



FOTON

福田汽车

Сервисная книжка

Коммерческие автомобили

BEIQI FOTON MOTOR CO. LTD

Учетные данные

Модель автомобиля _____

Год выпуска _____

Идентификационный номер автомобиля (VIN) _____

Номер шасси (кузова) _____

Номер двигателя _____

Цвет окраски кабины _____

Владелец автомобиля _____

Адрес _____

Телефон, факс _____

Наименование предприятия, продавшего автомобиль _____

Адрес _____

Дата
продажи _____

Печать предприятия

Общая информация

Настоящая «Сервисная книжка» содержит в себе информацию о гарантии и рекомендации по регулярному техническому обслуживанию и уходу, выполнение которых обеспечит долгий и надежный срок службы Вашему автомобилю. Прочитайте, пожалуйста, этот буклет внимательно, чтобы понять, какого рода обслуживание Вы вправе требовать по условиям гарантии, а что относится к ответственности владельца с соблюдением требований по периодичности ТО и проведением самостоятельного обслуживания.

Регистрационный сертификат и предпродажная подготовка

Перед тем, как передать Вам автомобиль, Ваш дилер осуществляет предпродажную подготовку в соответствии со стандартной инструкцией. После того, как Вы поставите свою подпись на Регистрационном Сертификате и листе Предпродажного Техосмотра, Ваш дилер отделит эти документы от настоящей «Сервисной книжки».

Назначение Сервисной книжки

В сервисной книжке мы удостоверяем дату поставки Вам автомобиля и тем самым начало действия гарантии на Ваш автомобиль. Благодаря внесению в «Сервисную книжку» сведений о Вашем автомобиле гарантируется надежное обеспечение предназначенными именно для Вашей модели автомобиля запчастями. Эти сведения служат также для того, чтобы подтвердить проведение требуемого обслуживания в соответствии с рекомендациями изготовителя, а также, чтобы Ваш автомобиль мог быть отремонтирован без всяких проблем даже спустя много лет. «Сервисная книжка» также подскажет Вам, когда надлежит направить автомобиль на очередное техническое обслуживание. На страницах с отметками о проведении работ мы удостоверяем прохождение каждого очередного технического обслуживания. Эти отметки о проведении предусмотренного обслуживания являются одним из необходимых условий выполнения нами обязательств по гарантии.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Производитель/импортер, а также продавец (дилер) гарантирует, что Ваш Автомобиль Foton, прошел сертификацию, и не будет иметь отказов при соблюдении правил эксплуатации и квалифицированном обслуживании. Недостатки качества, которые могут быть выявлены в ходе эксплуатации, покрываются гарантийными обязательствами согласно следующим срокам и условиям.

Условия гарантии в отношении автомобиля

Гарантия действует только при соблюдении Вами рекомендаций раздела «Обязанности Владельца» настоящего руководства. Пожалуйста, прочитайте их внимательно. Ответственность за ремонт и обслуживание Вашего автомобиля возложена на официального Дилера Foton.

1. Гарантийный срок

Коммерческие автомобили Foton, реализованные через сеть официальных дилеров, имеют заводскую гарантию 24 месяца или 100 000 км, в зависимости от того, что наступит раньше, за исключением некоторых комплектующих, перечисленных ниже:

гарантия на электрооборудование и электрическую проводку автомобиля - 12 месяцев или 50 000 км (в зависимости от того, что наступит раньше;

гарантия на шины и аккумуляторные батареи, первоначально установленные на автомобиле, предоставляется производителями указанных компонентов;

гарантия на окраску распространяется на все окрашенные части кузова (кабины) шасси автомобиля (за исключением днища), если повреждения поверхности были вызваны использованием некачественных материалов или нарушением технологии производства. Гарантийный период на окраску составляет 1 года, независимо от пробега автомобиля. Обнаруженные внешние повреждения лакокрасочного покрытия, приводящие к распространению очагов отслоения, должны быть устранены за счет владельца автомобиля незамедлительно;

гарантия против сквозной коррозии распространяется на все кузовные металлические панели в том случае, если

причиной коррозии стало использование некачественных материалов или технологии производства. Гарантийный период против сквозной коррозии составляет 1 год, независимо от пробега. Необходимым

условием сохранения гарантии является прохождение регулярного осмотра автомобиля у официального дилера с целью своевременного обнаружения и устранения мест возникновения коррозии.

Гарантия на нижеследующие комплектующие двигателей Foton-Cummins 12 месяцев или 80 000 км пробега, в зависимости от того, что наступит раньше: стартер, генератор, клапан и заслонка системы EGR, жгут проводов ЕСМ, насос системы охлаждения, нагреватель масла и охлаждающей жидкости, нагреватель воздуха, турбонагнетатель, натяжное устройства ремня, поставленных компанией Cummins.

Специально оговариваемые элементы, перечисленные ниже, не подлежат гарантии Производителя **BEIQI FOTON MOTOR CO.LTD**. Гарантию на данные комплектующие дают производители элементов (продавец или дилер, установивший их): аудиоаппаратура, кондиционеры, охранная сигнализация и прочее дополнительное оборудование кроме оборудования, установленного Изготовителем **BEIQI FOTON MOTOR CO.LTD**.

Примечание: Дилером может быть предоставлена дополнительная гарантия, которая оформляется отдельным договором между покупателем и дилером.

2. Гарантийный ремонт:

- Любая деталь Вашего автомобиля (за исключением шин и аккумуляторных батарей), произведенная или поставленная компанией **BEIQI FOTON MOTOR CO.LTD**, в которой при нормальной эксплуатации и своевременном обслуживании был выявлен сырьевой или производственный дефект, заменяется или ремонтируется в соответствии с условиями гарантийного обслуживания.
- Устранение недостатков качества производится на основании заявления владельца в сервисный центр официального Дилера по технологии производителя, с использованием оригинальных запасных частей.
- Запасные части и материалы, замененные в процессе гарантийного ремонта, переходят в собственность изготовителя.
- Гарантия изготовителя на запасные части и материалы, замененные в процессе гарантийного ремонта, заканчивается на дату окончания гарантии на сам автомобиль.
- Гарантийный ремонт производится официальными дилерами, без каких-либо дополнительных условий и без взимания платы за работы и запасные части.
- Понятия «дефект» и «повреждение» имеют различную смысловую нагрузку. «Дефекты» покрываются гарантией, поскольку Производитель несёт ответственность за качество материалов и изготовления. За

повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией, некачественным обслуживанием или ДТП, производитель не может нести ответственность и не покрывает гарантией ущерб, вызванный такими повреждениями.

3. Что не подлежит покрытию в соответствии с гарантией

Гарантия ограничена только дефектами производственного характера и не распространяется на следующие случаи:

3.1. Регламентные работы при плановом техническом обслуживании, включая диагностические и регулировочные работы, а также разрушение одноразовых элементов и расходование других материалов при техническом обслуживании.

3.2. Естественный износ любых деталей, в том числе ходовой части и элементов системы выпуска отработавших газов, гальванопокрытия крепёжных деталей, резиновых деталей, обивок и деталей отделки, естественное старение покрытия деталей в результате воздействия окружающей среды и нормального использования.

3.3. Незначительные отклонения, не влияющие на качество, характеристики или работоспособность автомобиля или его элементов. Например: слабый шум, скрип или вибрация; очень медленная утечка масла и других жидкостей через гидравлические уплотнения (образование масляных пятен в зонах сальников и уплотнений), не вызывающие уменьшения количества этих жидкостей; щели между панелями и зазоры на кузове, допускаемые стандартами **BEIQI FOTON MOTOR CO.LTD**; дефекты внешнего покрытия, не видимые в нормальных условиях и т.д.

3.4. Ущерб, причиненный в результате не полного или несоответствующего технологии изготовителя или регламента обслуживания (например, пренебрежение ежедневным или периодическим осмотром, невыполнение ТО, значительный, более 500 км перепробег либо срок, превышающий 1 месяц, сверх предусмотренного для проведения планового ТО). А также недостатки, возникшие как следствие дефектов, не заявленных и не устраненных своевременно.

3.5. Ущерб в результате использования неоригинальной или не одобренной Производителем детали, либо детали, замененной или отремонтированной не дилером. А так же дефекты, возникшие в результате использования некачественных: масла и заправочных жидкостей, топлив, и т.п., в том числе хладагента.

3.6. Повреждение автомобиля в результате дорожно-транспортного происшествия, неосторожности, пренебрежительного обращения с автомобилем, использования его в горах, ралли, с нагрузками, превышающими указанные Производителем и т.п., модификации автомобиля или его частей, не одобренной Производителем **BEIQI FOTON MOTOR CO.LTD.**

3.7. Повреждения на автомобилях, списанных и утилизированных с выдачей акта.

3.8. Повреждения автомобиля, вызванные внешними воздействиями, такими как воздействия химических веществ и кислотных дождей, воздействия частями дорожного покрытия (камни, песок, соль и т.п.), пожаром, катастрофами в результате техногенной деятельности человека или его небрежности, а так же стихийными бедствиями.

3.9. Повреждение грузового отсека в результате погрузки-разгрузки или транспортировки груза.

3.10. Расходы, связанные с невозможностью использовать неисправный автомобиль, потери времени, расходы на топливо, телефонную связь, транспортные расходы, на буксировку автомобиля, потеря доходов и другие коммерческие потери.

3.11. Дефекты деталей и узлов автомобиля, у которого изменены показания одометра и затруднено определение пробега.

3.12. Расходные и смазочные материалы, прочие элементы, используемые либо подверженные износу и разрушению при нормальной эксплуатации, за исключением случаев, когда замена вызвана устранением сырьевого или производственного дефекта: лампы, плавкие предохранители, щетки стеклоочистителя, фильтры (воздушный, топливный, масляный), диски сцепления и выжимные подшипники, приводные ремни, щётки стартера или генератора, резиновые и полимерные части и детали, в том числе шланги и трубы (за исключением опор двигателя), форсунки омывателя, свечи зажигания, свечи накаливания, аккумуляторная батарея, элементы внутренней отделки салона, части кузова с гальваническим покрытием, тормозные колодки, диски, тормозные барабаны и накладки, тормозные трубопроводы, троса привода стояночного тормоза, колесные диски, шины, крестовины карданных валов, салейнтблоки, шаровые опоры, рулевые тяги и их шарниры, амортизаторы, рессоры и пружины подвесок, подшипники ступиц колес. А также случаи повреждений, сопряженных с выходом из строя вышеперечисленных элементов.

3. 13. Дилер в праве отказать в проведение гарантийного обслуживания (ремонта) в случаях:

- владелец своевременно не предоставил автомобиль в авторизованный технический центр для очередного технического обслуживания в соответствии с требованиями Производителя;
- владелец допустил снятие, установку, разборку или ремонт узлов и агрегатов автомобиля без согласования с продавцом или авторизованным сервисным центром;
- владелец допустил самовольное вмешательство в конструкцию автомобиля без согласования с Производителем;
- владелец выполнил регламентное техническое обслуживание или ремонт в неавторизованном техническом центре;
- в процессе эксплуатации были допущены нарушения требований Руководства по эксплуатации и/или Сервисной книжки;
- в случае выявления признаков эксплуатации автомобиля с перегрузкой, при использовании автомобиля в спортивных соревнованиях или в несоответствующих дорожных условиях.

4. Определение необходимого гарантийного ремонта

Производитель/импортер оставляет за собой право выносить окончательное решение по всем гарантийным требованиям.

Обязанности владельца

1. Для проведения любого обслуживания или при обнаружении любого дефекта необходимо обращаться к официальному Дилеру Foton .
2. При обращении к Дилеру необходимо предоставить данную сервисную книжку.
3. Владелец ответственен за своевременное и надлежащее обслуживание Автомобиля в соответствии с графиком обслуживания и перечнем работ. Несоблюдение владельцем графика технического обслуживания является основанием для прекращения гарантийных обязательств. Периодическое сервисное обслуживание автомобиля владелец осуществляет за свой счет.
4. Владелец необходимо сохранять чеки, счета, копии заказ-нарядов, записи на установку аксессуаров, записи по восстановительному кузовному ремонту, относящиеся к истории приобретения и обслуживания

автомобиля. Поскольку в отдельных случаях возникает необходимость подтверждения фактов проведения определенных работ

5. В случае возникновения внештатных ситуаций (изложенных в Руководстве по эксплуатации) немедленно остановитесь и свяжитесь с официальным Дилером Foton для получения квалифицированной технической консультации, и в случае необходимости воспользуйтесь услугой эвакуации.

6. Владелец несет ответственность за нарушение норм и правил эксплуатации автомобиля. Не допускайте перегрузки узлов, агрегатов и элементов, и автомобиля в целом. Используйте только качественное топливо, смазочные материалы и эксплуатационные жидкости. Используйте только оригинальные запасные части. Несоблюдение владельцем правил эксплуатации является основанием для отказа в проведении гарантийных работ.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖВАНИЕ

1. Предпродажная подготовка

Для того чтобы Вы могли использовать свой автомобиль с максимальной отдачей, Дилер перед продажей проводит регламентированный производителем комплекс работ по предпродажной подготовке. Обязательным условием на момент передачи автомобиля владельцу является подписание акта приема-передачи. Претензии в отношении состояния лакокрасочного покрытия, целостности кузовных деталей, стекол, элементов интерьера салона и внешнего обвеса автомобиля принимаются только в момент составления акта приема-передачи к договору купли-продажи. После подписания акта названные выше недостатки не принимаются и гарантийными обязательствами не покрываются. В случае проявления скрытых недостатков, претензии подлежат рассмотрению в общем порядке.

2. Ежедневный уход

Перед ежедневным использованием автомобиля Вы должны провести определенные процедуры, указанные в руководстве по эксплуатации. Порядок ежедневного осмотра автомобиля очень прост. Сделайте для себя правило выполнять его каждый день с тем, чтобы предотвратить отказ и обеспечить Вашему автомобилю хорошие эксплуатационные характеристики.

Перечень работ по ежедневному уходу:

- Проверьте наличие охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя.
- Проверьте уровень моторного масла.
- Проверьте коробку передач и ведущие мосты на предмет утечек масла.
- Проверьте наличие тормозной жидкости.
- Проверьте состояние индикатора работы аккумулятора.
- Проверьте наличие жидкости в резервуаре стеклоомывателя.
- Проверьте количество топлива.
- Проверьте исправность всех фар и сигнальных огней.
- Проверьте состояние колес (в том числе и запасного) на износ и наличие повреждений.
- Убедитесь в отсутствии утечек топлива, масла, жидкостей с узлов и агрегатов двигателя.
- Отрегулируйте зеркала заднего вида.
- Проверьте нормальное функционирование и свободный ход педалей сцепления и тормозов.
- Проверьте нормальное функционирование ручного тормоза.
- Проверьте нормальное функционирование всех переключателей.
- Проверьте уровень жидкости сцепления.
- Проверьте уровень жидкости в резервуаре системы гидроусилителя руля.
- Проверьте исправное состояние рулевого управления и тормозной системы.
- Проверьте состояние инструмента.
- Проверьте состояние влагоотделителя.

2. География дилеров

Если Вы путешествуете или меняете место жительства, для ремонта и обслуживания Вы должны обратиться к ближайшему Дилеру Foton. Получите у продавца информацию о месте расположения официальных сервисных центров Foton.

* Официальный импортер Foton в России – компания ООО „Фотон Мотор“ оставляет за собой право на изменение списка официальных дилеров. Вы имеете возможность получить актуальную информацию по поводу месторасположения официальных дилерских центров по телефону 8-800-555-6989 или на официальном сайте **www.foton-motor.ru**

3. Периодичность технического обслуживания и промежуточное техническое обслуживание

Для того, чтобы Вы не забыли о необходимости проведения технического обслуживания и своевременно направили автомобиль на сервисное предприятие, мы напоминаем Вам о сроках проведения очередного техобслуживания посредством соответствующих записей в «Сервисной книжке». При нормальных условиях эксплуатации указанная периодичность совпадает с фактически необходимой. Периодичность технического обслуживания зависит от модели и комплектации автомобиля.

При тяжелых условиях эксплуатации необходимо провести определенные работы, не дожидаясь наступления срока очередного технического обслуживания. Это касается прежде всего очистки или смены фильтрующего элемента воздушного фильтра при сильной запыленности воздуха, смены моторного масла при увеличенных нагрузках и экстремальной езде, смены топливного фильтра при использовании топлива сомнительного качества и т.д. С учетом индивидуальных условий эксплуатации и вождения, а также местными климатическими условиями официальный дилер Foton может рекомендовать более частое промежуточное обслуживание автомобиля (замена фильтров, масел и других эксплуатационных жидкостей). **К числу тяжелых условий в частности относятся следующие:**

- автомобиль регулярно используется для буксировки;
- автомобиль, по большей части, используется для коротких поездок (4–5 км) или поездок на большие расстояния с малой скоростью;
- автомобиль используется в крупных мегаполисах;
- автомобиль используется в местностях, в которых температура воздуха часто выходит за рамки диапазона от -15 до +30 градусов Цельсия;
- автомобиль используется на грязных и пыльных дорогах, дорогах, где используются химические реактивы для обработки полотна дорог;
- автомобиль используется вне дорого общего пользования, ухабистых, залитых водой дорогах, в холмистой или горной местности;
- если движение автомобиля часто происходит на скорости 90 км/ч;
- эксплуатация автомобиля с частыми интенсивными торможениями и длительными периодами работы двигателя на холостом ходу;

ПРОВЕДЕНИЕ ПЛАНОВОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

На расположенных далее листках для отметок сервисное предприятие подтверждает проведение или непроведение работ по техническому обслуживанию. Расположенная ниже таблица дает Вам возможность иметь полное представление о выполняемых работах и позволяет Вам избежать всякого рода недоразумений. Ваша подпись в «Сервисной книжке» подтверждает, что при передаче автомобиля продавцом Вам были даны следующие указания:

- указания по периодичности технического обслуживания;
- общие указания по эксплуатации автомобиля, а также особенности эксплуатации в России

Вид обслуживания	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10	ТО-11
Интервал: х 1000 км	2	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Заменить											
Масло и масляный фильтр двигателя (каждые 6 месяцев) (1)* (3)*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Масло в КПП и отчистка сапуна (1 раз в год). (3)*	+					+					+
Масло в заднем мосту, отчистка сапуна (1 раз в год). (3)*	+		+		+		+		+		+
Замена ремня привода генератора, ролика- натяжителя, ремня ГРМ (для некоторых моделей).							+				
Воздушный фильтр элемента(1 раз в год). (2)*				+			+			+	
Жидкость сцепления и тормозной системы (1 раз в год). (3)*					+				+		
Смазка механизма выбора передач(раз в полгода)		+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Жидкость ГУР (гидроусилитель руля), рулевом редукторе (раз в год).					+				+		

Вид обслуживания	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10	ТО-11
Интервал: х 1000 км	2	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Охлаждающая жидкость (раз в два года)					+				+		
Топливные фильтры (раз в год)	+		+		+		+		+		+
Фильтр-осушитель пневматической системы					+				+		
Смазка узлов подвески, карданных валов, рулевой колонки, шарниров рулевых тяг, шкворней поворотных кулаков, подшипников ступиц колес, тормозных рычагов, муфты и вала вилки сцепления(каждые 6 месяцев) (7)*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Проверить:											
Наличие посторонних шумов и стуков в работе: двигателя, сцепления, КПП, карданного вала, заднего редуктора и подшипников подвески.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Герметичность уплотнений узлов и агрегатов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Состояние топливных магистралей	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Наличие воды в отстойнике топливной системы и ее слив	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Эффективность работы турбокомпрессора	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Тепловые зазоры клапанов двигателя, отрегулировать (кроме двигателей Cummins)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Состояние и натяжения приводных ремней, ремня ГРМ (для некоторых моделей)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Уровень масла в КПП, раздаточной коробке, заднем мосту.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Уровень и плотность охлаждающей жидкости двигателя	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Вид обслуживания	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10	ТО-11
Интервал: х 1000 км	2	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Систему трубопровода гидроусилителя руля и эффективность работы ГУР.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Уровень жидкости: в тормозной системе, сцеплении, в системе гидроусилителя руля и рулевом редукторе. Диагностика утечек.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Состояние резьбовых соединений шасси, подвески, трансмиссии. (4)*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Состояние замков и петель кабины	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Состояние и эффективность стояночной и рабочей тормозной систем: проверка механизмов, диагностика толщины фрикционных накладок, диагностика внутреннего диаметра тормозного барабана и регулировка зазора, состояние исполнительных механизмов и клапанов.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Работу и эффективность горного тормоза.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Состояние тормозных трубок и шлангов.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Свободный ход педали тормоза и сцепления. (1)*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Регулировка углов установки колёс. (6)*			+			+			+		
Работу и состояние рулевого управления, люфт рулевого колеса и шарниров рулевых тяг. (5)*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Состояние и люфт подшипников ступиц колес и регулировку зазора.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Вид обслуживания	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10	ТО-11
Интервал: x 1000 км	2	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Карданный вал: диагностика и смазка(крестовин, шлицевых соединений кардана и подшипника подвесной опоры карданного вала).	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Состояние пыльников, защитных чехлов.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Герметичность и эффективность системы охлаждения, наличие утечек, работоспособность элементов, уровень и плотность охлаждающей жидкости.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Состояние элементов подвески: рессоры, амортизаторы, кабины и механизма ее подъема. Протяжка гаек крепления стремянок рессор передней и задней подвески. (5)*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Состояние выхлопной системы и системы питания двигателя воздухом. Диагностика на герметичность и отсутствие повреждений. Очистка воздушного фильтра.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Давление в шинах и износ протектора(перестановка колёс). Шпильки и гайки колес - проверка величины момента затяжки.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Уровень и плотности электролита, звуковой сигнал, работу стеклоочистителя, работу внешнего освещения и сигнализации; работу стартера, генератора, , подогрева воздуха в впускном коллекторе, центральный замок, зеркала с электронагревом, системы обогрева и вентиляции салона , кондиционера	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Вид обслуживания	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10	ТО-11
Интервал: х 1000 км	2	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Проверка направления светового пучка фар	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Работы на посту диагностики											
Диагностика системы управления ДВС, топливной аппаратуры, ABS, SRS.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

(1)* Сократите интервал между циклами ТО, если автомобиль эксплуатируется в тяжелых условиях

(2)* При эксплуатации автомобиля в тяжелых условиях (в условиях повышенного содержания пыли, песка и т.п.) следует осматривать и при необходимости менять фильтрующий элемент чаще. Сократите интервал между циклами ТО.

(3)* См. рекомендованные заправочные жидкости и смазочные материалы в руководстве по эксплуатации.

(4)* После эксплуатации автомобиля в условиях бездорожья необходимо тщательно проверить нижнюю часть кузова автомобиля. Проверьте прочность всех резьбовых соединений.

(5)* После эксплуатации автомобиля в условиях бездорожья необходимо обязательно проверить зазоры и люфты (в ступицах, рычажных механизмах, шаровых опорах резинометаллических втулках).

(6)* Если необходимо, проведите балансировку колёс.

(7)* Проверяйте консистентную смазку карданных валов 5000км или 3 месяца, если автомобиль в основном эксплуатируется в тяжёлых условиях.

Спецификация масел, заправочных жидкостей и смазок для коммерческих автомобилей «FOTON»:

Масло в ДВС по классификации API CF-4 или выше SAE 10W/30; (контролировать уровень по щупу).

Масло в МКПП по классификации API GL -5 SAE 80W/90.

Масло в заднем мосту по классификации API GL-5 SAE 80W/90; .

Тормозная жидкость DOT4.

Жидкость ГУР ATF-III.

Смазка подшипников передних ступиц универсальная консистентная NLGL e2.

Антифриз на этиленгликолевой основе *.

Для автомобилей оснащенными двигателями Foton-Cummins настоятельно рекомендуется** использовать следующие фильтрующие элементы и материалы компании Fleetguard:

Масляный фильтр LF16352;

Топливный фильтр FF5706;

Воздушный фильтр AH19479

* В системе охлаждения двигателя Foton-Cummins рекомендуется применять готовую к использованию охлаждающую жидкость Fleetguard ES Compleat EG 50/50.

** Претензии по неисправностям двигателя, возникшим в результате использования расходных материалов не удовлетворяющих стандартам Cummins, в рамках гарантии удовлетворены не будут.

Предпродажный техосмотр

Все узлы работают нормально

Показания одометра

_____ км

Печать

Дилера

Название Дилера

Подпись представителя Дилера

Дата _____

Предпродажный техосмотр

Все узлы работают нормально

Показания одометра

_____ км

Печать

Дилера

Название Дилера

Подпись представителя Дилера

Дата _____

Регистрационный сертификат

Покупатель _____

Адрес _____

Город _____

Телефон _____

Паспорт _____

Модель _____

Двигатель _____

VIN _____

Я, нижеподписавшийся, удостоверяю, что Автомобиль получил, в исправном состоянии и укомплектованным, включая руководство по эксплуатации, сервисную книжку. Я принимаю условия гарантии, приведенные в данной сервисной книжке.

Дата _____ Подпись _____

Подпись представителя дилера _____

Регистрационный сертификат

Покупатель _____

Адрес _____

Город _____

Телефон _____

Паспорт _____

Модель _____

Двигатель _____

VIN _____

Я, нижеподписавшийся, удостоверяю, что Автомобиль получил, в исправном состоянии и укомплектованным, включая руководство по эксплуатации, сервисную книжку. Я принимаю условия гарантии, приведенные в данной сервисной книжке.

Дата _____ Подпись _____

Подпись представителя дилера _____

<p>ТАЛОН №1</p> <p>Обслуживание Выполнено после пробега</p> <p>_____ КМ</p> <p>Печать станции обслуживания</p> <p>_____ Подпись</p> <p>_____ Дата</p>	<p>ТАЛОН №2</p> <p>Обслуживание Выполнено после пробега</p> <p>_____ КМ</p> <p>Печать станции обслуживания</p> <p>_____ Подпись</p> <p>_____ Дата</p>	<p>ТАЛОН №3</p> <p>Обслуживание Выполнено после пробега</p> <p>_____ КМ</p> <p>Печать станции обслуживания</p> <p>_____ Подпись</p> <p>_____ Дата</p>
<p>ТАЛОН №4</p> <p>Обслуживание Выполнено после пробега</p> <p>_____ КМ</p> <p>Печать станции обслуживания</p> <p>_____ Подпись</p> <p>_____ Дата</p>	<p>ТАЛОН №5</p> <p>Обслуживание Выполнено после пробега</p> <p>_____ КМ</p> <p>Печать станции обслуживания</p> <p>_____ Подпись</p> <p>_____ Дата</p>	<p>ТАЛОН №6</p> <p>Обслуживание Выполнено после пробега</p> <p>_____ КМ</p> <p>Печать станции обслуживания</p> <p>_____ Подпись</p> <p>_____ Дата</p>



<p style="text-align: center;">ТАЛОН №7</p> <p style="text-align: center;">Обслуживание Выполнено после пробега</p> <p style="text-align: center;">_____ КМ</p> <p style="text-align: center;">Печать станции обслуживания</p> <p style="text-align: center;">_____ Подпись</p> <p style="text-align: center;">_____ Дата</p>	<p style="text-align: center;">ТАЛОН №8</p> <p style="text-align: center;">Обслуживание Выполнено после пробега</p> <p style="text-align: center;">_____ КМ</p> <p style="text-align: center;">Печать станции обслуживания</p> <p style="text-align: center;">_____ Подпись</p> <p style="text-align: center;">_____ Дата</p>	<p style="text-align: center;">ТАЛОН №9</p> <p style="text-align: center;">Обслуживание Выполнено после пробега</p> <p style="text-align: center;">_____ КМ</p> <p style="text-align: center;">Печать станции обслуживания</p> <p style="text-align: center;">_____ Подпись</p> <p style="text-align: center;">_____ Дата</p>
<p style="text-align: center;">ТАЛОН №10</p> <p style="text-align: center;">Обслуживание Выполнено после пробега</p> <p style="text-align: center;">_____ КМ</p> <p style="text-align: center;">Печать станции обслуживания</p> <p style="text-align: center;">_____ Подпись</p> <p style="text-align: center;">_____ Дата</p>	<p style="text-align: center;">ТАЛОН №11</p> <p style="text-align: center;">Обслуживание Выполнено после пробега</p> <p style="text-align: center;">_____ КМ</p> <p style="text-align: center;">Печать станции обслуживания</p> <p style="text-align: center;">_____ Подпись</p> <p style="text-align: center;">_____ Дата</p>	<p style="text-align: center;">ТАЛОН №12</p> <p style="text-align: center;">Обслуживание Выполнено после пробега</p> <p style="text-align: center;">_____ КМ</p> <p style="text-align: center;">Печать станции обслуживания</p> <p style="text-align: center;">_____ Подпись</p> <p style="text-align: center;">_____ Дата</p>

