

КАРТОЧКА НОВОГО ВЛАДЕЛЬЦА АВТОМОБИЛЯ

(заполняется при смене владельца)

Владелец автомобиля		Контактное лицо
Адрес владельца		
Телефон владельца		

Новый владелец		Контактное лицо
Адрес владельца		
Телефон владельца		

Дата продажи новому владельцу	Пробег, км	Модель автомобиля	Идентификационный номер автомобиля	Регистрационный знак	Дилер

КАРТОЧКА НОВОГО ВЛАДЕЛЬЦА АВТОМОБИЛЯ

(заполняется при смене владельца)

Владелец автомобиля		Контактное лицо
Адрес владельца		
Телефон владельца		

Новый владелец		Контактное лицо
Адрес владельца		
Телефон владельца		

Дата продажи новому владельцу	Пробег, км	Модель автомобиля	Идентификационный номер автомобиля	Регистрационный знак	Дилер

2.16 На регулярное техническое обслуживание, проверку и регулировку (регулировка развал-схождения, проверка балансировки шин, проверка расхода топлива и т.д.).

2.17 Неоригинальные запасные части GEELY, а также недостатки автомобиля вследствие использования неоригинальных запасных частей GEELY.

2.18 На дополнительные расходы, связанные с невозможностью использования автомобиля, а также любые другие связанные с этим косвенные убытки.

2.19 Если механическая неисправность вызвана эксплуатацией с нарушением установленных режимов, халатностью, пренебрежением обязанностями, недостаточным техническим обслуживанием и ремонтом или неудовлетворительным техническим обслуживанием.

2.20 Любая неисправность, вызванная ненадлежащим хранением или плохой защитой мест хранения в течение длительного времени, или дефекты, вызванные плохими условиями хранения.

3. Периодическое техническое обслуживание автомобиля

Периодическое техническое обслуживание у официального Дилера СЗАО «БЕЛДЖИ» является обязательным требованием условий гарантии и должно выполняться строго в соответствии с Картой периодического технического обслуживания, изложенной в настоящей Сервисной книжке. Кроме того, автомобилю может потребоваться дополнительное техническое обслуживание в зависимости от климатических условий, состояния дорожного покрытия, интенсивности эксплуатации и индивидуальных особенностей вождения.

СЗАО «БЕЛДЖИ» оставляет за собой право вносить изменения в программы технического обслуживания вашего автомобиля в любое время без обязательств по уведомлению о произведенных изменениях.

3.1 Для безотказной работы автомобиля необходимо регулярно проводить периодическое техническое обслуживание в соответствии с условиями и планом-графиком, указанными в данной Сервисной книжке, которая всегда должна находиться в автомобиле. Информация о проведенных периодических технических обслуживаниях должна быть зафиксирована дилером на соответствующих страницах Сервисной книжки.

3.2 Периодическое техническое обслуживание должно проводиться только официальным сервисным центром GEELY. Дилеры СЗАО «БЕЛДЖИ» обладают необходимыми знаниями и навыками для проведения качественного обслуживания Вашего автомобиля. В их распоряжении имеется богатая информационная и материальная база. Кроме того, дилеры регулярно получают свежую информацию об особенностях всех новых моделей.

3.3 Невыполнение или ненадлежащее выполнение периодического технического обслуживания может повлечь за собой отказ в проведении ремонта по гарантии.

Допустимый перепробег при проведении периодического технического обслуживания составляет 500 км.

2.16 На регулярное техническое обслуживание, проверку и регулировку (регулировка развал-схождения, проверка балансировки шин, проверка расхода топлива и т.д.).

2.17 Неоригинальные запасные части GEELY, а также недостатки автомобиля вследствие использования неоригинальных запасных частей GEELY.

2.18 На дополнительные расходы, связанные с невозможностью использования автомобиля, а также любые другие связанные с этим косвенные убытки.

2.19 Если механическая неисправность вызвана эксплуатацией с нарушением установленных режимов, халатностью, пренебрежением обязанностями, недостаточным техническим обслуживанием и ремонтом или неудовлетворительным техническим обслуживанием.

2.20 Любая неисправность, вызванная ненадлежащим хранением или плохой защитой мест хранения в течение длительного времени, или дефекты, вызванные плохими условиями хранения.

3. Периодическое техническое обслуживание автомобиля

Периодическое техническое обслуживание у официального Дилера СЗАО «БЕЛДЖИ» является обязательным требованием условий гарантии и должно выполняться строго в соответствии с Картой периодического технического обслуживания, изложенной в настоящей Сервисной книжке. Кроме того, автомобилю может потребоваться дополнительное техническое обслуживание в зависимости от климатических условий, состояния дорожного покрытия, интенсивности эксплуатации и индивидуальных особенностей вождения.

СЗАО «БЕЛДЖИ» оставляет за собой право вносить изменения в программы технического обслуживания вашего автомобиля в любое время без обязательств по уведомлению о произведенных изменениях.

3.1 Для безотказной работы автомобиля необходимо регулярно проводить периодическое техническое обслуживание в соответствии с условиями и планом-графиком, указанными в данной Сервисной книжке, которая всегда должна находиться в автомобиле. Информация о проведенных периодических технических обслуживаниях должна быть зафиксирована дилером на соответствующих страницах Сервисной книжки.

3.2 Периодическое техническое обслуживание должно проводиться только официальным сервисным центром GEELY. Дилеры СЗАО «БЕЛДЖИ» обладают необходимыми знаниями и навыками для проведения качественного обслуживания Вашего автомобиля. В их распоряжении имеется богатая информационная и материальная база. Кроме того, дилеры регулярно получают свежую информацию об особенностях всех новых моделей.

3.3 Невыполнение или ненадлежащее выполнение периодического технического обслуживания может повлечь за собой отказ в проведении ремонта по гарантии.

Допустимый перепробег при проведении периодического технического обслуживания составляет 500 км.

4. Гарантия на запасные части

Гарантия на запасные части предоставляется при условии их приобретения и установки на официальных сервисных центрах GEELY. Гарантия распространяется исключительно на оригинальные запасные части и аксессуары. Применение только оригинальных запасных частей и аксессуаров является строго обязательным требованием из соображений безопасности и способствует снижению общих эксплуатационных затрат на автомобиль.

4.1 Запасная часть, предоставляемая конечному потребителю должна быть запасной частью фирмы изготовителя компании Geely, приобретённой у уполномоченного дилера и установленная дилером. Гарантийный срок для запасных частей:

4.2 Гарантийный срок сменных частей составляет 12 месяцев или 20 000 км (в зависимости от того, что наступит ранее).

На запасные части, отремонтированные или установленные взамен неисправных в ходе гарантийного ремонта, распространяется гарантия исключительно в рамках гарантийного срока на автомобиль или до конца срока гарантии на отдельные комплектующие изделия.

Гарантия не распространяется на следующие сменные части: детали, перечисленные в п.2 и п.1.3.4.

5. Инспекционный осмотр кузова

Обязательным условием сохранения гарантии на металлические кузовные детали и лакокрасочное покрытие кузова является проведение инспекционных осмотров кузова. Инспекционный осмотр кузова проводится во время регулярных посещений дилера при прохождении периодического технического обслуживания, но в любом случае не реже 1 (одного) раза в год. В процессе осмотра уполномоченный представитель дилера определяет состояние кузова и необходимость выполнения соответствующих работ и информирует владельца об обнаруженных недостатках, возникших вследствие внешнего воздействия (царапин, трещин и сколов краски, потертостей, вмятин, следов камней и атмосферных осадков и т.п.), а также производственных дефектах, которые могут стать в последующем очагами коррозии и привести к сквозной коррозии кузова. При этом уполномоченный представитель дилера должен сделать соответствующие отметки о прохождении инспекционного осмотра в сервисной книжке в разделе «Для особых отметок». Для сохранения права на антикоррозийную гарантию, владелец автомобиля должен в течение 2 (двух) календарных месяцев после осмотра, во время которого он был уведомлен об упомянутых внешних дефектах, обратиться в подразделение кузовного ремонта дилера для проведения за свой счет ремонта вследствие внешнего воздействия, в соответствии с технологией, предписанной производителем, с использованием оригинальных запасных частей и материалов, или для проведения ремонта по гарантии вследствие производственного дефекта. При предъявлении претензии в рамках антикоррозийной гарантии и гарантии на лакокрасочное покрытие владелец автомобиля должен предъявить сервисную книжку с отметками дилера о прохождении регулярных инспекционных осмотров кузова.

4. Гарантия на запасные части

Гарантия на запасные части предоставляется при условии их приобретения и установки на официальных сервисных центрах GEELY. Гарантия распространяется исключительно на оригинальные запасные части и аксессуары. Применение только оригинальных запасных частей и аксессуаров является строго обязательным требованием из соображений безопасности и способствует снижению общих эксплуатационных затрат на автомобиль.

4.1 Запасная часть, предоставляемая конечному потребителю должна быть запасной частью фирмы изготовителя компании Geely, приобретённой у уполномоченного дилера и установленная дилером. Гарантийный срок для запасных частей:

4.2 Гарантийный срок сменных частей составляет 12 месяцев или 20 000 км (в зависимости от того, что наступит ранее).

На запасные части, отремонтированные или установленные взамен неисправных в ходе гарантийного ремонта, распространяется гарантия исключительно в рамках гарантийного срока на автомобиль или до конца срока гарантии на отдельные комплектующие изделия.

Гарантия не распространяется на следующие сменные части: детали, перечисленные в п.2 и п.1.3.4.

5. Инспекционный осмотр кузова

Обязательным условием сохранения гарантии на металлические кузовные детали и лакокрасочное покрытие кузова является проведение инспекционных осмотров кузова. Инспекционный осмотр кузова проводится во время регулярных посещений дилера при прохождении периодического технического обслуживания, но в любом случае не реже 1 (одного) раза в год. В процессе осмотра уполномоченный представитель дилера определяет состояние кузова и необходимость выполнения соответствующих работ и информирует владельца об обнаруженных недостатках, возникших вследствие внешнего воздействия (царапин, трещин и сколов краски, потертостей, вмятин, следов камней и атмосферных осадков и т.п.), а также производственных дефектах, которые могут стать в последующем очагами коррозии и привести к сквозной коррозии кузова. При этом уполномоченный представитель дилера должен сделать соответствующие отметки о прохождении инспекционного осмотра в сервисной книжке в разделе «Для особых отметок». Для сохранения права на антикоррозийную гарантию, владелец автомобиля должен в течение 2 (двух) календарных месяцев после осмотра, во время которого он был уведомлен об упомянутых внешних дефектах, обратиться в подразделение кузовного ремонта дилера для проведения за свой счет ремонта вследствие внешнего воздействия, в соответствии с технологией, предписанной производителем, с использованием оригинальных запасных частей и материалов, или для проведения ремонта по гарантии вследствие производственного дефекта. При предъявлении претензии в рамках антикоррозийной гарантии и гарантии на лакокрасочное покрытие владелец автомобиля должен предъявить сервисную книжку с отметками дилера о прохождении регулярных инспекционных осмотров кузова.

КАРТОЧКА НОВОГО ВЛАДЕЛЬЦА АВТОМОБИЛЯ

(заполняется при смене владельца)

Владелец автомобиля		Контактное лицо
Адрес владельца		
Телефон владельца		

Новый владелец		Контактное лицо
Адрес владельца		
Телефон владельца		

Дата продажи новому владельцу	Пробег, км	Модель автомобиля	Идентификационный номер автомобиля	Регистрационный знак	Дилер

КАРТОЧКА НОВОГО ВЛАДЕЛЬЦА АВТОМОБИЛЯ

(заполняется при смене владельца)

Владелец автомобиля		Контактное лицо
Адрес владельца		
Телефон владельца		

Новый владелец		Контактное лицо
Адрес владельца		
Телефон владельца		

Дата продажи новому владельцу	Пробег, км	Модель автомобиля	Идентификационный номер автомобиля	Регистрационный знак	Дилер

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 250 000	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 260 000	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 270 000	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 280 000
Дата	Дата	Дата	Дата
Пробег км	Пробег км	Пробег км	Пробег км
Штамп Дилера	Штамп Дилера	Штамп Дилера	Штамп Дилера
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 290 000	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 300 000	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 310 000	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 320 000
Дата	Дата	Дата	Дата
Пробег км	Пробег км	Пробег км	Пробег км
Штамп Дилера	Штамп Дилера	Штамп Дилера	Штамп Дилера

6. Карта периодического технического обслуживания

Пробег, тыс. км	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
Месяцы эксплуатации	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180
1 Моторное масло и масляный фильтр	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
2 Воздушный фильтр двигателя	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
3 Угольный адсорбер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R	-	-	-	-	-
4 Система охлаждения	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
5 Охлаждающая жидкость	Замена каждые 24 месяца или 40 000 км														
6 Приводной ремень навесного оборудования	I	I	I	I	I	I	I	I	I	R	I	I	I	I	I
7 Ремень привода ГРМ	Замена каждые 100 000 км														
8 Топливная система (бак, трубки, шланги, соединения)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
9 Топливный фильтр	-	-	R	-	-	R	-	-	R	-	-	R	-	-	R
10 Свечи зажигания	-	-	-	R	-	-	-	-	R	-	-	R	-	-	-
11 Проверка системы двигателя диагностическим сканером	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
12 Тормозная система и стояночный тормоз (работа)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13 Тормозные диски, колодки, трубки, шланги	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
14 Уровень жидкости гидропривода тормозов	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
15 Жидкость гидропривода тормозов	Замена каждые 24 месяца или 40 000 км														
16 Работа системы кондиционирования	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17 Воздушный фильтр системы вентиляции	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
18 Аккумуляторная батарея	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
19 Приборы освещения и сигнализации	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20 Стеклоподъемники	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
21 Звуковой сигнал	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
22 Стеклоочистители и омыватели	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23 Проверка бортовых электронных систем диагностическим сканером	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24 Замки, петли, фиксаторы дверей, капота, крышки багажника	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25 Приводы колес. Пыльники	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
26 Детали системы рулевого управления	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27 Детали подвески. Шарниры, пыльники, люфты, крепление	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
28 Амортизаторы	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
29 Герметичность система выпуска	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30 Колеса и шины. Давление, износ, момент затяжки креплений	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31 Углы установки колес	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O

I — проверка состояния/работоспособности, уровня жидкости. При необходимости: регулировка, очистка от грязи и смазка, не требующие дополнительных разборочно-сборочных работ.
R — замена.

O — дополнительная рекомендованная операция по проверке и/или регулировке, выполняется по согласованию с клиентом за дополнительную плату.
* — в зависимости от того, что наступит первым (с момента последнего технического обслуживания).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 250 000	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 260 000	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 270 000	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 280 000
Дата	Дата	Дата	Дата
Пробег км	Пробег км	Пробег км	Пробег км
Штамп Дилера	Штамп Дилера	Штамп Дилера	Штамп Дилера
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 290 000	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 300 000	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 310 000	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 320 000
Дата	Дата	Дата	Дата
Пробег км	Пробег км	Пробег км	Пробег км
Штамп Дилера	Штамп Дилера	Штамп Дилера	Штамп Дилера

6. Карта периодического технического обслуживания

Пробег, тыс. км	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
Месяцы эксплуатации	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180
1 Моторное масло и масляный фильтр	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
2 Воздушный фильтр двигателя	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
3 Угольный адсорбер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R	-	-	-	-	-
4 Система охлаждения	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
5 Охлаждающая жидкость	Замена каждые 24 месяца или 40 000 км														
6 Приводной ремень навесного оборудования	I	I	I	I	I	I	I	I	I	R	I	I	I	I	I
7 Ремень привода ГРМ	Замена каждые 100 000 км														
8 Топливная система (бак, трубки, шланги, соединения)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
9 Топливный фильтр	-	-	R	-	-	R	-	-	R	-	-	R	-	-	R
10 Свечи зажигания	-	-	-	R	-	-	-	-	R	-	-	R	-	-	-
11 Проверка системы двигателя диагностическим сканером	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
12 Тормозная система и стояночный тормоз (работа)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13 Тормозные диски, колодки, трубки, шланги	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
14 Уровень жидкости гидропривода тормозов	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
15 Жидкость гидропривода тормозов	Замена каждые 24 месяца или 40 000 км														
16 Работа системы кондиционирования	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17 Воздушный фильтр системы вентиляции	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
18 Аккумуляторная батарея	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
19 Приборы освещения и сигнализации	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20 Стеклоподъемники	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
21 Звуковой сигнал	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
22 Стеклоочистители и омыватели	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23 Проверка бортовых электронных систем диагностическим сканером	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24 Замки, петли, фиксаторы дверей, капота, крышки багажника	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25 Приводы колес. Пыльники	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
26 Детали системы рулевого управления	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27 Детали подвески. Шарниры, пыльники, люфты, крепление	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
28 Амортизаторы	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
29 Герметичность система выпуска	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30 Колеса и шины. Давление, износ, момент затяжки креплений	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31 Углы установки колес	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O

I — проверка состояния/работоспособности, уровня жидкости. При необходимости: регулировка, очистка от грязи и смазка, не требующие дополнительных разборочно-сборочных работ.
R — замена.

O — дополнительная рекомендованная операция по проверке и/или регулировке, выполняется по согласованию с клиентом за дополнительную плату.
* — в зависимости от того, что наступит первым (с момента последнего технического обслуживания).

7. Тяжелые условия эксплуатации

Периодическое техническое обслуживание при тяжелых условиях эксплуатации по карте ТО производится по Вашему решению как владельца автомобиля, если Вы считаете, что условия эксплуатации соответствуют тяжелым. Регулярное проведение технического обслуживания значительно увеличивает надежность Вашего автомобиля. Условия эксплуатации относятся к тяжелым, если они соответствуют указанным ниже:

1. Движение при сильной запыленности окружающего воздуха;
2. Движение по ухабистым, залитым водой дорогам или по 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 такси или прокатного автомобиля;
8. Если более 50% времени эксплуатация производится в условиях интенсивного городского движения при температуре окружающего воздуха 32°C или более;
9. Если более 50% времени эксплуатации приходится на езду со скоростью 120 км/ч или более при температуре окружающего воздуха 30°C или более.

Техническое обслуживание при эксплуатации автомобиля в тяжелых условиях

Операции по замене каждые 5 000 километров, или 6 месяцев:

- моторное масло и масляный фильтр
- воздушный фильтр

Проверочные операции - каждые 5 000 км, или 6 месяцев:

- защитные чехлы валов привода колес
- шарниры и пыльники рулевого управления/ люф
- жидкость гидроусилителя
- свободный ход педалей сцепления и тормоза
- рычаг стояночного тормоза, рабочий ход
- колеса и шины, давление и износ, момент затяжки колесных гаек
- подшипники передних ступиц, люфт
- герметичность шлангов тормозной системы
- тормозные колодки, диски и барабаны
- герметичность трубопроводов топливной системы

7. Тяжелые условия эксплуатации

Периодическое техническое обслуживание при тяжелых условиях эксплуатации по карте ТО производится по Вашему решению как владельца автомобиля, если Вы считаете, что условия эксплуатации соответствуют тяжелым. Регулярное проведение технического обслуживания значительно увеличивает надежность Вашего автомобиля. Условия эксплуатации относятся к тяжелым, если они соответствуют указанным ниже:

1. Движение при сильной запыленности окружающего воздуха;
2. Движение по ухабистым, залитым водой дорогам или по 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 такси или прокатного автомобиля;
8. Если более 50% времени эксплуатация производится в условиях интенсивного городского движения при температуре окружающего воздуха 32°C или более;
9. Если более 50% времени эксплуатации приходится на езду со скоростью 120 км/ч или более при температуре окружающего воздуха 30°C или более.

Техническое обслуживание при эксплуатации автомобиля в тяжелых условиях

Операции по замене каждые 5 000 километров, или 6 месяцев:

- моторное масло и масляный фильтр
- воздушный фильтр

Проверочные операции - каждые 5 000 км, или 6 месяцев:

- защитные чехлы валов привода колес
- шарниры и пыльники рулевого управления/ люф
- жидкость гидроусилителя
- свободный ход педалей сцепления и тормоза
- рычаг стояночного тормоза, рабочий ход
- колеса и шины, давление и износ, момент затяжки колесных гаек
- подшипники передних ступиц, люфт
- герметичность шлангов тормозной системы
- тормозные колодки, диски и барабаны
- герметичность трубопроводов топливной системы

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 170 000	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 180 000	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 190 000	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 200 000
Дата	Дата	Дата	Дата
Пробег км	Пробег км	Пробег км	Пробег км
Штамп Дилера	Штамп Дилера	Штамп Дилера	Штамп Дилера
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 210 000	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 220 000	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 230 000	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 240 000
Дата	Дата	Дата	Дата
Пробег км	Пробег км	Пробег км	Пробег км
Штамп Дилера	Штамп Дилера	Штамп Дилера	Штамп Дилера

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 170 000	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 180 000	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 190 000	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 200 000
Дата	Дата	Дата	Дата
Пробег км	Пробег км	Пробег км	Пробег км
Штамп Дилера	Штамп Дилера	Штамп Дилера	Штамп Дилера
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 210 000	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 220 000	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 230 000	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 240 000
Дата	Дата	Дата	Дата
Пробег км	Пробег км	Пробег км	Пробег км
Штамп Дилера	Штамп Дилера	Штамп Дилера	Штамп Дилера

РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА

Начало гарантии	Модель
Окончание гарантии	Модельный Код
Владелец	V.I.N.
Адрес	Номер двигателя
Телефон Дилер/Автосалон	Код комплектации Дистрибьютор
Подпись	Подпись

ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 10 000 или 12 МЕС. ЭКСПЛУАТАЦИИ	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 20 000 или 2 ГОДА ЭКСПЛУАТАЦИИ	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 30 000 или 3 ГОДА ЭКСПЛУАТАЦИИ	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 40 000 или 4 ГОДА ЭКСПЛУАТАЦИИ
Дата	Дата	Дата	Дата
Пробег км	Пробег км	Пробег км	Пробег км
Штамп Дилера	Штамп Дилера	Штамп Дилера	Штамп Дилера
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 50 000 или 5 ЛЕТ ЭКСПЛУАТАЦИИ	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 60 000 или 6 ЛЕТ ЭКСПЛУАТАЦИИ	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 70 000 или 7 ЛЕТ ЭКСПЛУАТАЦИИ	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 80 000 или 8 ЛЕТ ЭКСПЛУАТАЦИИ
Дата	Дата	Дата	Дата
Пробег км	Пробег км	Пробег км	Пробег км
Штамп Дилера	Штамп Дилера	Штамп Дилера	Штамп Дилера

РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА

Начало гарантии	Модель
Окончание гарантии	Модельный Код
Владелец	V.I.N.
Адрес	Номер двигателя
Телефон Дилер/Автосалон	Код комплектации Дистрибьютор
Подпись	Подпись

ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 10 000 или 12 МЕС. ЭКСПЛУАТАЦИИ	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 20 000 или 2 ГОДА ЭКСПЛУАТАЦИИ	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 30 000 или 3 ГОДА ЭКСПЛУАТАЦИИ	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 40 000 или 4 ГОДА ЭКСПЛУАТАЦИИ
Дата	Дата	Дата	Дата
Пробег км	Пробег км	Пробег км	Пробег км
Штамп Дилера	Штамп Дилера	Штамп Дилера	Штамп Дилера
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 50 000 или 5 ЛЕТ ЭКСПЛУАТАЦИИ	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 60 000 или 6 ЛЕТ ЭКСПЛУАТАЦИИ	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 70 000 или 7 ЛЕТ ЭКСПЛУАТАЦИИ	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 80 000 или 8 ЛЕТ ЭКСПЛУАТАЦИИ
Дата	Дата	Дата	Дата
Пробег км	Пробег км	Пробег км	Пробег км
Штамп Дилера	Штамп Дилера	Штамп Дилера	Штамп Дилера