



# СЕРВИСНАЯ КНИЖКА



**ТРЭКОЛ**



## Содержание

Введение .....	1
Регистрационная информация о ВТС.....	2
Проверочные работы, выполняемые в ходе осмотра ВТС отделом технического контроля .....	3
Техническое обслуживание ВТС, выполняемое после проведения заводских испытаний .....	3
Заправленные горюче-смазочные материалы.....	4
Сведения о заменах спидометра и двигателя .....	5
Гарантии изготовителя и порядок предъявления рекламаций .....	6
Техническое обслуживание ВТС.....	9
Перечень работ, выполняемых при техническом обслуживании ВТС .....	11
Талоны прохождения ТО.....	21

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО – ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «ТРЭКОЛ»

### Снегоболотоходы (внедорожные транспортные средства) ТРЭКОЛ

#### Уважаемый потребитель!

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

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 о ВТС**  
(заполняется заводом-изготовителем)

Сведения о продавце: ООО НПФ «ТРЭКОЛ»,

140015, Россия, Московская область, г. о. Люберцы, г. Люберцы, ул. Инициативная, д.3, ком. 41

Дата продажи \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / 20\_\_ г.

Модель ВТС ТРЭКОЛ \_\_\_\_\_

Заводской № \_\_\_\_\_

Год выпуска \_\_\_\_\_

Модель и № двигателя \_\_\_\_\_

Номер кузова \_\_\_\_\_

Цвет кузова \_\_\_\_\_

Сертификат \_\_\_\_\_

ВТС прошло приемо-сдаточные испытания (\_\_\_\_\_ км) и соответствует ТУ.

Подпись \_\_\_\_\_

М. П.

## **Проверочные работы, выполняемые в ходе осмотра ВТС отделом технического контроля**

1. Проверка систем двигателя (питания, охлаждения, выпуска отработавших газов).
2. Проверка трансмиссии (коробки передач, раздаточной коробки, коробки привода заднего ведущего моста (в случае наличия), карданных передач, мостов).
3. Проверка рамы, подвески, колес.
4. Проверка рулевого управления и тормозных систем.
5. Проверка системы электрооборудования и приборов.
6. Проверка затяжки основных соединений шасси, силового агрегата и крепления кузова к раме.
7. Проверка крепления деталей кузова.
8. Проверка уровня и состояния масел и технических жидкостей в моторном отсеке.
9. Проверка крепления деталей и работоспособности оборудования салона.
10. Проверка внешнего вида и салона ВТС.

Дата проведения осмотра \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

## **Техническое обслуживание ВТС, выполняемое после проведения заводских испытаний**

1. Проверка зазоров в подшипниках ступиц колес и шкворнях поворотного кулака.
2. Проверка систем двигателя (питания, охлаждения, выпуска отработавших газов).
3. Проверка трансмиссии (коробки передач, раздаточной коробки, коробки привода заднего ведущего моста (в случае наличия), карданных передач, мостов).
4. Проверка рамы, подвески, колес.
5. Проверка рулевого управления и тормозных систем.
6. Замена «обкаточного» масла в агрегатах трансмиссии (см. таблицу 1).
7. Проверка затяжки основных соединений шасси, силового агрегата и крепления кузова к раме.
8. Проверка крепления деталей кузова.
9. Проверка уровня и состояния масел и технических жидкостей в моторном отсеке.
10. Затяжка колесных гаек установленным моментом.
11. Проверка крепления деталей и работоспособности оборудования салона.
12. Проверка системы электрооборудования и приборов.
13. Регулировка фар ближнего и дальнего света.
14. Проведение предпродажной подготовки.

Дата проведения  
технического обслуживания \_\_\_\_\_

М. П.

**Заправленные горюче-смазочные материалы**  
(заполняется заводом-изготовителем)

Таблица 1

<b>Место заправки</b>	<b>Наименование ГСМ (марка ГСМ)</b>
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	

Дата заправки горюче-смазочных материалов \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

М. П.

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

### Сведения о заменах спидометра

Пробег ВТС до замены: \_\_\_\_\_

Дата замены: \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

М. П.

Пробег ВТС до замены \_\_\_\_\_

(с прибавленным показанием ранее замененного указателя пробега)

Дата замены: \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

М. П.

### Сведения о заменах двигателя

Пробег ВТС до замены: \_\_\_\_\_

Дата замены: \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

М. П.

Пробег ВТС до замены: \_\_\_\_\_

Дата замены: \_\_\_\_\_

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 и колодки, диски сцепления, 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 ВТС 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 дорожно-транспортного 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 неприятия 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, 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 ВТС, 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. Отpravку 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 иницилирующей 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 приема-передачи, 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 использованием, 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 (ТО) проводится в соответствии с таблицей 2.

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 обслуживания и ремонта.
7. 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 ВТС, перечень мер безопасности указаны в руководстве по эксплуатации.







Наименование работ	Пробег, км												
	1500	5000	10000	15000	20000	25000	30000	35000	40000	45000	50000	55000	60000
	ТО-0	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10	ТО-11	ТО-12
		65000	70000	75000	80000	85000	90000	95000	100000				
		ТО-13	ТО-14	ТО-15	ТО-16	ТО-17	ТО-18	ТО-19	ТО-20				
Крепление и герметичность уплотнений картеров 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
Крепление крышек подшипников ведущих шестерен ведущих мостов			П		П		П		П		П		П
Трубки вентиляции агрегатов трансмиссии (прочистить)		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Состояние и уровень масла в коробке передач, раздаточной коробке, коробке привода заднего ведущего моста (в случае наличия), картерах ведущих мостов и бортовых редукторах		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
	Замена каждые 20000 км, либо раз в два года в зависимости от того, что наступит ранее												
Наличие посторонних шумов в работе сцепления (проверить на слух и оценить работоспособность узла пробным выездом)		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Жидкость гидропривода сцепления	П	П	П	П	З	П	П	П	З	П	П	П	З
	Замена каждые 20000 км, либо раз в 2 года в зависимости от того, что наступит ранее												



Наименование работ	Пробег, км												
	1500	5000	10000	15000	20000	25000	30000	35000	40000	45000	50000	55000	60000
	ТО-0	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10	ТО-11	ТО-12
		65000	70000	75000	80000	85000	90000	95000	100000				
	ТО-13	ТО-14	ТО-15	ТО-16	ТО-17	ТО-18	ТО-19	ТО-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
<b>Рулевое управление:</b>													
Величина схождения колес (при необходимости произвести регулировку)			П		П		П		П		П		П
Масло ГУР, бумажный фильтр в бачке ГУР (с проверкой герметичности системы ГУР)		П	П	П	З	П	П	П	З	П	П	П	З
	Замена каждые 20000 км, либо раз в два года в зависимости от того, что наступит ранее												







Наименование работ	Пробег, км												
	1500	5000	10000	15000	20000	25000	30000	35000	40000	45000	50000	55000	60000
	ТО-0	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10	ТО-11	ТО-12
		65000	70000	75000	80000	85000	90000	95000	100000				
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
<b>Система вентиляции и отопления:</b>													
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  $\pm 300$  км.

## Талоны прохождения ТО

Талон №1	Талон №2	Талон №3
Пробег _____	Пробег _____	Пробег _____
Дата _____	Дата _____	Дата _____
Тип моторного масла _____	Тип моторного масла _____	Тип моторного масла _____
Заказ-наряд № _____	Заказ-наряд № _____	Заказ-наряд № _____
Следующее ТО проводится при общем пробеге _____ км ± 300 км	Следующее ТО проводится при общем пробеге _____ км ± 300 км	Следующее ТО проводится при общем пробеге _____ км ± 300 км
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)

## Талоны прохождения ТО

Талон №4	Талон №5	Талон №6
Пробег _____	Пробег _____	Пробег _____
Дата _____	Дата _____	Дата _____
Тип моторного масла _____  Тип трансмиссионного масла _____	Тип моторного масла _____	Тип моторного масла _____
Заказ-наряд № _____	Заказ-наряд № _____	Заказ-наряд № _____
Следующее ТО проводится при общем пробеге _____ км ± 300 км	Следующее ТО проводится при общем пробеге _____ км ± 300 км	Следующее ТО проводится при общем пробеге _____ км ± 300 км
Наименование предприятия обслуживания _____  М.П. _____  (дата и подпись ответственного лица)	Наименование предприятия обслуживания _____  М.П. _____  (дата и подпись ответственного лица)	Наименование предприятия обслуживания _____  М.П. _____  (дата и подпись ответственного лица)

## Талоны прохождения ТО

Талон №7	Талон №8	Талон №9
Пробег _____	Пробег _____	Пробег _____
Дата _____	Дата _____	Дата _____
Тип моторного масла _____	Тип моторного масла _____ Тип трансмиссионного масла _____	Тип моторного масла _____
Заказ-наряд № _____	Заказ-наряд № _____	Заказ-наряд № _____
Следующее ТО проводится при общем пробеге _____ км ± 300 км	Следующее ТО проводится при общем пробеге _____ км ± 300 км	Следующее ТО проводится при общем пробеге _____ км ± 300 км
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)

## Талоны прохождения ТО

Талон №10	Талон №11	Талон №12
Пробег _____	Пробег _____	Пробег _____
Дата _____	Дата _____	Дата _____
Тип моторного масла _____	Тип моторного масла _____	Тип моторного масла _____  Тип трансмиссионного масла _____
Заказ-наряд № _____	Заказ-наряд № _____	Заказ-наряд № _____
Следующее ТО проводится при общем пробеге _____ км ± 300 км	Следующее ТО проводится при общем пробеге _____ км ± 300 км	Следующее ТО проводится при общем пробеге _____ км ± 300 км
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)

## Талоны прохождения ТО

Талон №13	Талон №14	Талон №15
Пробег _____	Пробег _____	Пробег _____
Дата _____	Дата _____	Дата _____
Тип моторного масла _____	Тип моторного масла _____	Тип моторного масла _____
Заказ-наряд № _____	Заказ-наряд № _____	Заказ-наряд № _____
Следующее ТО проводится при общем пробеге _____ км ± 300 км	Следующее ТО проводится при общем пробеге _____ км ± 300 км	Следующее ТО проводится при общем пробеге _____ км ± 300 км
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)

## Талоны прохождения ТО

Талон №16	Талон №17	Талон №18
Пробег _____	Пробег _____	Пробег _____
Дата _____	Дата _____	Дата _____
Тип моторного масла _____  Тип трансмиссионного масла _____	Тип моторного масла _____	Тип моторного масла _____
Заказ-наряд № _____	Заказ-наряд № _____	Заказ-наряд № _____
Следующее ТО проводится при общем пробеге _____ км ± 300 км	Следующее ТО проводится при общем пробеге _____ км ± 300 км	Следующее ТО проводится при общем пробеге _____ км ± 300 км
Наименование предприятия обслуживания _____  М.П. _____  (дата и подпись ответственного лица)	Наименование предприятия обслуживания _____  М.П. _____  (дата и подпись ответственного лица)	Наименование предприятия обслуживания _____  М.П. _____  (дата и подпись ответственного лица)

## Талоны прохождения ТО

Талон №19	Талон №20
Пробег _____	Пробег _____
Дата _____	Дата _____
Тип моторного масла _____	Тип моторного масла _____  Тип трансмиссионного масла _____
Заказ-наряд № _____	Заказ-наряд № _____
Следующее ТО проводится при общем пробеге _____ км ± 300 км	Следующее ТО проводится при общем пробеге _____ км ± 300 км
Наименование предприятия обслуживания _____	Наименование предприятия обслуживания _____
М.П. _____	М.П. _____
(дата и подпись ответственного лица)	(дата и подпись ответственного лица)



Издание второе

Москва 2020 г.

## **ООО НПФ «ТРЕКОЛ»**

140015, Московская область,  
г. Люберцы, ул. Инициативная, д.3/1  
+7(495)745-93-64,  
8(800)777-42-46  
www.trecol.ru

## **Директор по качеству**

Варенцов Игорь Сергеевич  
+7-910-000-33-01

## **Менеджер по логистике**

Гусев Сергей Михайлович  
+7-915-382-81-78

## **Начальник отдела запчастей**

Конаныхин Кирилл Евгеньевич  
+7-915-380-79-67

## **Менеджер по продаже запчастей**

Оленин Александр Геннадьевич  
+7-915-379-52-18

## **Менеджер по продаже запчастей**

Панфилов Тимур Юрьевич  
+7-919-109-03-56

## **Наши дилеры:**

### **ООО ТД «Профессионал»**

[www.tehnika-rmterex.ru](http://www.tehnika-rmterex.ru)

#### Основной офис:

г. Иваново

#### Филиалы:

г. Ярославль

г. Мурманск

г. Архангельск

г. Петрозаводск

г. Вологда

г. Сыктывкар

г. Киров

### **ООО ТД**

**«Ставропольхимстрой»**

[www.tdshs.ru](http://www.tdshs.ru)

г. Тольятти

### **ООО «СКАРН»**

[www.skarn.ru](http://www.skarn.ru)

г. Санкт-Петербург

### **ООО Производственно- коммерческая фирма «АтлантАвто»**

[www.atlantauto.ru](http://www.atlantauto.ru)

г. Тюмень

### **ООО «Карьерные машины»**

[www.trekol-machinery.ru](http://www.trekol-machinery.ru)

#### Основной офис:

г. Красноярск

#### Филиалы:

г. Красноярск

г. Иркутск

г. Магадан

г. Улан-Удэ,

г. Якутск,

г. Кемерово,

г. Грозный

### **ООО «Финансово- промышленная компания»**

[www.fpktech.ru](http://www.fpktech.ru)

#### Основной офис:

г. Челябинск

#### Филиалы:

г. Петропавловск-Камчатский

г. Южно-Сахалинск