



**FOTON**

福田汽车

# Сервисная книжка

Автомобили серии AUMAN

BEIQI FOTON MOTOR CO. LTD



## Учетные данные

Модель автомобиля \_\_\_\_\_ Год выпуска \_\_\_\_\_

Идентификационный номер автомобиля \_\_\_\_\_

Номер шасси (кузова) \_\_\_\_\_

Номер двигателя \_\_\_\_\_

Цвет окраски кабины (кузова) \_\_\_\_\_

Номер ключа замка зажигания \_\_\_\_\_

Номер КПП \_\_\_\_\_

Номер передней оси \_\_\_\_\_

Номер ТНВД \_\_\_\_\_

Номер ТРК \_\_\_\_\_

Номер компрессора \_\_\_\_\_

Владелец автомобиля \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Телефон, факс \_\_\_\_\_

Наименование предприятия, продавшего автомобиль \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Печать предприятия \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

(подпись ответственного лица)

## Общая информация



Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за выбор и решение приобрести автомобиль FOTON

Данная сервисная книжка является одним из основных документов на приобретенный Вами автомобиль, который содержит сведения о проведении предпродажной подготовки, периодичности проведения регламентных работ, связанных с техническим обслуживанием, условиями предоставления гарантии.

Продавец обязан предоставить Вам автомобиль после проведения комплекса работ предпродажной подготовки автомобиля с соответствующей отметкой в талоне предпродажной подготовки сервисной книжки.

Вы имеете право на гарантийный ремонт при условии выполнения требования изложенных в Руководстве по эксплуатации завода-изготовителя и соблюдения рекомендованной периодичности и объемов работ по техническому обслуживанию автомобиля.

Частота и объемы технического обслуживания зависят от условий эксплуатации автомобиля.

От регулярности и своевременности технического обслуживания автомобиля, предусмотренного сервисной книжкой, зависит долговечность работы Вашего автомобиля.

При проведении технического обслуживания автомобиля следует производить отметку в соответствующей графе проведения технического 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

1. Гарантийный период (срок), порядок предъявления рекламаций и правила эксплуатации автомобиля определяются заводом-изготовителем и продавцом и указываются в прилагаемой к автомобилю документации.

Под гарантийным периодом(сроком) понимается время или ресурс, в течении которого, в случае обнаружения неисправностей, возникших по вине завода-изготовителя, Завод – Изготовитель BEIQI FOTON MOTOR CO. LTD обязан безвозмездно устранить такую неисправность.

Гарантийные обязательства предусматривают безвозмездный ремонт и замену деталей, узлов и агрегатов, преждевременно вышедших из строя по вине завода-изготовителя.

2. Гарантийный период на новый автомобиль Foton Auman произведенный компании BEIQI FOTON MOTOR CO. LTD, составляет 12 месяцев или 60 000 км пробега, в зависимости от того, что наступит раньше.

Специально оговариваемые элементы, перечисленные ниже, не подлежат гарантии Изготовителя BEIQI FOTON MOTOR CO. LTD. Гарантию на данные элементы дают производители элементов (продавцы или дилеры, их установившие): аудиаппаратура, 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 продавцом.**

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

3.1. Повреждения, вызванные нарушением правил эксплуатации автомобиля, указанных в Руководстве по эксплуатации и другой сопроводительной документации.

3.2. Регламентные работы при плановом техническом обслуживании, включая диагностические и регулировочные работы, а так же разрушение одноразовых элементов и расходование других материалов при техническом обслуживании.

3.3. Нормальный износ любых деталей, естественное старение и разрушение покрытий деталей, лакокрасочного слоя, резиновых деталей, обивки и отделки в результате воздействия окружающей среды и нормального использования.

3.4. Незначительные отклонения, не влияющие на качество, характеристики или работоспособность автомобиля или его элементов. Например: слабый шум, скрип или вибрация, очень медленная утечка эксплуатационных жидкостей и масел через масляные уплотнения; щели между панелями и зазоры на кузове.

3.5. Ущерб, возникший в следствии неполного или несвоевременного обслуживания. Например: пренебрежение ежедневным или периодическим осмотром. Значительный (более 300 км) перепробег между плановым техническим обслуживанием. А также ущерб, возникший в результате развития и поэтапного прогрессирования, ранее возникших неисправностей, своевременно не заявленных и не устраненных по вине владельца.

3.6. Ущерб в результате использования не оригинальной или не одобренной Изготовителем BEIQI FOTON MOTOR CO. LTD детали, либо детали, замененной или отремонтированной не официальным дилером.

3.7. Повреждения автомобилей в результате ДТП, неосторожности и пренебрежительного обращения с автомобилем, эксплуатация с превышением допустимых нагрузок, участия в спортивных соревнованиях и т.п.



3.8. Повреждения автомобилей, имеющих изменения в конструкции деталей, узлов и агрегатов, не одобренные Изготовителем BEIQI FOTON MOTOR CO. LTD.

3.9. Повреждения автомобилей, списанных или подлежащих утилизации.

3.10. Повреждения, вызванные воздействиями внешней среды, такими как химические вещества, в том числе применяемые для борьбы с обледенением дорог, промышленные выбросы, кислотные и щелочные загрязнения воздуха, воздействия частями дорожного покрытия (камни, песок, соль и т.п.), удары града, молнии, пожарами, катастрофами, стихийными бедствиями, в результате техногенной деятельности человека или его небрежности и т.п.

3.11. Повреждения грузового отсека в результате погрузки или разгрузки.

3.12. Ущерб, связанный с невозможностью использовать неисправный автомобиль, потери времени, расходы на топливо, телефонную связь, транспортные расходы, на буксировку неисправного автомобиля, потеря доходов и другие коммерческие потери.

3.13. Узлы и детали автомобиля, имеющие внешние механические повреждения

3.14. Повреждения автомобиля, у которого изменены показания одометра или затруднено определение пробега, а также узлы и агрегаты автомобиля с нарушением или отсутствующими пломбами завода изготовителя или дилерского технического центра.

- 3.15. Неисправности автомобиля, вызванные использованием не рекомендованных производителем эксплуатационных материалов (топлива, смазочные материалы, эксплуатационные жидкости, фильтра и т.п.).
- 3.16. Расходные материалы и детали, в том числе смазочные материалы, эксплуатационные жидкости, электролиты, лампы, свечи накаливания, топлива, фильтры, плавкие предохранители, элементы тормозных систем (колодки и накладки, приводные ремни).
- 3.17. Естественные разрушение, износ и изменение состояния таких элементов как щетки стеклоочистителя, диски сцепления, АКБ, выжимные подшипники, крестовины карданных валов, резиновые шланги и трубы, сальники и уплотнительные манжеты, различные прокладки, втулки, шарниры рулевых тяг, тормозные барабаны и диски, и т.п.
- 3.18. Шины, камеры, колесные диски и подшипники ступиц колес.
- 3.19. Повреждения остекления автомобиля и приборов освещения.
- 3.19. Повреждения деталей, узлов и агрегатов автомобиля (в том числе элементов рулевого управления, тормозных систем и подвески), вызванные эксплуатацией автомобиля в сложных дорожных условиях (движением по дорогам без твердого покрытия, с неровностями и т.п.), сопряженных с повышенными нагрузками на детали автомобиля.

## Периодичность технического обслуживания

Для того, чтобы Вы не забыли о необходимости проведения технического обслуживания и своевременно направили Ваш 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.

Мастер Вашего сервисного предприятия проконсультирует Вас, следует ли проводить дополнительные работы во время и между плановыми техническими обслуживаниями, а также если Вы считаете, что условия эксплуатации соответствуют тяжелым.

### **К тяжелым условиям относятся:**

1. Движение в условиях сильной запыленности воздуха;
2. Движение по ухабистым, залитым водой дорогам или холмистой местности;
3. Эксплуатация автомобиля при низких температурах окружающего воздуха;
4. Эксплуатация автомобиля с длительными периодами работы двигателя на холостом ходу или поездками на небольшие расстояния при низких температурах окружающего воздуха;
5. Движение с частыми интенсивными торможениями;
6. Буксировка прицепа;
7. Эксплуатация в режиме маршрутного такси;
8. Если более 50% времени эксплуатация производится в условиях интенсивного движения при температуре окружающего воздуха 32 градуса и более;



9. Если более 50% времени эксплуатации приходится на езду со скоростью 90 км/ч и более.

10. Использование на дорогах, обработанных химическими реактивами против обледенения.

В зависимости от модели автомобиля, его комплектации, а также от объема необходимых дополнительных работ и трудоемкости подготовки Вашего автомобиля к прохождению технического осмотра определяется стоимость технического обслуживания.

## **Ответственность владельца**

### **1. Регулярное Техническое Обслуживание (ТО)**

Регулярное техническое обслуживание, производимое квалифицированными механиками, является ключом безопасности и надежности Вашего автомобиля. Оно осуществляется в соответствии с графиком рекомендуемого обслуживания, указанным в этой «Сервисной книжке», и исполняется по Вашей инициативе уполномоченным дилером ООО «ФОТОН МОТОР». По окончании технического обслуживания автомобиля дилером производится запись о проведении ТО.

### **ПОМНИТЕ!!!**

**Для сохранения гарантии на Ваш автомобиль проводите Техническое Обслуживание (ТО) и ремонт Вашего автомобиля только в СТО авторизированных дилеров компании BEIQI FOTON MOTOR CO.LTD.**

### **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 или перед долгой поездкой, с тем чтобы предотвратить отказ и обеспечить Вашему автомобилю хорошие эксплуатационные характеристики.

**Перечень работ по ежедневному уходу:**

1. Проверьте наличие охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя.
2. Проверьте уровень моторного масла.
3. Проверьте уровень масла в коробке передач.
4. Проверьте наличие тормозной жидкости.
5. Проверьте состояние индикатора работы аккумулятора.
6. Проверьте наличие жидкости в резервуаре стеклоомывателя.
7. Проверьте количество топлива.
8. Проверьте исправность всех фар и сигнальных огней.
9. Проверьте состояние колес (в том числе и запасного) на износ и наличие повреждений.
10. Убедитесь в отсутствии утечек топлива, масла, жидкостей и воды.
11. Отрегулируйте зеркала заднего вида.
12. Проверьте нормальное функционирование и свободный ход педалей сцепления и тормозов.
13. Проверьте нормальное функционирование ручного тормоза.
14. Проверьте нормальное функционирование всех переключателей.
15. Проверьте уровень жидкости сцепления.
16. Проверьте уровень жидкости в резервуаре системы гидроусилителя руля.
17. Проверьте рулевое управление.
18. Проверьте состояние инструмента.
19. Проверьте состояние влагоотделителя.

### **3. Эксплуатация**

Не нарушайте норм и правил эксплуатации автомобиля. Не допускайте перегрузки узлов, агрегатов и элементов автомобиля.

Используйте только качественное топливо, масло и другие смазочные жидкости для Вашего автомобиля.

Используйте только оригинальные запасные части и расходные материалы.

#### **ПОМНИТЕ!!!**

**Неисправности автомобиля, причиной которых является нарушение правил и норм эксплуатации автомобиля, использование некачественных топлива, масел, запасных частей и т.д. не покрываются заводской гарантией BEIQI FOTON MOTOR CO.LTD.**

### **ПРОВЕДЕНИЕ ПЛАНОВОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

На расположенных далее листках для отметок сервисное предприятие подтверждает проведение или непроведение работ по техническому обслуживанию внесением крестиков в соответствующие клетки. Это дает Вам возможность иметь полное представление о выполненных 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;
- указания по обработке автомобиля;
- общие указания по эксплуатации автомобиля, а также особенности эксплуатации в России.

## Работы по обслуживанию:

Содержание операций	Периодичность выполнения работ техобслуживания (x1000km)										Периодичность по месяцам	
	3	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
Очистить двигатель от загрязнений	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Проверить двигатель на наличие утечек масла	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Проверить чистоту и остаток масла в системе смазки двигателя	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Проверить топливную систему на наличие утечек топлива	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Слить отстой из фильтра предварительной очистки топлива	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Проверить характеристику ускорения и замедления, состояние выхлопа	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	6
Проверить и очистить комплект фильтрующих элементов воздушного фильтра	-	+	+	+	-	+	+	+	-	+	+	1
Заменить масло в системе смазки двигателя	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	6
Заменить комплект масляного фильтра системы смазки	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	6
Заменить фильтр охлаждающей жидкости	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	12
Проверить трубопроводы и элементы впускной системы на нарушение герметичности и наличие повреждений	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Проверить промежуточный воздухоохладитель на наличие трещин и других повреждений	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	12
Проверить концентрацию антифриза в системе охлаждения. При необходимости долить	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	6
Заменить топливный фильтр и фильтр влагоотделителя.	+	+	+	-	+	-	+	-	+	-	+	6
Заменить топливный фильтр предварительной очистки топлива	+	+	+	-	+	-	+	-	+	-	+	6
Проверить и отрегулировать тепловые зазоры клапанов	-	-	-	+	-	-	+	-	-	+	-	12
Проверить на наличие повреждений электропроводку двигателя	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	6
Проверить состояние и натяжение приводного ремня, натяжной шкив и кожух оси вентилятора	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	6
Проверить воздушный компрессор, при необходимости заменить воздушный компрессор	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	12
Заменить комплект воздушного фильтра	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	12
Проверить величину давления сжатия в цилиндрах	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	12

Содержание операций	Периодичность выполнения работ техобслуживания (x1000km)										Периодичность по месяцам	
	3	10	20	30	40	50	60	70	80	90		100
<b>Сцепление</b>												
Проверить работоспособность сцепления	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Проверить ход педали сцепления	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Проверить элементы гидропривода сцепления на наличие утечек рабочей жидкости	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Проверить количество рабочей жидкости в наполнительном бачке системы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Заменить рабочую жидкость в гидросистеме привода выключения сцепления	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	12
<b>Коробка переключения передач (КПП)</b>												
Проверить КПП на наличие утечек масла	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Очистить КПП и сапун от загрязнений	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Заменить масло в КПП	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	12
Проверить уровень масла в КПП, при необходимости долить	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Проверить работоспособность механизма управления КПП и на отсутствие повреждений	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Проверить фланец выходного вала на наличие люфтов и биений	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	6
<b>Карданные валы</b>												
Проверить узлы и соединения карданных валов на наличие ослаблений	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Проверить крестовины карданных валов на наличие люфтов в подшипниках крестовин	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Проверить промежуточную опору карданного вала на наличие люфтов и ослаблений	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Проверить карданные валы на наличие биений	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Проверить шлицы карданного вала на наличие повреждений	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	12
<b>Ведущие мосты и передняя ось</b>												
Проверить состояние и комплектность передней оси, среднего и заднего мостов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Проверить уровень масла в среднем, заднем мостах и бортовых редукторах ведущих мостов, при необходимости долить масло	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Очистить сапуны среднего и заднего ведущих мостов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1

Содержание операций	Периодичность выполнения работ техобслуживания (х1000km)										Периодичность по месяцам	
	3	10	20	30	40	50	60	70	80	90		100
Заменить масло в редукторах среднего и заднего ведущих мостов и редукторах бортовых передач	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	12
Проверить главные редукторы и подшипники среднего и заднего ведущих мостов	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	12
<b>Подвеска</b>												
Проверить крепление стремянок передних рессор	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Проверить рессоры на наличие повреждений	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Проверить стяжные хомуты рессор на ослабления и деформации	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Проверить изгиб левой и правой рессор и устройство-ограничитель хода	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Очистить амортизаторы, проверить амортизаторы на наличие утечек масла и повреждений	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	6
Проверить работоспособность амортизаторов, при необходимости заменить	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	6
Проверить смазку в ступице подшипника балансирной подвески	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
<b>Колеса</b>												
Проверить и отрегулировать зазор подшипников ступиц.	-	-	-	+	-	-	+	-	-	+	-	6
Произвести смазку подшипников ступиц.	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	12
Проверить затяжку болтов крепления полуосей и гаек крепления колес	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Проверить давление воздуха в шинах.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Проверить колесные диски на наличие повреждений и деформаций	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
<b>Рулевое управление</b>												
Проверить рулевой механизм и элементы системы гидравлического усилителя на наличие утечек масла.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Проверить свободный ход рулевого колеса	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	12
Проверить соединения и состояние креплений элементов и узлов системы рулевого управления	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Проверить состояние и крепление шарниров поперечной рулевой тяги	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Проверить состояние крепления рычагов цапф	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1



Содержание операций	Периодичность выполнения работ техобслуживания (x1000km)										Периодичность по месяцам	
	3	10	20	30	40	50	60	70	80	90		100
Проверить шарниры вала рулевой колонки на наличие люфтов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Проверить уровень масла в наполнительном баке гидросистемы усилителя рулевого управления (ГУР)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Проверить крепление сошки, состояние и крепление шарниров продольной рулевой тяги	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Проверить и отрегулировать схождение передних колес	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	12
Заменить масло в гидравлической системе и фильтр в наполнительном баке гидросистемы	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	12
Проверить и отрегулировать рулевой механизм	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	12
Проверить работоспособность гидравлического насоса усилителя рулевого управления (ГУР)	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	12
<b>Тормозная система</b>												
Проверить эффективность рабочей тормозной систем	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Проверить элементы пневматической тормозной системы и клапанов на наличие утечек воздуха	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Проверить свободный ход тормозной педали	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Проверить состояние и износ накладок тормозных колодок	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Проверить состояние и износ тормозного кулака	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Проверить состояние и износ тормозного барабана	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	12
Проверить состояния тормозных шлангов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Заменить резиновые тормозные шланги	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	12
Проверить работоспособность осушителя воздуха, слить отстой из пневматических ресиверов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Заменить патрон фильтра-осушителя воздуха пневматической системы	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	6
Заменить фильтр-осушитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	24
Проверить состояние и работу стояночной тормозной системы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Проверить регулировочное положение рычага регулятора тормозных сил	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1

Содержание операций	Периодичность выполнения работ техобслуживания (x1000km)										Периодичность по месяцам	
	3	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
Проверить зазоры между тормозными колодками, при необходимости отрегулировать	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
<b>Электрооборудование</b>												
Проверить уровень электролита в аккумуляторной батарее, при необходимости долить до уровня	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Проверить работоспособное состояние стартера	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Проверить эффективность работы генератора по выдаваемому напряжению	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Проверить состояние и качество соединений электропроводов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Проверить и при необходимости заменить щетки стартера	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Проверить степень зарядки и плотность электролита в аккумуляторных батареях, при необходимости довести до нормы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
<b>Другое</b>												
Проверить и при необходимости очистить фильтр кондиционера	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Проверить работоспособность электрогидравлической системы подъема кабины	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Заменить масло в системе подъемного устройства кабины	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	24
Заменить масло в гидравлической системе подъема кузова	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	24
Проверить элементы гидравлической системы подъема кузова на наличие утечек и нарушение герметичности	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Проверить наличие ослабления в соединениях подвески кабины	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Проверить крепление, герметичность и наличие механических повреждений амортизаторов задней подвески кабины	-	-	-	+	-	-	+	-	-	+	-	12
Проверить состояние и работоспособность амортизаторов задней подвески кабины, при необходимости заменить	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	12
Проверить состояние резиновых втулок опор передней подвески кабины, при необходимости заменить	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	12



## Таблица периодичности обслуживания при эксплуатации автомобиля в тяжелых условиях

Среда и условие движения

A: автомобиль-тягач;

B: энтесивная круглосуточная эксплуатация автомобиля;

C: эксплуатация в условиях бездорожья;

D: эксплуатация в условиях грунтовых дорог;

E: эксплуатации в условиях высоких температур, в тропиках

Наименование	Операция	Периодичность	Условия эксплуатации					
			A	B	C	D	E	B+E
Масляный фильтр моторного масла	Замена	10,000км или каждые 3 месяца	•			•		•
Фильтрующий элемент воздушного фильтра	Замена	20,000км или каждые 6 месяцев				•		
Воздухозаборный и выпускной патрубков	Затяжка	по 2,500км			•			
Масло КПП	Замена	20,000км или каждые 6 месяцев	•		•			
Масло ведущих мостов	Замена	20,000км или каждые 6 месяцев	•		•			
Проверка исправного состояния элементов системы рулевого управления	Проверка	10,000км или каждые 3 месяца				•		
Проверить состояние и износ тормозного кулака	Проверка	2,500км	•	•	•	•		
Проверить состояние и износ тормозного барабана	Проверка	20,000км или каждые 6 месяцев	•	•	•	•		
Проверить стяжные хомуты рессор на ослабления и деформации	Протяжка	20,000км или каждые 6 месяцев			•	•		
Зазора между инфлектором и пружины самосвала	Проверка	Внутри 0-3 мм			•	•		

Наименование	Операция	Периодичность	Условия эксплуатации					
			A	B	C	D	E	B+E
Износ шарниров и шлицов карданного вала.	Проверка	20,000км или каждые 6 месяцев			•			
Износ тормозной пневмокамеры	Замена	100,000км или каждые 6 месяцев	•	•	•	•		
Износ шин	Проверка	100,000км или каждые 6 месяцев		•	•	•		
Крепление балансирующей подвески	Проверка	5,000км		•	•	•		

### Спецификация масел, заправочных жидкостей и смазок для автомобилей «FOTON» серии AUMAN:

Масло ДВС по классификации API не ниже CF-4 по SAE 15W40.

Масло в КПП по классификации API GL-5 по SAE 85W90; (раз в год).

Масло в ведущих мостах по классификации API GL-5 по SAE 85W90; (раз в год).

Тормозная жидкость DOT-4; (раз в год).

Жидкость ГУР ATF-III; (раз в два года).

Смазка подшипников передних ступиц универсальная консистентная NLGL e2; (по потребности).

Антифриз на этиленгликолевой основе(один раз в два года).

## Предпродажный техосмотр

Настоящим документом подтверждается проведение бесплатного предпродажного осмотра VIN:

Км (километры)

Дата

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ф.И.О дилера

## Предпродажный техосмотр

Настоящим документом подтверждается проведение бесплатного предпродажного осмотра VIN:

Км (километры)

Дата

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ф.И.О дилера

## Регистрационный сертификат

Идентификационный номер автомобиля

---

Модель:            Двигатель:            Дата продажи:

---

Я подтверждаю, что получил гарантию изготовителя автомобиля FOTON и что мой дилер/дистрибьютор объяснил мне следующее:

1. Сроки и условия гарантии.
2. Необходимость регулярного тех. обслуживания.

Адрес владельца:

---

---

Ф.И.О. и подпись  
владельца

---

Ф.И.О. и подпись  
дилера

---

## Регистрационный сертификат

Идентификационный номер автомобиля

---

Модель:            Двигатель:            Дата продажи:

---

Я подтверждаю, что получил гарантию изготовителя автомобиля FOTON и что мой дилер/дистрибьютор объяснил мне следующее:

1. Сроки и условия гарантии.
2. Необходимость регулярного тех. обслуживания.

Адрес владельца:

---

---

Ф.И.О. и подпись  
владельца

---

Ф.И.О. и подпись  
дилера

---

### ТАЛОН №1

Обслуживание  
Выполнено после пробега

\_\_\_\_\_ КМ

Печать станции обслуживания

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Дата

### ТАЛОН №2

Обслуживание  
Выполнено после пробега

\_\_\_\_\_ КМ

Печать станции обслуживания

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Дата

### ТАЛОН №3

Обслуживание  
Выполнено после пробега

\_\_\_\_\_ КМ

Печать станции обслуживания

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Дата

### ТАЛОН №4

Обслуживание  
Выполнено после пробега

\_\_\_\_\_ КМ

Печать станции обслуживания

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Дата

### ТАЛОН №5

Обслуживание  
Выполнено после пробега

\_\_\_\_\_ КМ

Печать станции обслуживания

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Дата

### ТАЛОН №6

Обслуживание  
Выполнено после пробега

\_\_\_\_\_ КМ

Печать станции обслуживания

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Дата

### ТАЛОН №7

Обслуживание  
Выполнено после пробега

\_\_\_\_\_ КМ

Печать станции обслуживания

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Дата

### ТАЛОН №8

Обслуживание  
Выполнено после пробега

\_\_\_\_\_ КМ

Печать станции обслуживания

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Дата

### ТАЛОН №9

Обслуживание  
Выполнено после пробега

\_\_\_\_\_ КМ

Печать станции обслуживания

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Дата

### ТАЛОН №10

Обслуживание  
Выполнено после пробега

\_\_\_\_\_ КМ

Печать станции обслуживания

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Дата

**ПОМНИТЕ!!! Для сохранения гарантии на Ваш автомобиль проводите Техническое Обслуживание (ТО) и ремонт Вашего автомобиля только в СТО авторизированных дилеров компании BEIQI FOTON MOTOR CO. LTD**



