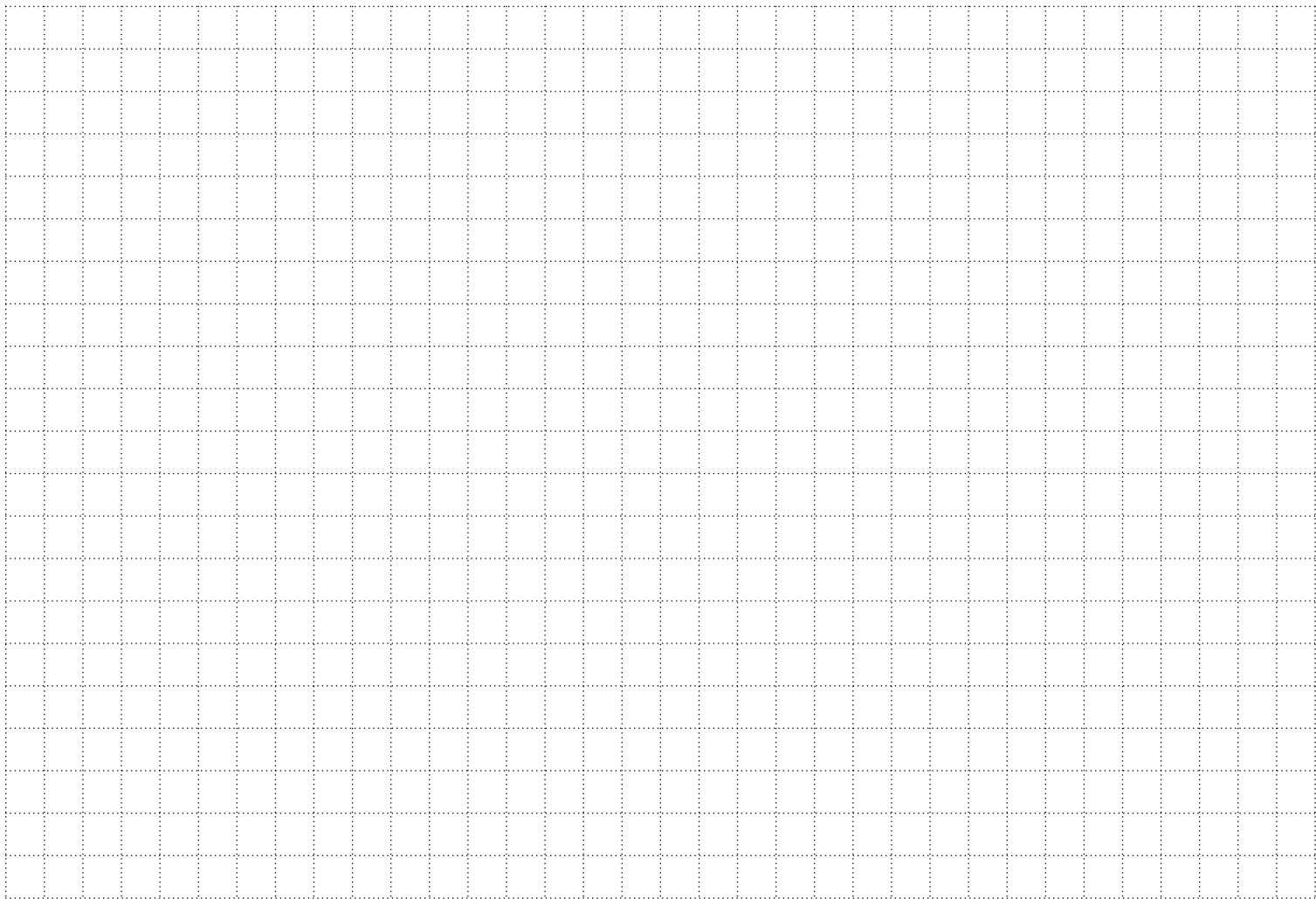




Сервисная книжка грузового шасси

семейства PARTNER



# **ШАССИ ASHOK LEYLAND PARTNER**

## **Сервисная книжка**

(Информация, приведённая в данном руководстве, может изменяться  
без дополнительного уведомления)

ООО «АЛ»  
г. Москва, Россия  
2019 г.



*Уважаемый Владелец,*

Благодарим Вас за оказанное доверие и выбор одного из наших автомобилей. Мы рады приветствовать Вас в растущем сообществе автовладельцев марки Ashok Leyland.

Перед началом эксплуатации автомобиля, внимательно и в полном объеме, изучите настоящую книжку и следуйте всем ее требованиям. *Выборочное ознакомление только с отдельными главами или абзацами не предоставит для Вас полной информации о правилах безопасной и безотказной эксплуатации Вашего автомобиля!*

Книжка содержит необходимую информацию и рекомендации, точное и неуклонное соблюдение которых обеспечит Вам безопасную, безотказную, эффективную и длительную работу автомобиля.

Любые работы по основному техническому обслуживанию и ремонту Вашего автомобиля допускается выполнять только на предприятиях авторизованных дилеров компании Ashok Leyland и с использованием только оригинальные запасных частей и рекомендованных эксплуатационных жидкостей и материалов.

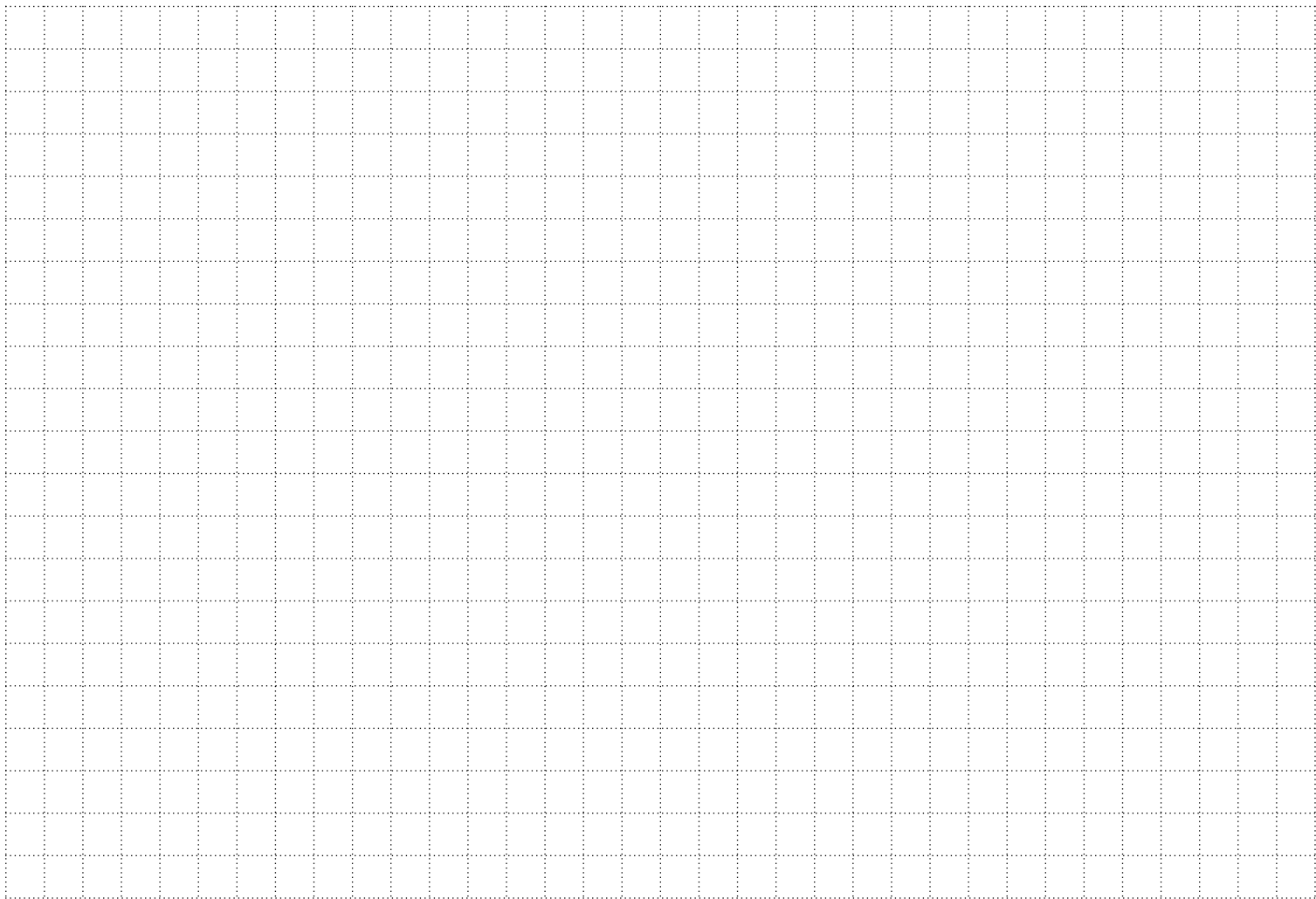
Настоящая книжка считается частью автомобиля, поэтому при его продаже передайте эту книжку новому владельцу, а в период личной эксплуатации храните эту книжку в автомобиле.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

---

РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА	1
УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ	2
РЕГИСТРАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	3
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	4
КАРТА ПРЕДПРОДАЖНОЙ ПОДГТОВКИ	5
КАРТА САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	6
КАРТА ОСНОВНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	7
КАРТА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	8
РЕГИСТРАЦИЯ РЕМОНТОВ	9

---



# РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА

1

Владелец: .....

Дилер: .....

Модель шасси: .....

Номер шасси: .....

Модель ДВС: .....

Номер ДВС: .....

Модель АТС: .....

VIN: .....

Номер КПП: .....

Номер моста переднего: .....

Номер моста заднего: .....

Номер кабины: .....

Номер рамы: .....

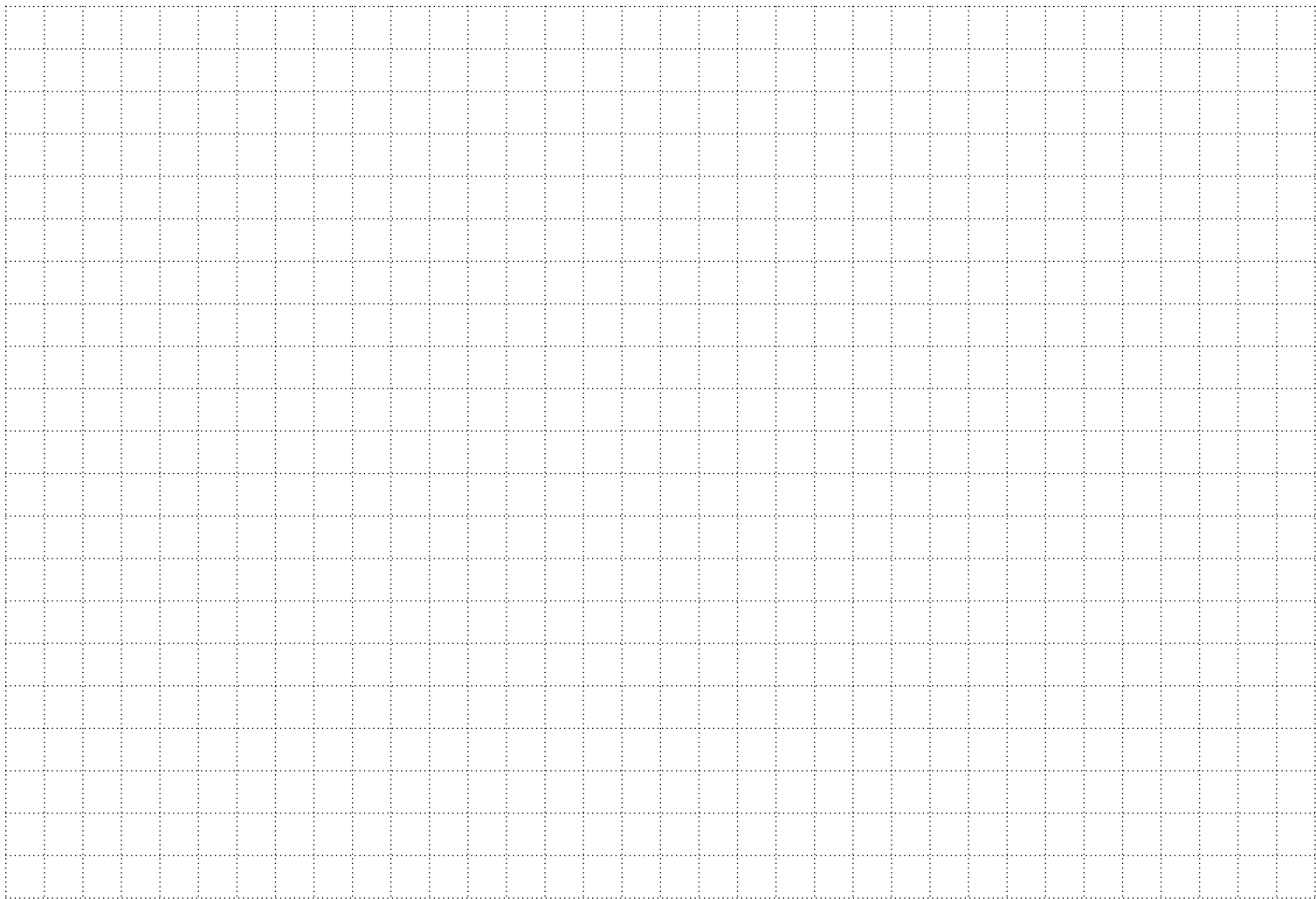
Дата продажи: .....

Подпись и печать Владельца

Подпись и печать Дилера

Подпись Владельца означает, что он ознакомлен с правилами безопасной эксплуатации и обслуживания АТС, ознакомлен и согласен с условиями гарантии, АТС получен в полной комплектации.

Подпись Дилера означает что, предпродажная подготовка выполнена в полном объеме, автомобиль исправен и готов к эксплуатации, указанные выше информация соответствует действительности.





### Гарантия на новые АТС

Настоящая гарантия распространяется на каждый новое АТС, ввезенное Дистрибьютором, купленное через Дилера, зарегистрированное и эксплуатируемое в пределах Российской Федерации.

Гарантийный срок составляет 24 месяца по времени или 150 000 км по пробегу, с момента передачи автомобиля первому Владельцу, указанному в регистрационной карточке настоящей сервисной книжки. В случае смены владельца АТС в течении срока гарантии, оставшийся срок гарантии действует в отношении нового Владельца со всеми условиями, изложенными ниже.

### Гарантийный срок на отдельные комплектующие АТС

Гарантия на электрооборудование – 30 000 км или 6 мес в зависимости от того, что наступит ранее

Гарантия на шины и аккумуляторные батареи, в том числе на аккумуляторную батарею в составе УВЭОС - не предоставляется.

Гарантия на топливную аппаратуру BOSCH – 60 000 или 12 месяцев в зависимости от того, что наступит ранее, предоставляется на основании технического заключения уполномоченных дилеров BOSCH.

### Ограничения области действия гарантии

Настоящая гарантия распространяется только на стоимость деталей и трудозатрат на их замену или ремонт. Указанные ремонт или замена являются единственным возмещением ущерба Владельцу и полностью исчерпывают обязательства и ответственность Дистрибьютора. Гарантийный ремонт производится исключительно Дилером и безвозмездно для Владельца. Все детали, замененные при Гарантийном ремонте, становятся собственностью Дистрибьютора.

**Настоящая гарантия ограничена Производственными дефектами и не распространяется на:** естественное старение, износ, поверхностную коррозию, возникшую в результате воздействия окружающей среды; слабые посторонние звуки, шум, вибрацию, не влияющие на характеристики и работоспособность АТС; образования масляных пятен в зонах сальников и уплотнений, не влияющие на расход масла; повреждения, вызванные внешними воздействиями: промышленных и химических выбросов, кислотных или щелочных загрязнений воздуха, растительного сока, продуктов жизнедеятельности птиц и животных, частями дорожного покрытия (камни, песок, соль, химические реагенты, применяемые для борьбы с обледенением дорог), града, молнии, пожара и других природных явлений и действиями третьих лиц; повреждения, полученные АТС при перевозке грузов массой, не допустимой для конструкции АТС; расходы, связанные с невозможностью использовать АТС, потерей времени, расходы на топливо, телефонную связь, на оплату такси, питание,

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

---

2

товаров, упущенную выгоду и другие коммерческие и личные потери; повреждения, возникшие в результате эксплуатации АТС при недостатке эксплуатационных материалов; несвоевременного устранения утечки или повышенного расхода; применения не рекомендованных Дистрибьютором эксплуатационных материалов, топлива; сменные фильтрующие элементы: воздушного фильтра, масляного фильтра, топливного фильтра, фильтра осушителя, фильтра ГУР, салонного фильтра, фильтра SCR; расходные и смазочные материалы: моторное и трансмиссионное масла, масло для ГУР, жидкости для гидропривода сцепления, консистентные смазки, охлаждающую жидкость, жидкость для омывателя, электролит, хладагент, дистиллированную воду, топливо (за исключением случаев, когда замена необходима при Гарантийном ремонте); детали, подверженные интенсивному износу и разрушению в процессе эксплуатации АТС: приводные ремни, тормозные накладки, диски сцепления, свечи накаливания, нагреватели холодного пуска, электрические лампы, предохранители, тормозные барабаны, сальники, все резиновые или резинометаллические детали, щетки стеклоочистителя, генератора, стартера, электродвигателей, тавотницы, сайлентблоки и резиновые втулки, уплотнители, сальники, амортизаторы, рессоры, шаровые наконечники рулевых тяг, тросы привода, колесные диски, лако-красочное покрытие, стекла, зеркала, аккумуляторные батареи, обивка и детали интерьера и экстерьера; работы, связанные с выполнением технического обслуживания, такие как: очистка, регулировка, смазка, замена или доливка смазочных материалов, если необходимость выполнения этих операций не возникла по причине осуществления Гарантийного ремонта; моменты затяжки резьбовых и прочих соединений, шплинговку соединений, герметичность разъёмных соединений шлангов, труб, электропроводки (после предпродажной подготовки АТС); утраченные детали и повреждения.

**Гарантия не предоставляется так же в следующих случаях:** неполного и несоответствующего обслуживания АТС, перепробег более 500 км между очередными ТО; несоблюдения указаний и требований по уходу за АТС, изложенных в настоящем Руководстве по эксплуатации и Сервисной книжке; использования для технического обслуживания или ремонта АТС неоригинальных Запчастей или не рекомендованных, смазочных материалов, эксплуатационных жидкостей, топлива и т. п.; ремонта или технического обслуживания АТС предприятием или лицом, не являющимся Дилером; повреждения АТС, полученные в результате дорожно-транспортного происшествия, неосторожности, пренебрежительного обращения, эксплуатации АТС с неисправностями; использования АТС не по назначению, в том числе, для обучения вождению, в гонках и ралли; изменения конструкции АТС, установка устройств, не согласованных с Дистрибьютором; проведения Владельцем по своей инициативе ремонта или демонтажа узлов или агрегатов АТС; не соответствия действительности показаний одометра, или затруднения определения пробега или нарушения пломбировки троса спидометра; если Владельцем не предоставлены документы, подтверждающие право на Гарантийный ремонт или/и требующиеся для его оформления.

---

### Гарантия на запчасти

Настоящая гарантия распространяется на все оригинальные запасные части ввезенные Дистрибьютором, купленные и установленные через Дилеров на возмездной основе. Срок гарантии составляет 6 месяцев по времени или 10 000 км по пробегу с момента их приобретения у Дилера, с учетом ограничений области действия гарантии, указанных выше.

Гарантия на запчасти, замененные в рамках гарантии на АТС, заканчивается вместе с гарантией на АТС.

### Обязанности Владельца

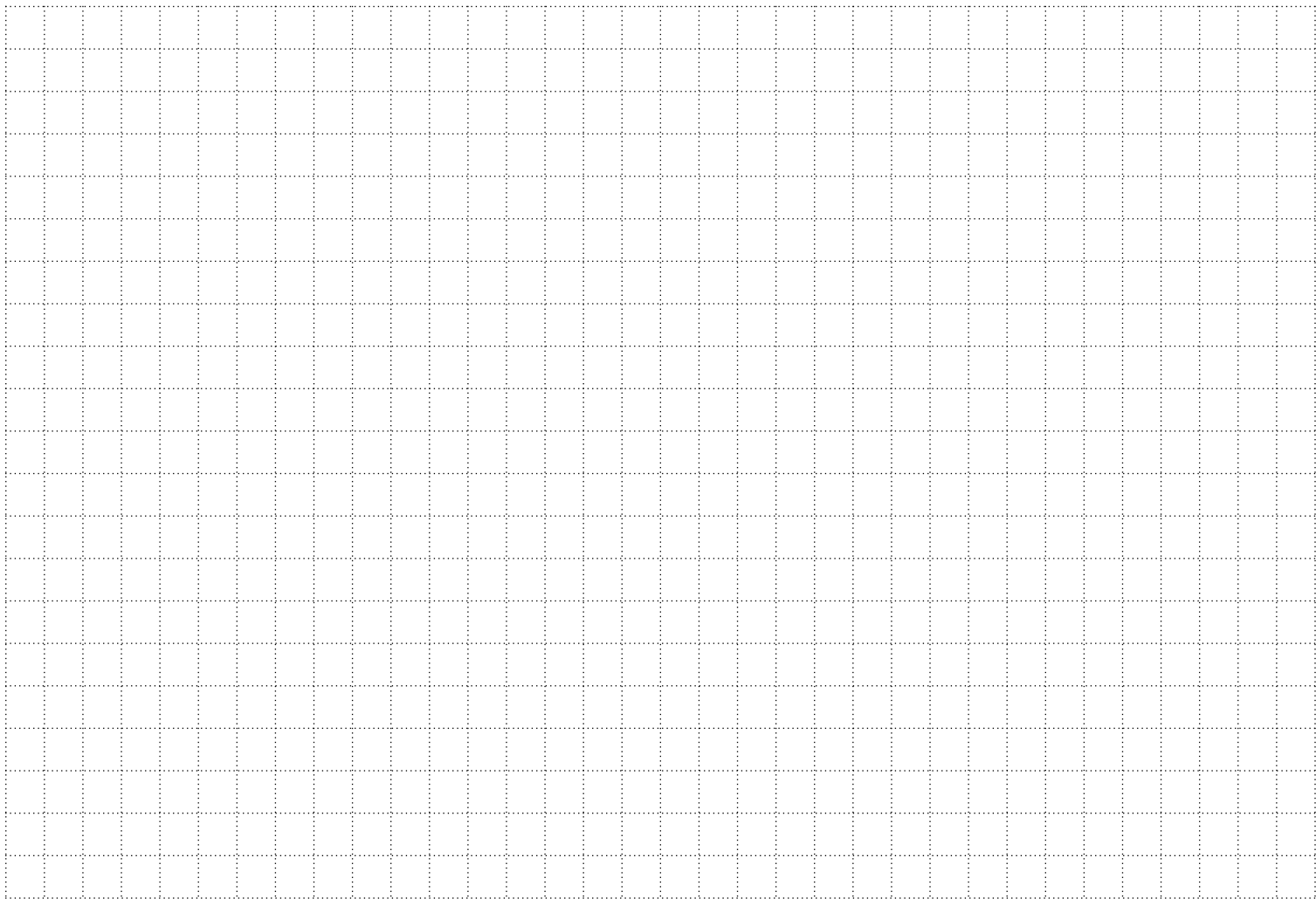
В момент покупки проверить комплектность АТС, качество предпродажной подготовки, заполнение регистрационной карточки. Эксплуатировать АТС по правилам, изложенным в Руководстве по эксплуатации и в Сервисной книжке. За свой счет предоставлять АТС на СТО Дилера для текущего ремонта и обслуживания, а так же для внепланового ремонта инициированного Дистрибьютором. Выполнять ежедневный, еженедельный и постоянный контроль АТС, в объеме указанном в Сервисной книжке и в законодательстве РФ. При обращении к Дилеру с целью обслуживания или ремонта предоставлять: Сервисную книжку, свидетельство о регистрации АТС, доверенность на распоряжение АТС.

### Термины определения и сокращения

Дистрибьютор - Общество с Ограниченной Ответственностью «АШОК ЛЕЙЛЭНД». АТС - автомобильное шасси ASHOK LEYLAND. Дилер - торгово-сервисная организация, соответствующим образом уполномоченная ДИСТРИБЬЮТОРОМ. Владелец - физическое или юридическое лицо, на законных основаниях, владеющее и осуществляющее эксплуатацию АТС, лично или через доверенных лиц. Производственный дефект - дефект материала, изготовления или сборки, допущенный в момент сборки АТС или изготовления его комплектующих частей. Гарантия - гарантия права Владельца, на безвозмездное устранение неисправностей АТС, вызванных производственным дефектом. Гарантийный ремонт - ремонт в счет гарантии. Гарантийный срок - период в течении которого Владелец имеет право на Гарантийный ремонт. Гарантийный срок ограничен по времени или по пробегу, в зависимости от того, что наступит ранее. Запчасти - оригинальные запасные части LEYPARTS.

### Перечень дилеров и сервисных станций

Актуальный перечень указан на сайте: <https://www.ashokleyland.com/ru/web/russia/dealer-locator>



## РЕГИСТРАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

PDI	15 000 км	30 000 км	45 000 км
Дата:	Дата:	Дата:	Дата:
Заказ наряд №:	Заказ наряд №:	Заказ наряд №:	Заказ наряд №:
Одометр:	Одометр:	Одометр:	Одометр:
Подпись: М.П.	Подпись: М.П.	Подпись: М.П.	Подпись: М.П.

60 000 км	75 000 км	90 000 км	105 000 км
Дата:	Дата:	Дата:	Дата:
Заказ наряд №:	Заказ наряд №:	Заказ наряд №:	Заказ наряд №:
Одометр:	Одометр:	Одометр:	Одометр:
Подпись: М.П.	Подпись: М.П.	Подпись: М.П.	Подпись: М.П.

## РЕГИСТРАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

3

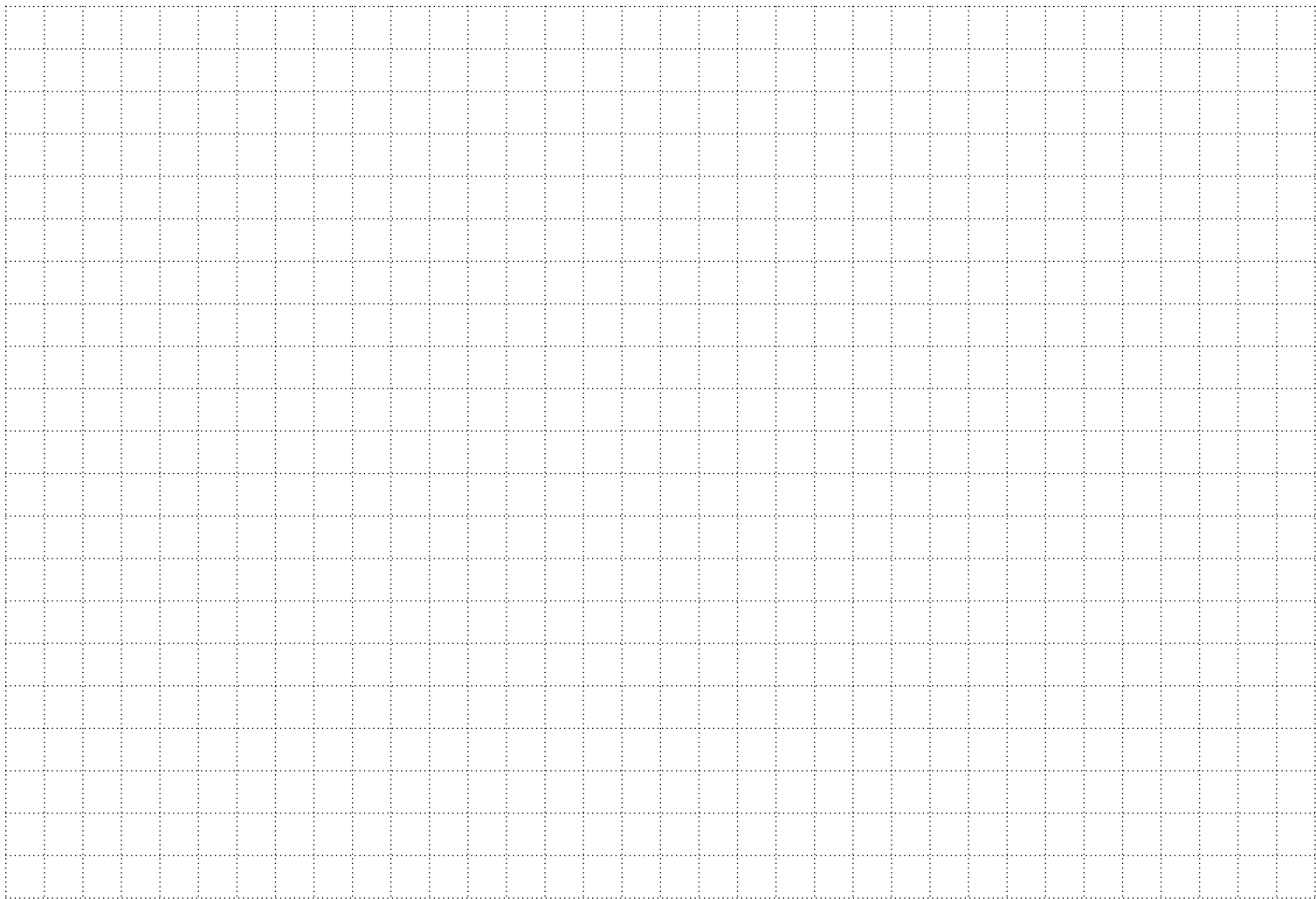
120 000 км	135 000 км	150 000 км	165 000 км
Дата:	Дата:	Дата:	Дата:
Заказ наряд №:	Заказ наряд №:	Заказ наряд №:	Заказ наряд №:
Одометр:	Одометр:	Одометр:	Одометр:
Подпись: М.П.	Подпись: М.П.	Подпись: М.П.	Подпись: М.П.

180 000 км	195 000 км	210 000 км	225 000 км
Дата:	Дата:	Дата:	Дата:
Заказ наряд №:	Заказ наряд №:	Заказ наряд №:	Заказ наряд №:
Одометр:	Одометр:	Одометр:	Одометр:
Подпись: М.П.	Подпись: М.П.	Подпись: М.П.	Подпись: М.П.

## РЕГИСТРАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

240 000 км	255 000 км	270 000 км	285 000 км
Дата:	Дата:	Дата:	Дата:
Заказ наряд №:	Заказ наряд №:	Заказ наряд №:	Заказ наряд №:
Одометр:	Одометр:	Одометр:	Одометр:
Подпись: М.П.	Подпись: М.П.	Подпись: М.П.	Подпись: М.П.

300 000 км	315 000 км	330 000 км	345 000 км
Дата:	Дата:	Дата:	Дата:
Заказ наряд №:	Заказ наряд №:	Заказ наряд №:	Заказ наряд №:
Одометр:	Одометр:	Одометр:	Одометр:
Подпись: М.П.	Подпись: М.П.	Подпись: М.П.	Подпись: М.П.





## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

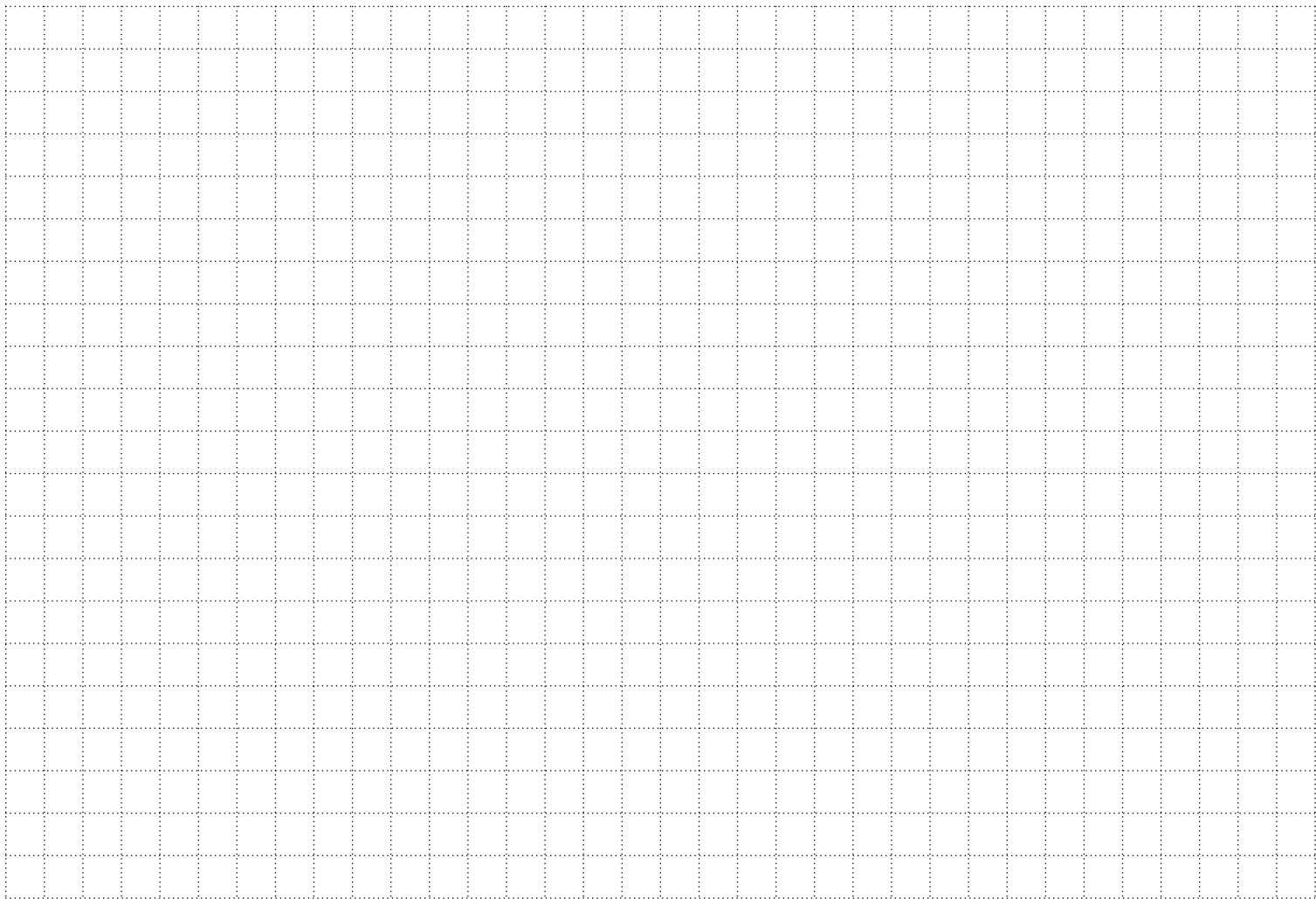
---

График основного технического обслуживания, разработан исходя из нормальных условий эксплуатации автомобиля и условия использования оригинальных запасных частей и высококачественных материалов и эксплуатационных жидкостей и масел.

При эксплуатации автомобиля в экстремальных условиях некоторые операции основного технического обслуживания должны выполняться чаще.

Владелец, в соответствии с действующим законодательством, несёт полную ответственность за техническое состояние принадлежащего ему автотранспортного средства. Надёжность работы и эффективность использования автомобиля в течение всего срока службы обеспечивается своевременным проведением технического обслуживания в полном объеме.

Предпродажная подготовка – выполняется Дилером перед продажей АТС. Самостоятельное техническое обслуживание – выполняется Владелецем АТС. Основное техническое обслуживание – выполняется Дилером через равные интервалы пробега АТС, на возмездной основе для Владельца. Все виды обслуживания обязательны для выполнения.



## КАРТА ПРЕДПРОДАЖНОЙ ПОДГОТОВКИ

№	Наименование операции	PDI
<b>Двигатель</b>		
1	Моторное масло (уровень по щупу)	I
2	Система смазки (утечки, повреждения)	I
3	Система охлаждения (утечки, повреждения, уровень жидкости, крепеж)	I
4	Система выпуска (утечки, повреждения, крепеж)	I
5	Система подачи воздуха (подсос, повреждения, крепеж)	I
6	Топливная система (утечки, крепеж, повреждения)	I
7	Отстой воды в колбе сепаратора	R
8	Индикатор заполнения воздушного фильтра	I
9	Приводные ремни (состояние, натяжка)	I
10	Радиаторы: системы смазки, охлаждения, кондиционера, интеркуллер (состояние, наличие загрязнений на сотах/ребрах)	I
11	Подвеска двигателя (крепеж, состояние)	I
<b>Сцепление</b>		
1	Свободный ход педали сцепления	I
2	Гидропривод (уровень в бачке, работоспособность, утечки, состояние)	I
<b>КПП</b>		
1	Состояние, утечки, крепеж, очистка сапуна	I
2	Масло в КПП (уровень)	I
3	Механизм управления КПП (четкость переключения)	I
<b>Карданный вал</b>		
1	Состояние крестовин, фланцев, шлицев, подвесных опор, труб (+люфты, крепеж)	I
<b>Задний мост</b>		
1	Состояние, утечки, крепеж, очистка сапуна	I
2	Масло в редукторе заднего моста (уровень)	I
3	Люфт в подшипниках ступиц, утечки смазки	I
<b>Передний мост</b>		
1	Шкворни (состояние, люфт, смазка)	II
2	Люфт в подшипниках ступиц, утечки смазки	I

## КАРТА ПРЕДПРОДАЖНОЙ ПОДГОТОВКИ

No	Наименование операции	PDI
<b>Рулевое управление</b>		
1	Редктор ГУР, рулевые тяги, валы рулевой колонки (состояние, люфты, смазка, крепеж)	IL
2	Гидроконтур (утечки, повреждения, уровень жидкости, крепеж)	I
3	ГУР (работоспособность, эффективность, максимальные углы поворота)	I
4	Механизм регулировки и фиксации рулевой колонки (работоспособность)	I
5	Углы установки управляемых колес, горизонтальность лучей ступицы рулевого колеса при движении прямо	I
<b>Тормоза</b>		
1	Шланги, трубы и соединения контура гидропривода (утечки, состояние, крепеж)	I
2	Шланги, трубы и соединения, резервуар, усилитель вакуумного контура (подсос, состояние, крепеж)	I
3	Зазор между колодками и барабанами	I
4	Стояночный тормоз (работоспособность, эффективность, регулировка тросов привода, крепеж)	I
5	Рабочий тормоз (работоспособность, эффективность, свободный ход педали, крепеж)	I
6	Горный тормоз (работоспособность, эффективность, состояние, крепеж)	I
<b>Подвеска</b>		
1	Рессоры, кронштейны, амортизаторы, втулки, пальцы, стремянки, отбойники (состояние, крепеж, люфты)	I
<b>Шины и колеса</b>		
1	Шины и колесные диски (состояние, давление в шинах)	I
2	Гайки и болты колес (состояние, затяжка)	I
<b>Электрооборудование, электронные системы</b>		
1	Приборы, указатели, контрольные лампы, наружное и внутреннее освещение, стеклоочиститель и омыватель, звуковые и световые сигналы (работоспособность)	I
2	Электронные системы управления ДВС, ABS (наличие ошибок, параметры, тест EGP)	I
3	Отопитель, вентиляция, кондиционер, система холодного пуска ДВС (эффективность, реакция на органы управления)	I
4	Направление и сила света фар головного освещения	I
5	АКБ (проверка состояния нагрузочной вилкой, уровень электролита, утечки, затяжка зажимов и смазка клемм)	I

## КАРТА ПРЕДПРОДАЖНОЙ ПОДГОТОВКИ

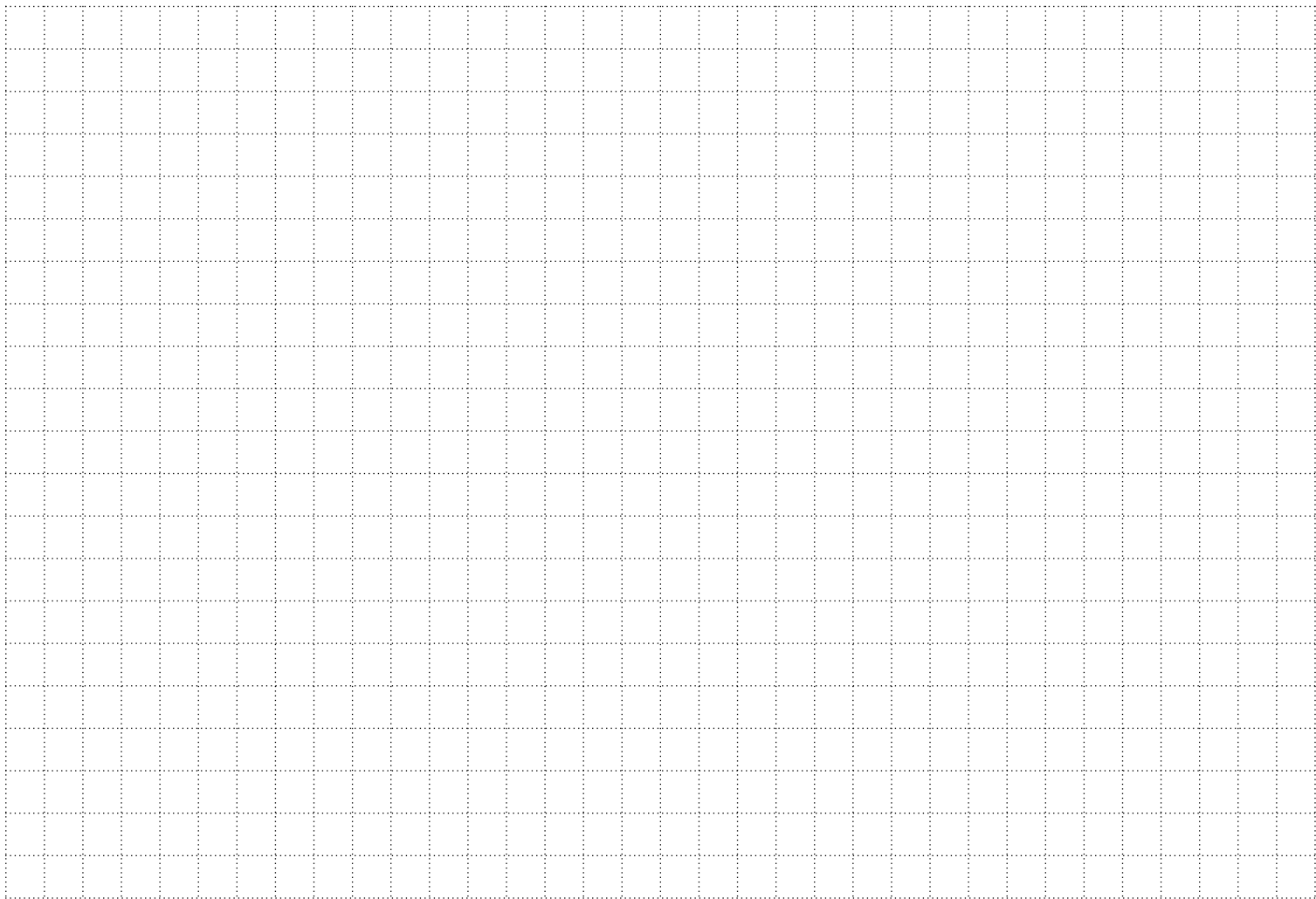
No	Наименование операции	PDI
<b>Кабина, надстройка</b>		
1	Болты, гайки, стремянки, пластины, втулки, торсион (затяжка, состояние)	I
2	Петли, замки, подвеска кабины (точки смазки)	L
3	Механизм замка кабины (смазка, работоспособность)	I
4	Двери в проеме, замки, стеклоподъемники, стекла, зеркала (работоспособность, регулировка, состояние)	I
5	Механизм регулировки сиденья водителя и ремни безопасности (состояние, работоспособность)	I
6	Транспортировочное укрытие экстерьера кабины (пленка)	R
7	Вымыть и просушить автомобиль снаружи и в салоне кабины	
8	Лакокрасочное покрытие	I
9		
<b>Система нейтрализации ОГ</b>		
1	Контроль состава отработавших газов газоанализатором	I
<b>Пробеговые испытания</b>		
1	Посторонний шум от систем и агрегатов, реакция на органы управления, самовозврат рулевого колеса.	I

R – заменить / удалить

I - проверить состояние и довести до нормы

A – отрегулировать

L - смазать



## КАРТА САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

№	Место контроля	Периодичность
1	Моторное масло ( уровень масла по щупу)	Е
2	Система смазки двигателя (утечки)	Е
3	Система охлаждения двигателя (утечки, уровень жидкости в бачке, чистота сот радиаторов)	Е
4	Отстой воды в сепараторе топливного фильтра	Е
5	Топливная система (утечки)	Е
6	Приводной ремень (состояние)	Е
7	Радиаторы: системы смазки, охлаждения, кондиционера, интеркуллер (состояние, наличие загрязнений на сотах/ребрах)	Е
8	Посторонний шум от двигателя и его систем, цвет выхлопных газов	О
9	Работоспособность сцепления, посторонний шум от сцепления	О
10	Гидропривод сцепления (утечки)	Е
11	КПП (утечки)	Е
12	КПП (четкость переключения, посторонний шум)	О
13	Задний мост (утечки)	Е
14	Задний мост (постороний шум)	О
15	Передний мост (посторонний шум)	О
16	Передний мост (утечки из ступиц)	Е
17	ГУР (работоспособность, посторонний шум)	О
18	Гидроконтур ГУР (утечки)	Е

## КАРТА САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

№	Место контроля	Периодичность
19	Контур гидропривода тормозов (утечки, уровень жидкости в бачке)	Е
20	Вакуумный усилитель (работоспособность, эффективность)	О
21	Стояночный тормоз (работоспособность, эффективность)	О
22	Рабочий тормоз (работоспособность, эффективность)	О
23	Горный тормоз (работоспособность, эффективность)	О
24	Подвеска (работоспособность, посторонний шум)	О
25	Карданная передача (вибрации, посторонний шум)	О
26	Шины и колесные диски (состояние, давление в шинах)	Е
27	Гайки и болты колес (состояние, затяжка)	Е
28	Приборы, указатели, контрольные лампы, наружное и внутреннее освещение, стеклоочиститель и омыватель, звуковые и световые сигналы (работоспособность, уровень жидкости в бачке омывателя)	Е
29	Контроль за показаниями приборов, указателей, контрольных ламп	О
30	Отопитель, вентиляция, кондиционер, система холодного пуска ДВС (эффективность, реакция на органы управления)	О
31	Рулевое колесо (горизонтальность ступицы, работоспособность механизма регулировки и фиксации рулевой колонки)	О
32	Механизм регулировки сиденья водителя и ремни безопасности (состояние, работоспособность)	О
33	Комплексная мойка автомобиля и наружная мойка радиаторов: охлаждения, кондиционера, интеркуллера	М

Е - ежедневно перед началом и после окончания рабочей смены и при каждой заправке топливом

О - постоянно в процессе эксплуатации и движения

М - не реже чем один раз в месяц и перед передачей автомобиля в СТО



## КАРТА ОСНОВНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

№	Наименование операции	Агрегат / Система										
			15 000 км	30 000 км	45 000 км	60 000 км	75 000 км	90 000 км	105 000 км	120 000 км		
1	Масло и фильтр	Двигатель	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
2	Система смазки (утечки, повреждения)	Двигатель	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
3	Охлаждающая жидкость	Двигатель	-	-	-	-	-	R	-	-	-	
4	Система охлаждения (утечки, повреждения, уровень жидкости, крепеж)	Двигатель	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
5	Система выпуска (утечки, повреждения, крепеж)	Двигатель	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
6	Картридж воздушного фильтра (основной)	Двигатель	-	-	R	-	-	R	-	-	-	
7	Картридж воздушного фильтра (дополнит.)	Двигатель	-	-	-	-	-	R	-	-	-	
8	Система кондиционирования (утечки, повреждения, крепеж)	Двигатель	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
9	Система питания воздухом (подсос, повреждения, крепеж)	Двигатель	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
10	Фильтр ТОТ	Двигатель	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
11	Фильтр ГОТ	Двигатель	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
12	Система питания топливом (утечки, крепеж, повреждения)	Двигатель	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
13	Приводной ремень	Двигатель	-	-	-	R	-	-	-	-	R	
14	Приводной ремень (состояние, натяжка)	Двигатель	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
15	Все радиаторы в моторном отсеке (состояние, наличие загрязнений на сотах/ребрах)	Двигатель	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
16	Подвеска двигателя (крепеж, состояние)	Двигатель	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
17	Посторонний шум от двигателя и его систем	Двигатель	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
18	Тепловые зазоры в клапанном механизме	Двигатель	-	-	-	-	-	-	A	-	-	

## КАРТА ОСНОВНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

№	Наименование операции	Агрегат / Система	15 000 км	30 000 км	45 000 км	60 000 км	75 000 км	90 000 км	105 000 км	120 000 км
19	Свободный ход педали сцепления, работоспособность сцепления, посторонний шум от сцепления	Сцепление	I	I	I	I	I	I	I	I
20	Шарниры педали сцепления	Сцепление	L	L	L	L	L	L	L	L
21	Гидропривод (работоспособность, утечки, состояние)	Сцепление	I	I	I	I	I	I	I	I
22	Утечки, крепеж, очистка сапуна,	КПП	I	I	I	I	I	I	I	I
23	Масло в КПП	КПП	-	-	R	-	-	R	-	-
24	Механизм управления КПП (четкость переключения), посторонний шум от КПП	КПП	I	I	I	I	I	I	I	I
25	Состояние крестовин, фланцев, шлицев, подвесных опор, труб (+люфты, крепеж)	Карданный вал	I	I	I	I	I	I	I	I
26	Утечки, крепеж, очистка сапуна	Задний мост	I	I	I	I	I	I	I	I
27	Масло в редукторе заднего моста	Задний мост	-	-	R	-	-	R	-	-
28	Люфт в подшипниках ступиц, утечки масла, посторонний шум от редуктора	Задний мост	I	I	I	I	I	I	I	I
59	Смазка в подшипниках ступиц	Задний мост	-	-	R	-	-	R	-	-
29	Шкворни (состояние, люфт, смазка)	Передний мост	IL	IL	IL	IL	IL	IL	IL	IL
30	Смазка в подшипниках ступиц	Передний мост	-	-	R	-	-	R	-	-
31	Люфт в подшипниках ступиц, утечки смазки	Передний мост	I	I	I	I	I	I	I	I
32	Редуктор ГУР, рулевые тяги, шарниры, валы рулевой колонки (состояние, люфты, смазка, крепеж)	ГУР	IL	IL	IL	IL	IL	IL	IL	IL
33	Гидроконтур (утечки, повреждения, уровень жидкости, крепеж)	ГУР	I	I	I	I	I	I	I	I
34	Жидкость ГУР	ГУР	-	-	-	-	R	-	-	-
35	Схождение колес	ГУР	I	I	I	I	I	I	I	I

## КАРТА ОСНОВНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

№	Наименование операции	Агрегат / Система	15 000 км	30 000 км	45 000 км	60 000 км	75 000 км	90 000 км	105 000 км	120 000 км
36	Шланги, трубы и соединения контура гидропривода (утечки, состояние, крепеж)	Тормоза	I	I	I	I	I	I	I	I
37	Тормозная жидкость	Тормоза	-	-	R	-	-	R	-	-
38	Состояние барабанов, рабочих цилиндров, колодок, зазор между колодками и барабанами	Тормоза	I	I	I	I	I	I	I	I
39	Шланги, трубы и соединения, резервуар, усилитель вакуумного контура (подсос, состояние, крепеж)	Тормоза	I	I	I	I	I	I	I	I
40	Стояночный тормоз (работоспособность, эффективность, регулировка тросов привода, крепеж)	Тормоза	I	I	I	I	I	I	I	I
41	Рабочий тормоз (работоспособность, эффективность, свободный ход педали, крепеж)	Тормоза	I	I	I	I	I	I	I	I
42	Горный тормоз (работоспособность, эффективность, состояние, крепеж)	Тормоза	I	I	I	I	I	I	I	I
43	Рессоры, серьги, кронштейны, амортизаторы, втулки, пальцы, стремянки, отбойники (состояние, крепеж, люфты)	Подвеска	I	I	I	I	I	I	I	I
44	Шины и колесные диски (состояние, давление в шинах)	Колеса	I	I	I	I	I	I	I	I
45	Гайки и болты колес (наличие, состояние, затяжка)	Колеса	I	I	I	I	I	I	I	I
46	Схема расположения колес	Колеса	-	R	-	R	-	R	-	R
47	Приборы, указатели, контрольные лампы, наружное и внутреннее освещение, стеклоочиститель и омыватель, звуковые и световые сигналы (работоспособность)	Электрика	I	I	I	I	I	I	I	I
48	Электронные системы управления ДВС, ABS (наличие ошибок, параметры, тест работоспособности ЕГР)	Электрика	I	I	I	I	I	I	I	I
49	Отопитель, вентиляция, кондиционер, система холодного пуска ДВС (эффективность, реакция на органы управления)	Электрика	I	I	I	I	I	I	I	I
50	Направление и сила света фар головного освещения	Электрика	I	I	I	I	I	I	I	I

## КАРТА ОСНОВНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

№	Наименование операции	Агрегат / Система	15 000 км	30 000 км	45 000 км	60 000 км	75 000 км	90 000 км	105 000 км	120 000 км
52	Болты, гайки, стремянки, пластины, втулки, торсион (затяжка, состояние)	Кабина	I	I	I	I	I	I	I	I
53	Петли, замки, подвеска кабины (точки смазки)	Кабина	L	L	L	L	L	L	L	L
54	Механизм замка кабины (смазка, работоспособность)	Кабина	I	I	I	I	I	I	I	I
55	Двери в проеме, замки, стеклоподъемники, стекла, зеркала (регулировка, повреждения)	Кабина	I	I	I	I	I	I	I	I
56	Ремни безопасности, механизм регулировки сиденья (состояние, работоспособность)	Кабина	I	I	I	I	I	I	I	I
57	Контроль состава отработавших газов газоанализатором	Нейтрализация ОГ	I	I	I	I	I	I	I	I
58	Радиатор испарителя (очистка)	Кондиционер	-	-	C	-	-	C	-	-

7

R - заменить

I - проверить состояние и довести до нормы

A – отрегулировать

L - смазать

C - очистить

## КАРТА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- A** Эксплуатация в условиях повышенного содержания в воздухе пыли, грязи и других механических и органических примесей
- B** Эксплуатация с частыми остановками, с малыми пробегами и с частой продолжительной работой двигателя на холостом ходу
- E** Эксплуатация в экстремальных погодных условиях или в регионах с экстремально низкими или экстремально высокими температурами окружающей среды
- F** Эксплуатация в горной местности, на больших высотах над уровнем моря, в условиях повышенной влажности
- G** Эксплуатация на дорогах в период обработки дорожного полотна антиобледенительными составами, или в экологически неблагоприятных районах
- H** Эксплуатация на дорогах без покрытия, на грейдерах, при частом движении по песку и другим рыхлым или вязким поверхностям
- I** Эксплуатация с частым применением тормозов

№	Наименование операции		A	B	E	F	G	H	I
1	Моторное масло и фильтр	R	7 500	7 500		7 500		7 500	
2	Основной сменный фильтрующий элемент воздушного фильтра	R	20 000					20 000	
3	Дополнительный сменный фильтрующий элемент воздушного фильтра	R	40 000					40 000	
4	Фильтрующий элемент топливного фильтра	R	7 500		7 500				
5	Фильтрующий элемент топливного фильтра-сепаратора	R	7 500		7 500				
6	Масло в КПП	R				20 000		20 000	
7	Масло в редукторе заднего моста	R				20 000		20 000	
8	Тормозная жидкость	R				20 000	20 000	20 000	20 000
9	Тормозная система, тормозные барабаны и колодки (зазор, состояние, утечки)	I				7 500	7 500	7 500	7 500

## КАРТА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

No	Наименование операции		A	B	E	F	G	H	I
10	Схема расположения колес	R						7 500	7 500
11	Рулевое управление, карданный вал, мосты, КПП, система выпуска (состояние, крепеж, люфты)	I					7 500		
12	Смазка частей шасси пластичной смазкой через пресс-масленки	L	7 500				7 500		
13	АКБ (проверка состояния нагрузочной вилкой, затяжка зажимов и смазка клемм)	I		15 000	15 000				
14	Комплексная мойка автомобиля и наружная мойка радиаторов: охлаждения, кондиционера, интеркуллера		W				W	W	

R - заменить

I - проверить состояние и довести до нормы

A – отрегулировать

L - смазать

W - еженедельно

## РЕГИСТРАЦИЯ РЕМОНТОВ

Дата	Пробег, км	Неисправности заявленные/обнаруженные	Принятые меры	Подпись и печать Дилера	Примечания

ООО "Ашок Лейланд"  
121357, г. Москва, ул. Верейская, д. 29, стр. 134  
[www.ashokleyland.com](http://www.ashokleyland.com)  
[info-russia@ashokleyland.com](mailto:info-russia@ashokleyland.com)  
8 (800) 551-22-36