

**Сетка Технического Обслуживания автомобилей KIA,
обслуживаемых предприятиями дилерской сети ООО "КИА Моторс РУС"
2016 год**



План ТО Optima TF (2011-2012) (бензиновый, 2.4, 6 АТ, Передний, 2В)			ТО №1	ТО №2	ТО №3	ТО №4	ТО №5	ТО №6	ТО №7	ТО №8	ТО №9	ТО №10
Производимые работы	Периодичность	Км 1х1000	15000	30000	45000	60000	75000	90000	105000	120000	135000	150000
		Месяцы	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
Лакокрасочное покрытие кузова и элементы декора			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Компьютерная диагностика электронных систем			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Наружные световые приборы и индикаторы			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Аккумуляторная батарея			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Приводные ремни			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Вакуумные трубки и шланги			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Шланги системы вентиляции картера двигателя			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Зазоры в клапанном механизме (Прим. 5)								I				
Компоненты рулевого управления			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Педаля тормоза				I		I	I	I		I		I
Стояночный тормоз				I		I	I	I		I		I
Система кондиционирования, компрессор			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Радиаторы охлаждения двигателя, кондиционера			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Система вентиляции топливного бака и крышка заливной горловины				I		I	I	I		I		I
Крепление узлов и агрегатов к кузову и к подвеске			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Компоненты передней и задней подвески			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Трубки, шланги и соединения тормозной системы			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Топливопроводы, шланги и соединения			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Валы приводов колес, ступичные подшипники, ШРУС			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Герметичность системы выпуска			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Шины (давление и износ) не включая запасное колесо			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Дисковые тормоза, диски и колодки			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Фильтр топливный (Прим.2)				I				I				I
Фильтр топливный							R			R		
Фильтр воздушный системы вентиляции топливного бака (при наличии)				I				I				I
Фильтр воздушный системы вентиляции топливного бака (при наличии)							R			R		
Свечи зажигания					R			R			R	
Жидкость системы охлаждения двигателя			I	I	I	I	I	I	I	R	I	I
Жидкость тормозная (Прим.4)			I		I		I		I		I	
Жидкость тормозная				R		R		R		R		R
Жидкость в автоматической коробке передач (Прим.1)				I		I				I		I
Жидкость в автоматической коробке передач (Прим.1)								R				
Масло в двигателе и масляный фильтр (Прим.1)			R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Фильтр воздушный двигателя			I	I	R	I	I	R	I	I	R	I
Фильтр вентиляции салона			R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Индикатор периодичности ТО, обнуление (если оборудовано)			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Стоимость работ, руб			3 450 р.	4 450 р.	3 950 р.	5 150 р.	3 450 р.	5 250 р.	3 450 р.	5 650 р.	3 950 р.	4 450 р.
Сумма запчастей (без учета ГСМ), руб			2 208 р.	2 208 р.	5 427 р.	4 868 р.	2 208 р.	5 427 р.	2 208 р.	4 868 р.	5 427 р.	2 208 р.

Список необходимых запчастей:

PN	Описание	Цена	КолВо	Сумма
2630035503	Фильтр масляный (бензин)	276р.	1	276р.
971333SAA0	Фильтр кондиционера (салонный)	1932р.	1	1932р.
1884111051	Свеча зажигания	468р.	4	1872р.
281133S100	Фильтр воздушный двигателя	1347р.	1	1347р.
314531D050	Фильтр воздушный абсорбера топливного бака	943р.	1	943р.
311123R000	Фильтр топливный (бензин)	1717р.	1	1717р.

R - обязательная замена.

I - обязательный осмотр. Очистка, регулировка, и замена осуществляется при необходимости.

O - опционально, стоимость запчасти не учитывается.

Работы по очистке, регулировке или замене проводятся по согласованию с владельцем и за его счет.



**Сетка Технического Обслуживания автомобилей KIA,
обслуживаемых предприятиями дилерской сети ООО "КИА Моторс РУС"
2016 год**



План ТО Optima TF (2011-2012) (бензиновый, 2.0, 6 АТ, Передний, 1В)			ТО №1	ТО №2	ТО №3	ТО №4	ТО №5	ТО №6	ТО №7	ТО №8	ТО №9	ТО №10
Производимые работы	Периодичность	Км 1х1000	15000	30000	45000	60000	75000	90000	105000	120000	135000	150000
		Месяцы	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
Лакокрасочное покрытие кузова и элементы декора			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Компьютерная диагностика электронных систем			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Наружные световые приборы и индикаторы			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Аккумуляторная батарея			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Приводные ремни			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Вакуумные трубки и шланги			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Шланги системы вентиляции картера двигателя			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Зазоры в клапанном механизме (Прим. 5)								I				
Компоненты рулевого управления			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Педаля тормоза				I		I		I		I		I
Стояночный тормоз				I		I		I		I		I
Система кондиционирования, компрессор			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Радиаторы охлаждения двигателя, кондиционера			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Система вентиляции топливного бака и крышка заливной горловины				I		I		I		I		I
Крепление узлов и агрегатов к кузову и к подвеске			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Компоненты передней и задней подвески			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Трубки, шланги и соединения тормозной системы			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Топливопроводы, шланги и соединения			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Валы приводов колес, ступичные подшипники, ШРУС			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Герметичность системы выпуска			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Шины (давление и износ) не включая запасное колесо			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Дисковые тормоза, диски и колодки			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Фильтр топливный (Прим.2)				I				I				I
Фильтр топливный							R			R		
Фильтр воздушный системы вентиляции топливного бака (при наличии)				I				I				I
Фильтр воздушный системы вентиляции топливного бака (при наличии)							R			R		
Свечи зажигания					R			R			R	
Жидкость системы охлаждения двигателя			I	I	I	I	I	I	I	R	I	I
Жидкость тормозная (Прим.4)			I		I		I		I		I	
Жидкость тормозная				R		R		R		R		R
Жидкость в автоматической коробке передач (Прим.1)				I		I				I		I
Жидкость в автоматической коробке передач (Прим.1)								R				
Масло в двигателе и масляный фильтр (Прим.1)			R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Фильтр воздушный двигателя			I	I	R	I	I	R	I	I	R	I
Фильтр вентиляции салона			R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Индикатор периодичности ТО, обнуление (если оборудовано)			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Стоимость работ, руб			3 450 р.	4 450 р.	3 950 р.	5 150 р.	3 450 р.	5 250 р.	3 450 р.	5 650 р.	3 950 р.	4 450 р.
Сумма запчастей (без учета ГСМ), руб			2 208 р.	2 208 р.	5 427 р.	4 868 р.	2 208 р.	5 427 р.	2 208 р.	4 868 р.	5 427 р.	2 208 р.

Список необходимых запчастей:

PN	Описание	Цена	КолВо	Сумма
311123R000	Фильтр топливный (бензин)	1717р.	1	1717р.
2630035503	Фильтр масляный (бензин)	276р.	1	276р.
314531D050	Фильтр воздушный абсорбера топливного бака	943р.	1	943р.
971333SAA0	Фильтр кондиционера (салонный)	1932р.	1	1932р.
281133S100	Фильтр воздушный двигателя	1347р.	1	1347р.
1884111051	Свеча зажигания	468р.	4	1872р.

R - обязательная замена.

I - обязательный осмотр. Очистка, регулировка, и замена осуществляется при необходимости.

O - опционально, стоимость запчасти не учитывается.

Работы по очистке, регулировке или замене проводятся по согласованию с владельцем и за его счет.



The Power to Surprise

**Сетка Технического Обслуживания автомобилей KIA,
обслуживаемых предприятиями дилерской сети ООО "КИА Моторс РУС"
2016 год**



План ТО Optima TF (2011-2012) (бензиновый, 2.0, 6 MT, Передний, 1А)			ТО №1	ТО №2	ТО №3	ТО №4	ТО №5	ТО №6	ТО №7	ТО №8	ТО №9	ТО №10
Производимые работы	Периодичность	Км 1х1000	15000	30000	45000	60000	75000	90000	105000	120000	135000	150000
		Месяцы	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
Лакокрасочное покрытие кузова и элементы декора			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Компьютерная диагностика электронных систем			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Наружные световые приборы и индикаторы			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Аккумуляторная батарея			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Приводные ремни			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Вакуумные трубки и шланги			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Шланги системы вентиляции картера двигателя			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Зазоры в клапанном механизме (Прим. 5)								I				
Компоненты рулевого управления			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Педаль тормоза				I		I		I		I		I
Педаль сцепления				I		I		I		I		I
Стояночный тормоз				I		I		I		I		I
Система кондиционирования, компрессор			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Радиаторы охлаждения двигателя, кондиционера			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Система вентиляции топливного бака и крышка заливной горловины				I		I		I		I		I
Крепление узлов и агрегатов к кузову и к подвеске			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Компоненты передней и задней подвески			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Трубки, шланги и соединения тормозной системы			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Топливопроводы, шланги и соединения			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Валы приводов колес, ступичные подшипники, ШРУС			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Герметичность системы выпуска			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Шины (давление и износ) не включая запасное колесо			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Дисковые тормоза, диски и колодки			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Фильтр топливный (Прим.2)				I				I				I
Фильтр топливный						R				R		
Фильтр воздушный системы вентиляции топливного бака (при наличии)				I				I				I
Фильтр воздушный системы вентиляции топливного бака (при наличии)						R				R		
Свечи зажигания					R			R			R	
Жидкость системы охлаждения двигателя			I	I	I	I	I	I	I	R	I	I
Жидкость тормозная и в приводе сцепления (Прим.4)			I		I		I	I	I	I	I	
Жидкость тормозная и в приводе сцепления				R		R		R		R		R
Жидкость в механической коробке передач (Прим.1)				I		I		I		I		I
Масло в двигателе и масляный фильтр (Прим.1)			R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Фильтр воздушный двигателя			I	I	R	I	I	R	I	I	R	I
Фильтр вентиляции салона			R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Индикатор периодичности ТО, обнуление (если оборудовано)			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Стоимость работ, руб			3 450 р.	4 550 р.	3 950 р.	5 250 р.	3 450 р.	5 050 р.	3 450 р.	5 750 р.	3 950 р.	4 550 р.
Сумма запчастей (без учета ГСМ), руб			2 208 р.	2 208 р.	5 427 р.	4 868 р.	2 208 р.	5 427 р.	2 208 р.	4 868 р.	5 427 р.	2 208 р.

Список необходимых запчастей:

PN	Описание	Цена	КолВо	Сумма
2630035503	Фильтр масляный (бензин)	276р.	1	276р.
971333SAA0	Фильтр кондиционера (салонный)	1932р.	1	1932р.
314531D050	Фильтр воздушный абсорбера топливного бака	943р.	1	943р.
311123R000	Фильтр топливный (бензин)	1717р.	1	1717р.
281133S100	Фильтр воздушный двигателя	1347р.	1	1347р.
1884111051	Свеча зажигания	468р.	4	1872р.

R - обязательная замена.

I - обязательный осмотр. Очистка, регулировка, и замена осуществляется при необходимости.

O - опционально, стоимость запчасти не учитывается.

Работы по очистке, регулировке или замене проводятся по согласованию с владельцем и за его счет.



The Power to Surprise

В целях соблюдения прав и интересов владельцев автомобилей марки KIA, недопустимости злоупотребления Дилерами, путем установления демпинговых цен, ООО «Киа Моторс Рус» и Дилеры договорились установить единую на всей территории РФ стоимость работ по регулярному техническому обслуживанию автомобилей KIA.

Стоимость запасных частей, указанных в Сетке Технического Обслуживания является максимальной ценой перепродажи для Дилеров ООО «Киа Моторс Рус».

При расчете Сетки Технического Обслуживания использован перечень рекомендованных операций, указанный в Руководстве по эксплуатации автомобиля.

Расходные материалы (свечи зажигания, фильтры, технические жидкости и т.п.) могут быть заменены чаще, если этого требуют тяжелые условия эксплуатации. Перечень условий эксплуатации, характеризуемый как "тяжелые условия" указаны в Руководстве по эксплуатации автомобиля.

При выполнении рекомендованных работ по техническому обслуживанию автомобилей KIA может возникнуть необходимость в проведении внеплановых дополнительных работ (снятие/установка защиты картера, демонтаж дополнительного оборудования и т.п.). Дополнительные работы проводятся по согласованию с владельцем автомобиля и за его счет.

Примечания к отдельным видам работ:

- 1) Во избежание возможных протечек масла в процессе эксплуатации, после откручивания сливной/заливной пробки следует установить новое уплотнительное кольцо.
- 2) Топливный фильтр бензинового двигателя считается компонентом, не требующим технического обслуживания. Однако при использовании топлива низкого качества возможно его ускоренное засорение. Топливный фильтр необходимо проверить при поступлении жалоб на потерю мощности и/или и затрудненного запуска двигателя, а также при наличии неисправностей в системе контроля токсичности отработавших газов.
- 3) Топливный фильтр дизельного двигателя оснащен водоотделителем, который накапливает воду, содержащуюся в дизельном топливе. Необходимо регулярно сливать воду из водоотделителя и проверять состояние датчика наличия воды в фильтре.
- 4) Тормозная жидкость очень гигроскопична и поглощает влагу из воздуха. Тормозную жидкость необходимо регулярно проверять на содержание в ней воды и производить полную замену в случае превышения порога максимальной концентрации.
- 5) Изменение заданных зазоров между деталями клапанного механизма могут служить причиной неустойчивой работы и/или вибрации двигателя. Необходимо регулярно прослушивать клапанный механизм на отсутствие чрезмерного шума при различных режимах работы двигателя.
- 6) Существует 2 типа салонных фильтров – сетчатый фильтр грубой очистки и бумажный фильтр тонкой очистки. Засоренный сетчатый фильтр возможно промыть и использовать повторно. Загрязненный бумажный фильтр следует заменить на новый.