и шин, износ шин		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Рулевое управление:													
Величина схождения колес (при необходимости произвести регулировку)			П		П		П		П		П		П
Масло ГУР, бумажный фильтр в		П	П	П	3	П	П	П	3	П	П	П	3
бачке ГУР (с проверкой герметичности системы ГУР)		Зам	ена каз	кдые 2	0000 кі		раз в д		а в зави	симос	ги от то	ого,	

	Пробег, км												
	1500	5000	10000	15000	20000	25000	30000	35000	40000	45000	50000	55000	60000
Наименование работ	TO-0	TO-1	TO-2	TO-3	TO-4	TO-5	TO-6	TO-7	TO-8	TO-9	TO-10	TO-11	TO-12
		65000	70000	75000	80000	85000	90000	95000	100000				
		TO-13	TO-14	TO-15	TO-16	TO-17	TO-18	TO-19	TO-20				
Крепление рычага поворотного кулака, затяжка и шплинтовка гаек шаровых пальцев, люфт в шлицевом соединении и плотность посадки сошки рулевого механизма, затяжка контргаек рулевых наконечников	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Рулевые тяги, пыльники рулевых тяг и люфты в шарнирах рулевых тяг		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Люфт рулевого колеса	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Крепление картера рулевого механизма к лонжерону рамы	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Тормозная система:													
Величина свободного и рабочего хода педали тормоза и его привода		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П

						П	робег, і	КМ					
	1500	5000	10000	15000	20000	25000	30000	35000	40000	45000	50000	55000	60000
Наименование работ	TO-0	TO-1	TO-2	TO-3	TO-4	TO-5	TO-6	TO-7	TO-8	TO-9	TO-10	TO-11	TO-12
•		65000	70000	75000	80000	85000	90000	95000	100000				
		TO-13	TO-14	TO-15	TO-16	TO-17	TO-18	TO-19	TO-20				
Состояние и герметичность													
тормозных цилиндров,	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
трубопроводов и соединений	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
тормозной системы													
	П	П	П	П	3	П	П	П	3	П	П	П	3
Тормозная жидкость		Зам	ена каз	кдые 2	0000 кг	м, либо	развд	цва год	а в зави	исимос	ти от то	ого,	
						что на	ступит	ранее					
Работа сигнализатора падения		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
уровня тормозной жидкости		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Состояние тормозных колодок и													
тормозных дисков, состояние													
защитных чехлов направляющих		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
пальцев скобы суппорта, а также		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
подвижность направляющих													
пальцев													
Состояние и регулировка													
стояночного тормоза, состояние		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
колодок стояночного тормоза													
Электрооборудование:													
Состояние корпуса АКБ и ее													
крепления. Крепление и													
надежность контакта		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
наконечников проводов на													
клеммах АКБ. Смазать клеммы													

						П	обег, і	KM		I -/ ,	жение		,
	1500	5000	10000	15000	20000	25000	30000	35000	40000	45000	50000	55000	60000
Наименование работ	TO-0	TO-1	TO-2	TO-3	TO-4	TO-5	TO-6	TO-7	TO-8	TO-9	TO-10	TO-11	TO-12
		65000	70000	75000	80000	85000	90000	95000	100000				
		TO-13	TO-14	TO-15	TO-16	TO-17	TO-18	TO-19	TO-20				
Работа генератора, освещение,													
световая и звуковая сигнализация,		П	П	П	Π	П	Π	П	Π	П	П	П	П
работа контрольных приборов													
Работоспособность													
стеклоочистителей и													
стеклоомывателей. Довести до нормы	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
уровни жидкости для омывания	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
лобового стекла и стекла окна задней													ļ
двери (в случае наличия)													
Проверка регулировки света фар	П	П	Π	П	П	Π	П	П	П	Π	Π	П	П
Проверка работы стартера на наличие		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
посторонних шумов		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Разборка, очистка и смазка стартера					Π				Π				П
Работоспособность доп.													
оборудования (в случае													
необходимости произвести		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
обслуживание согласно требованиям		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
по эксплуатации соответствующего													
оборудования)													
Рама и кузов:													
Состояние рамы (наличие трещин,		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
очагов коррозии и т.д.)													
Состояние кузова		П	Π	П	Π	Π	Π	П	Π	Π	П	Π	П

						П	робег, і	KM		I -/ (жение		, -
	1500	5000	10000	15000	20000	25000	30000	35000	40000	45000	50000	55000	60000
Наименование работ	TO-0	TO-1	TO-2	TO-3	TO-4	TO-5	TO-6	TO-7	TO-8	TO-9	TO-10	TO-11	TO-12
_		65000	70000	75000	80000	85000	90000	95000	100000				
		TO-13	TO-14	TO-15	TO-16	TO-17	TO-18	TO-19	TO-20				
Крепление кузова к раме		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Работа замков дверей, капота (в случае наличия), отсеков (в случае наличия), эвакуационного люка (в случае наличия)		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Смазать петли дверей, эвакуационного люка (в случае наличия), привод замка капота (в случае наличия), трущиеся участки ограничителя открытия дверей, замочных скважин		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Крепление сидений, зеркал заднего вида		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Дренажное отверстие короба забора воздуха отопителя салона (в случае наличия)		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Система вентиляции и отопления:													
Работа системы вентиляции и отопления		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Фильтр салона (замена при необходимости) (в случае наличия)		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П

Полный установленный ресурс 100000 км с учетом проведения регламентированных ТО и ремонтов по техническому состоянию в соответствии с руководством по эксплуатации. В таблице выше приведен перечень работ, выполняемых в рамках установленного ресурса, после которого допускается выполнение кап. ремонта с последующими проведениями технического обслуживания, начиная с ТО-1. Допускается отклонение от установленного в таблице пробега ± 300 км.

Заправленные горюче-смазочные материалы (заполняется заводом-изготовителем)

Место заправки	Наименование ГСМ (марка ГСМ)
Система смазки двигателя	
Система охлаждения двигателя и отопления салона	
Система гидропривода сцепления и тормозов	
Картеры коробки передач, раздаточной коробки, (коробки привода заднего ведущего моста в случае наличия)	
Картеры мостов и бортовых редукторов	
Система гидроусилителя рулевого управления	

Подпись

Талон №1	Талон №2	Талон №3
Пробег	Пробег	Пробег
Город	Город	Город
Наименование предприятия обслуживания	Наименование предприятия обслуживания	Наименование предприятия обслуживания
М.П.	М.П.	М.П.
17.7.2.		
(дата и подпись ответственного лица)	(дата и подпись ответственного лица)	(дата и подпись ответственного лица)

Талон №4	Талон №5	Талон №6
Пробег	Пробег	Пробег
Город	Город	Город
Наименование предприятия обслуживания	Наименование предприятия обслуживания	Наименование предприятия обслуживания
М.П.	М.П.	М.П.
(дата и подпись ответственного лица)	(дата и подпись ответственного лица)	(дата и подпись ответственного лица)

Талон №7	Талон №8	Талон №9
Пробег	Пробег	Пробег
Город	Город	Город
Наименование предприятия обслуживания	Наименование предприятия обслуживания	Наименование предприятия обслуживания
М.П.	М.П.	М.П.
(дата и подпись ответственного лица)	(дата и подпись ответственного лица)	(дата и подпись ответственного лица)

Талон №10	Талон №11	Талон №12
Пробег	Пробег	Пробег
Город	Город	Город
Наименование предприятия обслуживания	Наименование предприятия обслуживания	Наименование предприятия обслуживания
М.П.	М.П.	М.П.
(дата и подпись ответственного лица)	(дата и подпись ответственного лица)	(дата и подпись ответственного лица)

Талон №13	Талон №14	Талон №15
Пробег	Пробег	Пробег
Город	Город	Город
Наименование предприятия обслуживания	Наименование предприятия обслуживания	Наименование предприятия обслуживания
М.П.	М.П.	М.П.
(дата и подпись ответственного лица)	(дата и подпись ответственного лица)	(дата и подпись ответственного лица)

Талон №16	Талон №17	Талон №18
Пробег	Пробег	Пробег
Город	Город	Город
Наименование предприятия обслуживания	Наименование предприятия обслуживания	Наименование предприятия обслуживания
М.П.	М.П.	М.П.
(дата и подпись ответственного лица)	(дата и подпись ответственного лица)	(дата и подпись ответственного лица)

Талон №19	Талон №20
Пробег	Пробег
Город	Город
Наименование предприятия обслуживания	Наименование предприятия обслуживания
М.П.	М.П.
(дата и подпись ответственного лица)	(дата и подпись ответственного лица)

Перечень официальных дилеров ООО НПФ «ТРЭКОЛ»

ООО «Карьерные машины» (основной офис)

г. Красноярск, ул. Затонская, д. 62

Тел.: +7 (391) 290-62-61 E-mail: info@km124.ru

ООО «Карьерные машины» (филиал)

г. Иркутск, ул. Трактовая, д. 14, оф. 25

Тел.: +7 (395) 248-70-79 E-mail: irkutsk@km124.ru

ООО «Карьерные машины» (филиал)

г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 11

Тел.: +7 (914) 860-32-67 E-mail: alupov_s@km124.ru

ООО «Карьерные машины» (филиал)

Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Лимонова, д. 26/1, оф. 5

Тел.: +7 (924) 772-72-90 E-mail: zunduev@km124.ru

ООО «Карьерные машины» (филиал)

Республика Саха (Якутия), г. Якутск, vл. Чернышевского, д. 100 Б

Тел.: +7 (4112) 47-31-88 E-mail: yakutsk@km124.ru

ООО «Карьерные машины» (филиал)

г. Кемерово, ул. Красноармейская, д. 139, оф. 3

Тел.: +7 (3842) 58-10-27 E-mail: info@km124.ru

ООО «Карьерные машины» (филиал)

Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Боевая, д. 1

Тел.: +7 (928) 789-42-22 E-mail: nata@km124.ru

ООО ТД "Профессионал" (основной офис)

г. Иваново, ул. Фрунзе, д. 2 А

Тел.: +7 (4932) 35-34-99, 8-800-250-40-80

E-mail: info@tehnika-rmterex.ru

ООО ТД "Профессионал" (филиал)

Ярославская обл., Ярославский район,

деревня Бегоулево, 9 км Московского шоссе, литер Б

Тел.: +7 (4852)333-282, +7 (980) 744-41-59

E-mail: info@tehnika-rmterex.ru

ООО ТД "Профессионал" (филиал)

г. Владимир, ул. Куйбышева, д. 20, "ТЦ Идеал"

Тел.: +7 (4922) 222-535

E-mail: info@tehnika-rmterex.ru

ООО ТД "Профессионал" (филиал)

г. Мурманск, ул. Подгорная, д. 82

Тел.: +7 (8152) 47-23-01, +7 (911) 300-11-41

E-mail: info@tehnika-rmterex.ru

ООО ТД "Профессионал" (филиал)

г. Архангельск, пр-т Никольский, д. 40, 3 эт.

Тел.: +7 (8182) 63-98-95

E-mail: info@tehnika-rmterex.ru

ООО ТД "Профессионал" (филиал)

Республика Карелия, г. Петрозаводск,

ул. Новосулажгорская, д. 17А

Тел.: +7 (8142)56-79-49 E-mail: info@tehnika-rmterex.ru

ООО ТД "Профессионал" (филиал)

г. Вологда, Пречистенская наб., д. 40

"Выставка-ярмарка Вологодская слобода"

Тел.: +7 (911) 501-95-15, +7 (8172) 509-515

E-mail: info@tehnika-rmterex.ru

ООО ТД "Профессионал" (филиал)

г. Кострома, Кинешемское шоссе, д. 74

Тел.: +7 (4942) 499-066, +7 (906) 666-66-61

E-mail: info@tehnika-rmterex.ru

ООО ТД "Профессионал" (филиал)

Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Гаражная, д. 9. оф. 303. ТП "Союз"

Тел.: +7 (8212) 25-02-55, +7 (912) 115-63-23

E-mail: info@tehnika-rmterex.ru

ООО ТД "Профессионал" (филиал)

г. Киров, ул. Воровского, д. 103 а, ТЦ "Экран"

Тел.: +7 (8332) 46-02-47, +7 (922) 662-14-41

E-mail: info@tehnika-rmterex.ru

ООО ПКФ «АтлантАвто»

г. Тюмень, ул. Щербакова, д.137

Тел.: +7 (3452) 38-58-53, +7 (3452) 38-58-55,

+7 (3452) 38-58-56

E-mail: patriot@atlantauto.ru

ООО ТД "Ставропольхимстрой"

г. Тольятти, Самарская область, Автозаводское ш., д. 22а

Тел.: +7 (8482) 55-72-56, 8 (927) 212-00-29

E-mail:office@tdshs.ru

OOO «CKAPH»

г. Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д. 51,

БЦ «ФОРУМ», оф. 602

Тел: +7 (812) 313-53-81, 313-57-81

E-mail: skarn@skarn.ru

ООО "Финансово-промышленная компания" (основной офис)

г. Челябинск, ул. Труда, д. 95, оф. 8

Тел.: +7 (351) 264-22-43 E-mail: fpk@fpktech.ru

ООО "Финансово-промышленная компания" (филиал)

г. Петропавловск-Камчатский, Проспект Победы, д. 50, стр. 3

Тел.: +7 (4152) 32-23-23; E-mail: kamchatka@fpktech.ru

ООО "Финансово-промышленная компания" (филиал)

г. Южно-Сахалинск, ул. Холмская, д. 51

Тел.: +7 (4242) 39-52-39 E-mail: sakhalin@fpktech.ru

ООО "Финансово-промышленная компания" (филиал)

Чукотский Автономный округ, г. Билибино

Тел.: +7 (924) 665-43-91 E-mail: fpk@fpktech.ru

ООО «Регион-89»

г. Лабытнанги, ул. Дзержинского, д. 55

Тел.: 8 (34992) 2-19-99 E-mail: rf-89@ya.ru

ТОО «Евразия СТ»

Республика Казахстан г. Алматы, ул. Утеген Батыра, д. 11А

Тел.: 8 (727) 315-02-31 вн. 147, 8 (701) 887-42-70

E-mail: tender@e-m.kz