

СЕРВИСНАЯ КНИЖКА

МЕДВЕДЬ



**Вниманию потребителя.
Гарантии производителя
Предпосылки устранения недостатков в рамках гарантийных
обязательств.
Порядок обращения для устранения недостатков в рамках
гарантийных обязательств
Порядок и сроки рассмотрения обращений в рамках гарантийных
обязательств.
Исключения из гарантийных обязательств.
Определение деталей двигателя и трансмиссии
Отметки об отклонениях рекламации, связанных с нарушением условий
гарантии и эксплуатации.
Сервисные талоны.**

1-й владелец автомобиля

Ф.И.О.: _____

Название организации: _____

Улица: _____

Город: _____

Телефон: _____

Факс: _____

Гос. номерной знак: _____

Прочее: _____

2-й владелец автомобиля

Ф.И.О.: _____

Название организации: _____

Улица: _____

Город: _____

Телефон: _____

Факс: _____

Гос. номерной знак: _____

Прочее: _____

3-й владелец автомобиля

Ф.И.О.: _____

Название организации: _____

Улица: _____

Город: _____

Телефон: _____

Факс: _____

Гос. номерной знак: _____

Прочее: _____

4-й владелец автомобиля

Ф.И.О.: _____

Название организации: _____

Улица: _____

Город: _____

Телефон: _____

Факс: _____

Гос. номерной знак: _____

Прочее: _____

Вниманию потребителя.

Настоящая «Сервисная книжка» содержит информацию по гарантийному обслуживанию и талоны учета технического обслуживания (ТО) продукции МЕДВЕДЬ.

Выполнение требований технического обслуживания обеспечит длительную и надежную эксплуатацию продукции МЕДВЕДЬ.

Необходимо соблюдать интервалы прохождения ТО. При эксплуатации в сложных дорожных и климатических условиях пробег между плановыми ТО целесообразно уменьшить на 20-30%.

Факт проведения ТО фиксируется в Сервисной книжке.

Техническое обслуживание рекомендуется проводить в технических центрах, рекомендованных Производителем.

Потребитель имеет право на гарантийное обслуживание только при условии выполнения требований, изложенных в Руководстве по эксплуатации.

Вопросы и замечания по настоящей Инструкции направляйте, по электронной почте на адрес:
ugrauralavto@mail.ru

1. Гарантии производителя.

Производитель принимает на себя перед Покупателем следующие гарантии:

1.1. В отношении недостатков продукции МЕДВЕДЬ Покупатель вправе обратиться с претензиями, возникшими по вине Производителя, в течение срока гарантийного периода эксплуатации в соответствии с Договором Поставки.

1.2. В отношении недостатков узлов и агрегатов, определенных в п. 6, Покупатель вправе обратиться с претензиями, возникшими по вине Продавца, в течение 24-х месяцев от даты первой государственной регистрации продукции МЕДВЕДЬ без ограничения по пробегу, но не позднее 26 месяцев от даты передачи продукции МЕДВЕДЬ Покупателю.

1.3 Гарантия на автомобиль 24 мес. 120 000 км или 5000 м/ч в зависимости от того что наступит ранее.

Гарантийные обязательства на, узлы, агрегаты:

- Кабина (лакокрасочное покрытие) и проводка внутри кабины – 24 мес. (Не распространяется на воздействие химических и физических повреждений)

- Карданные передачи - 6 мес.

- Двигатель, КПП, раздаточная коробка – 12 мес.

- Мосты – 12 мес.

- Элементы подвески – 6 мес.

- Проводка в раме – 12 мес. (Не распространяется на изменение конструкции)

- На все резинотехнические изделия – 6 мес.

Замененные по гарантии детали становятся собственностью Производителя.

1.4. Производитель отвечает за отсутствие сквозной коррозии кабин в течение 24 месяцев от даты первой государственной регистрации продукции МЕДВЕДЬ, но не позднее 26 месяцев от даты передачи продукции МЕДВЕДЬ Покупателю при соблюдении следующих условий:

1.4.1 Антикоррозионная обработка / консервация кабины должна быть выполнена не позднее 12 месяцев от даты первой государственной регистрации продукции МЕДВЕДЬ. (В случае отсутствия документального подтверждения мероприятий по антикоррозионной обработке гарантия теряет силу)

1.4.2 Механические повреждения кабины должны устраняться официальным сервисным центром МЕДВЕДЬ. При этом необходимо произвести дополнительную консервацию полых и скрытых пространств кабины.

1.5 Гарантийные обязательства не распространяются на дополнительное оборудование (надстройки), установленное на продукцию МЕДВЕДЬ вне предприятия ООО «Простор Авто».

2. Предпосылки устранения недостатков в рамках гарантийных обязательств.

Предпосылками для устранения недостатков в рамках гарантийных обязательств Производителя является комплексное выполнение Покупателем следующих правил:

2.1 При эксплуатации продукции МЕДВЕДЬ Покупателем неукоснительно соблюдаются действующие Правила Дорожного Движения.

2.2 При эксплуатации продукции МЕДВЕДЬ соблюдаются требования «Руководства по эксплуатации».

2.3 Проведение квалифицированного технического обслуживания и ремонта продукции МЕДВЕДЬ осуществляется с привлечением специалистов рекомендованных центров сервисного обслуживания.

2.4 Для ремонта и обслуживания продукции МЕДВЕДЬ используются только оригинальные либо рекомендованные Производителем детали, узлы, агрегаты, приобретённые через сеть официальных сервисных центров МЕДВЕДЬ.

3. Порядок обращения для устранения недостатков в рамках гарантийных обязательств.

Если в гарантийный период эксплуатации определён отказ в работе продукции по причине недостатка (недостатков) Производителя, то Покупатель обязан:

3.1 В течение суток с момента обнаружения недостатков направить Производителю (Продавцу) письменное уведомление (сообщение, претензия, рекламация). В сообщении необходимо указать наименование, идентификационный номер продукции МЕДВЕДЬ, дату ввода её в эксплуатацию, пробег, описание недостатков, а также дату и номер Договора Поставки.

3.2 Дополнительно к сообщению Потребителем направляется электронная копия сервисной книжки и паспорта транспортного средства, фотоматериалы, касающиеся недостатка. Демонтаж, разборка номерных узлов и агрегатов без согласования с Продавцом не допускается, в противном случае, гарантия теряет силу.

4. Порядок и сроки рассмотрения обращений в рамках гарантийных обязательств.

4.1 Порядок, сроки рассмотрения заявок на получение гарантии, устранение неисправностей в гарантийный период эксплуатации продукции МЕДВЕДЬ согласовывается с Покупателем на основе актуальных договорных обязательств и осуществляется в соответствии с договором купли продажи, а также действующим законодательством РФ. Решение о способах восстановления работоспособности продукции МЕДВЕДЬ принимается Производителем, либо официальным сервисным центром МЕДВЕДЬ на основании выявленного браковочного признака.

4.2 Производитель оставляет за собой право на выставление встречных претензий в случае, если устранение недостатков за его счет было выполнено вследствие предоставления Покупателем недостоверной либо неполной информации (автомобиль находился в ДТП, использовались неразрешенные производителем комплектующие либо эксплуатационные

материалы, произведено несогласованное с Производителем переоборудование), а также ранее проведённого неквалифицированного ремонта.

5. Исключения из гарантийных обязательств.

5.1 Производитель не компенсирует Покупателю убытки (упущенную выгоду, реальный ущерб, включая прямой или косвенный ущерб), возникшие в результате неисправностей, либо поломок продукции МЕДВЕДЬ в виду невыполнения / нарушения одного либо нескольких подпунктов пункта 2 настоящего Положения.

5.2 Не подлежат возмещению Покупателю расходы:

5.2.1 на проверку, диагностику, измерение и настройку, если это не связано с дефектами качества сборки или материалов;

5.2.2 расходы, связанные с необоснованной буксировкой продукции МЕДВЕДЬ;

5.2.3 расходы, возникающие в период невозможности осуществлять эксплуатацию автомобиля в виду его неисправного состояния, например: расходы на ночевку, телефонную связь, расходы по обработке вызова, дополнительные расходы на питание, перебои в перевозках, договорные неустойки, утеря и порча товара (груза);

5.2.4 на авиаперевозку комплектующих, предназначенных для устранения неисправности;

5.2.5 на ремонт в мастерских, не авторизованных Производителем;

5.2.6 на масла и прочие жидкости, если их расход (потеря) не вызваны возникшей неисправностью;

5.2.7 расходы, возникающие вследствие того, что надстройка или другие устройства препятствуют проведению работ на продукции МЕДВЕДЬ или затрудняют их проведение, если только эти надстройки или устройства не установлены компанией МЕДВЕДЬ;

5.2.8 расходы, экономические потери (включая потери прибыли, доходы, деловую репутацию и ожидаемую экономию);

5.2.9 возмещения косвенных убытков;

5.3 Гарантия аннулируется независимо от сопутствующих причин при повреждениях, возникших:

5.3.1 под воздействием внешней механической силы, ДТП, пожара, взрыва, наводнения;

5.3.2 из-за внесения изменений в конструкцию без письменного разрешения производителя, в том числе изменение программного обеспечения блоков управления;

5.3.3 в виду установки неоригинальных деталей, которые напрямую влияют на снижение надёжности узлов, агрегатов и систем продукции, и не одобренных изготовителем продукции
МЕДВЕДЬ;

5.3.4 из-за преднамеренных или злонамеренных действий, а также, вследствие несогласованной с производителем / продавцом разборки узлов и агрегатов продукции;

5.3.5 из-за перегруза, превышения конструктивно заложенных параметров;

5.3.6 из-за применения непредусмотренных производителем эксплуатационных материалов.

5.4 Гарантийные обязательства прекращаются:

5.4.1 в случае выявления различных манипуляций с системой учёта наработки продукции;

5.4.2 в случае достижения одного из факторов, оговоренных в разделе «гарантия» договора поставки;

5.5 Гарантийные обязательства не распространяются на составные части конструкции, подверженные естественному износу, такие как:

5.5.1 накладки фрикционных дисков сцепления, тормозные колодки и накладки, тормозные диски и барабаны, шины;

5.5.2 ремни приводов, резиновые ленты щёток стеклоочистителей;

5.5.3 полиуретановые, резиновые и металло резиновые изделия подвески, защитные колпачки маслёнок;

5.5.4 гибкие спиральные жгуты и воздухопроводы к полуприцепам;

5.5.5 стёкла кабины и световой сигнализации (повреждённые в результате воздействия внешних сил), лампы накаливания световой сигнализации;

5.5.6 износ или изменение цвета резиновых и пластмассовых деталей экстерьера и интерьера, вызванных влиянием окружающей среды;

5.5.7 элементы из кожи, кожзаменителей, которые в процессе эксплуатации подвержены износу и изменению цвета;

5.6 Гарантийные обязательства не распространяются на комплектующие и материалы, предназначенные для проведения технического обслуживания, а именно:

5.6.1 фильтр хладагента, топливный фильтр, масляный фильтр, воздушный фильтр, фильтр вентиляции салона, фильтр системы обогрева, фильтр AdBlue, фильтр осушителя воздуха;

5.6.2 хладагент, рабочие жидкости: привода сцепления, переключения передач КПП, подъёма кабины;

5.6.3 масла и смазочные материалы, разовые уплотнения;

6. Определение деталей двигателя и трансмиссии согласно п. 1.2:

6.1 Двигатель

- Картер двигателя (с масляным поддоном, гильзами цилиндров, картером управляющего механизма с шестернями, коробкой отбора мощности от двигателя)
- Головка блока цилиндров (с клапанами, клапанными каналами, уплотнением головки)
- Кривошипно-шатунный механизм (с коленчатым валом, коренными подшипниками, шатунами, шатунными подшипниками, поршнями с поршневыми кольцами и подшипниками поршневых пальцев, гасителем крутильных колебаний, клиноременной передачей, зубчатым венцом на маховике)

- Управление двигателем (с кулачковым распределительным валом и его подшипниками, приводом распределительного вала, толкателями, штангами толкателей, коромыслами и их подшипниками)

- Система впрыска (с топливным насосом, приводом топливного насоса, напорными трубопроводами, форсунками)

- Блок управления EDC

- Турбокомпрессор (с турбиной, маслопроводами, ротором турбины)

- Воздухозаборный и выпускной коллектор с болтами и винтами

- Моторный тормоз (только модуль рециркуляции отработавших газов (AGR))

- Система охлаждения (с водяным насосом, вентилятором / опорой вентилятора)

- Система смазки двигателя (с масляным насосом, масляным радиатором, маслопроводами);

6.2 Коробка передач

- Картер коробки передач с крышкой корпуса

- Валы (с подшипниками, шестернями, синхронизацией, фланцем со стороны привода)

- Передний делитель (с кожухом, шестернями, валами, синхронизацией)

- Задний делитель (с кожухом, планетарным рядом, подшипниками, синхронизацией)

- Механизм переключения в коробке передач, переднего делителя и дополнительной коробки передач (с рычагом переключения, включающим валом, переключающим пальцем, штоками вилки переключения передач, переключающими вилками, включая ползуны и фиксирующие приспособления)

- Коробка отбора мощности (с кожухом, шестернями, валами, подшипниками, муфтой переключения, переключающей вилкой, ползунами и направляющими)

- Система смазки (с масляными насосами, масляным радиатором)

- Гидродинамический замедлитель (с кожухом, насосными и турбинными колесами, подшипниками)
- Гидротрансформатор (с корпусом, насосными и турбинными колесами, подшипниками)
- Картер коробки передач (с картером, шестернями, валами, переключающими муфтами, подшипниками, насосами, кожухом переключающей вилки, масляным поддоном, фланцем ведущей шестерни)
 - Трансмиссионный тормоз
 - Трансмиссионный тормоз гидравлический;

6.3 Ведущие мосты

- Картер моста (с шестернями главной пары (включая подшипники), дифференциал с шестернями, валы привода колёс, механизм блокировки дифференциала с переключающей вилкой и пневматическим цилиндром, подшипники вала привода заднего моста, фланец ведущей шестерни, масляный насос)

**ОТМЕТКИ ОБ ОТКЛОНЕНИЯХ ПРЕТЕНЗИЙ НА ПРОВЕДЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НАРУШЕНИЕМ УСЛОВИЙ ГАРАНТИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Дата	Пробег, км	Содержание претензии и обоснование причины отказа в выполнении гарантийного обслуживания	ФИО должностного лица, подпись, круглая печать предприятия

**ОТМЕТКИ ОБ ОТКЛОНЕНИЯХ ПРЕТЕНЗИЙ НА ПРОВЕДЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НАРУШЕНИЕМ УСЛОВИЙ ГАРАНТИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Дата	Пробег, км	Содержание претензии и обоснование причины отказа в выполнении гарантийного обслуживания	ФИО должностного лица, подпись, круглая печать предприятия

ОТМЕТКА О ПРОВЕДЕННЫХ РЕМОНТАХ ПО ГАРАНТИИ

Пробег _____
Акт гарантийного обслуживания № _____

Перечень замененных
(отремонтированных) узлов и
агрегатов:

Печать предприятия обслуживания

Дата _____

Подпись ответственного лица

Пробег _____
Акт гарантийного обслуживания № _____

Перечень замененных
(отремонтированных) узлов и
агрегатов:

Печать предприятия обслуживания

Дата _____

Подпись ответственного лица

Пробег _____
Акт гарантийного обслуживания № _____

Перечень замененных
(отремонтированных) узлов и
агрегатов:

Печать предприятия обслуживания

Дата _____

Подпись ответственного лица

Талон № 1
ТО-0 км
 Выполняется в интервале
 1 500 – 2 500 км

Пробег _____

Используемые смазочные материалы:

Двигатель _____

КПП _____

РК _____

ГУР _____

Мосты _____

Пластичная смазка

Охлаждающая жидкость

Тормозная жидкость _____

Гидравлическое масло

 (подпись ответственного лица)

 (дата)

Печать предприятия обслуживания

Талон № 2
 Допустимое отклонение пробега
 между ТО составляет ± 500 км

ТО-1	ТО-2	СО
------	------	----

Пробег _____

Используемые смазочные материалы:

Двигатель _____

КПП _____

РК _____

ГУР _____

Мосты _____

Пластичная смазка

Охлаждающая жидкость

Тормозная жидкость _____

Гидравлическое масло

 (подпись ответственного лица)

 (дата)

Печать предприятия обслуживания

Талон № 3
 Допустимое отклонение пробега
 между ТО составляет ± 500 км

ТО-1	ТО-2	СО
------	------	----

Пробег _____

Используемые смазочные материалы:

Двигатель _____

КПП _____

РК _____

ГУР _____

Мосты _____

Пластичная смазка

Охлаждающая жидкость

Тормозная жидкость _____

Гидравлическое масло

 (подпись ответственного лица)

 (дата)

Печать предприятия обслуживания

Талон № 4 Допустимое отклонение пробега между ТО составляет ±500км			Талон № 5 Допустимое отклонение пробега между ТО составляет ±500км			Талон № 6 Допустимое отклонение пробега между ТО составляет ±500км		
ТО-1	ТО-2	СО	ТО-1	ТО-2	СО	ТО-1	ТО-2	СО
Пробег _____ Используемые смазочные материалы: Двигатель _____ КПП _____ РК _____ ГУР _____ Мосты _____ Пластичная смазка _____ Охлаждающая жидкость _____ Тормозная жидкость _____ Гидравлическое масло _____ _____ (подпись ответственного лица) _____ (дата) Печать предприятия обслуживания			Пробег _____ Используемые смазочные материалы: Двигатель _____ КПП _____ РК _____ ГУР _____ Мосты _____ Пластичная смазка _____ Охлаждающая жидкость _____ Тормозная жидкость _____ Гидравлическое масло _____ _____ (подпись ответственного лица) _____ (дата) Печать предприятия обслуживания			Пробег _____ Используемые смазочные материалы: Двигатель _____ КПП _____ РК _____ ГУР _____ Мосты _____ Пластичная смазка _____ Охлаждающая жидкость _____ Тормозная жидкость _____ Гидравлическое масло _____ _____ (подпись ответственного лица) _____ (дата) Печать предприятия обслуживания		

Талон № 7 Допустимое отклонение пробега между ТО составляет ±500км			Талон № 8 Допустимое отклонение пробега между ТО составляет ±500км			Талон № 9 Допустимое отклонение пробега между ТО составляет ±500км		
ТО-1	ТО-2	СО	ТО-1	ТО-2	СО	ТО-1	ТО-2	СО
Пробег _____			Пробег _____			Пробег _____		
Используемые смазочные материалы:			Используемые смазочные материалы:			Используемые смазочные материалы:		
Двигатель _____			Двигатель _____			Двигатель _____		
КПП _____			КПП _____			КПП _____		
РК _____			РК _____			РК _____		
ГУР _____			ГУР _____			ГУР _____		
Мосты _____			Мосты _____			Мосты _____		
Пластичная смазка _____			Пластичная смазка _____			Пластичная смазка _____		
Охлаждающая жидкость _____			Охлаждающая жидкость _____			Охлаждающая жидкость _____		
Тормозная жидкость _____			Тормозная жидкость _____			Тормозная жидкость _____		
Гидравлическое масло _____			Гидравлическое масло _____			Гидравлическое масло _____		
_____			_____			_____		
(подпись ответственного лица)			(подпись ответственного лица)			(подпись ответственного лица)		
_____			_____			_____		
(дата)			(дата)			(дата)		
Печать предприятия обслуживания			Печать предприятия обслуживания			Печать предприятия обслуживания		

Талон № 10 Допустимое отклонение пробега между ТО составляет ±500км			Талон № 11 Допустимое отклонение пробега между ТО составляет ±500км			Талон № 12 Допустимое отклонение пробега между ТО составляет ±500км		
ТО-1	ТО-2	СО	ТО-1	ТО-2	СО	ТО-1	ТО-2	СО
Пробег _____			Пробег _____			Пробег _____		
Используемые смазочные материалы:			Используемые смазочные материалы:			Используемые смазочные материалы:		
Двигатель _____			Двигатель _____			Двигатель _____		
КПП _____			КПП _____			КПП _____		
РК _____			РК _____			РК _____		
ГУР _____			ГУР _____			ГУР _____		
Мосты _____			Мосты _____			Мосты _____		
Пластичная смазка _____			Пластичная смазка _____			Пластичная смазка _____		
Охлаждающая жидкость _____			Охлаждающая жидкость _____			Охлаждающая жидкость _____		
Тормозная жидкость _____			Тормозная жидкость _____			Тормозная жидкость _____		
Гидравлическое масло _____			Гидравлическое масло _____			Гидравлическое масло _____		
_____			_____			_____		
(подпись ответственного лица)			(подпись ответственного лица)			(подпись ответственного лица)		
_____			_____			_____		
(дата)			(дата)			(дата)		
Печать предприятия обслуживания			Печать предприятия обслуживания			Печать предприятия обслуживания		

Талон № 13 Допустимое отклонение пробега между ТО составляет ±500км			Талон № 14 Допустимое отклонение пробега между ТО составляет ±500км			Талон № 15 Допустимое отклонение пробега между ТО составляет ±500км		
ТО-1	ТО-2	СО	ТО-1	ТО-2	СО	ТО-1	ТО-2	СО
Пробег _____			Пробег _____			Пробег _____		
Используемые смазочные материалы:			Используемые смазочные материалы:			Используемые смазочные материалы:		
Двигатель _____			Двигатель _____			Двигатель _____		
КПП _____			КПП _____			КПП _____		
РК _____			РК _____			РК _____		
ГУР _____			ГУР _____			ГУР _____		
Мосты _____			Мосты _____			Мосты _____		
Пластичная смазка _____			Пластичная смазка _____			Пластичная смазка _____		
Охлаждающая жидкость _____			Охлаждающая жидкость _____			Охлаждающая жидкость _____		
Тормозная жидкость _____			Тормозная жидкость _____			Тормозная жидкость _____		
Гидравлическое масло _____			Гидравлическое масло _____			Гидравлическое масло _____		
_____			_____			_____		
(подпись ответственного лица)			(подпись ответственного лица)			(подпись ответственного лица)		
_____			_____			_____		
(дата)			(дата)			(дата)		
Печать предприятия обслуживания			Печать предприятия обслуживания			Печать предприятия обслуживания		

Талон № 16		
Допустимое отклонение пробега между ТО составляет ±500км		
ТО-1	ТО-2	СО
Пробег _____		
Используемые смазочные материалы:		
Двигатель _____		
КПП _____		
РК _____		
ГУР _____		
Мосты _____		
Пластичная смазка _____		
Охлаждающая жидкость _____		
Тормозная жидкость _____		
Гидравлическое масло _____		

(подпись ответственного лица)		

(дата)		
Печать предприятия обслуживания		

Талон № 17		
Допустимое отклонение пробега между ТО составляет ±500км		
ТО-1	ТО-2	СО
Пробег _____		
Используемые смазочные материалы:		
Двигатель _____		
КПП _____		
РК _____		
ГУР _____		
Мосты _____		
Пластичная смазка _____		
Охлаждающая жидкость _____		
Тормозная жидкость _____		
Гидравлическое масло _____		

(подпись ответственного лица)		

(дата)		
Печать предприятия обслуживания		

Талон № 18		
Допустимое отклонение пробега между ТО составляет ±500км		
ТО-1	ТО-2	СО
Пробег _____		
Используемые смазочные материалы:		
Двигатель _____		
КПП _____		
РК _____		
ГУР _____		
Мосты _____		
Пластичная смазка _____		
Охлаждающая жидкость _____		
Тормозная жидкость _____		
Гидравлическое масло _____		

(подпись ответственного лица)		

(дата)		
Печать предприятия обслуживания		

Талон № 19
 Допустимое отклонение пробега
 между ТО составляет ± 500 км

ТО-1	ТО-2	СО
------	------	----

Пробег _____

Используемые смазочные материалы:

Двигатель _____

КПП _____

РК _____

ГУР _____

Мосты _____

Пластичная смазка _____

Охлаждающая жидкость _____

Тормозная жидкость _____

Гидравлическое масло _____

 (подпись ответственного лица)

 (дата)

Печать предприятия обслуживания

Талон № 20
 Допустимое отклонение пробега
 между ТО составляет ± 500 км

ТО-1	ТО-2	СО
------	------	----

Пробег _____

Используемые смазочные материалы:

Двигатель _____

КПП _____

РК _____

ГУР _____

Мосты _____

Пластичная смазка _____

Охлаждающая жидкость _____

Тормозная жидкость _____

Гидравлическое масло _____

 (подпись ответственного лица)

 (дата)

Печать предприятия обслуживания

Талон № 21
 Допустимое отклонение пробега
 между ТО составляет ± 500 км

ТО-1	ТО-2	СО
------	------	----

Пробег _____

Используемые смазочные материалы:

Двигатель _____

КПП _____

РК _____

ГУР _____

Мосты _____

Пластичная смазка _____

Охлаждающая жидкость _____

Тормозная жидкость _____

Гидравлическое масло _____

 (подпись ответственного лица)

 (дата)

Печать предприятия обслуживания

Талон № 22 Допустимое отклонение пробега между ТО составляет ± 500 км		
ТО-1	ТО-2	СО
Пробег _____		
Используемые смазочные материалы:		
Двигатель _____		
КПП _____		
РК _____		
ГУР _____		
Мосты _____		
Пластичная смазка _____		
Охлаждающая жидкость _____		
Тормозная жидкость _____		
Гидравлическое масло _____		

(подпись ответственного лица)		

(дата)		
Печать предприятия обслуживания		

Талон № 23 Допустимое отклонение пробега между ТО составляет ± 500 км		
ТО-1	ТО-2	СО
Пробег _____		
Используемые смазочные материалы:		
Двигатель _____		
КПП _____		
РК _____		
ГУР _____		
Мосты _____		
Пластичная смазка _____		
Охлаждающая жидкость _____		
Тормозная жидкость _____		
Гидравлическое масло _____		

(подпись ответственного лица)		

(дата)		
Печать предприятия обслуживания		

Талон № 24 Допустимое отклонение пробега между ТО составляет ± 500 км		
ТО-1	ТО-2	СО
Пробег _____		
Используемые смазочные материалы:		
Двигатель _____		
КПП _____		
РК _____		
ГУР _____		
Мосты _____		
Пластичная смазка _____		
Охлаждающая жидкость _____		
Тормозная жидкость _____		
Гидравлическое масло _____		

(подпись ответственного лица)		

(дата)		
Печать предприятия обслуживания		

