



Сетка Технического Обслуживания автомобилей Kia на 2023 год

Обслуживаемых предприятиями дилерской сети ООО «Киа Россия и СНГ»

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
	15 000 км/ 1 год	30 000 км/ 2 года	45 000 км/ 3 года	60 000 км/ 4 года	75 000 км/ 5 лет	90 000 км/ 6 лет	105 000 км/ 7 лет	120 000 км/ 8 лет	135 000 км/ 9 лет	150 000 км/ 10 лет
Периодичность (Км 1х1000/Годы)										
Производимые работы										
Лакокрасочное покрытие кузова и элементы декора 001										
Компьютерная диагностика электронных систем 002										
Наружные световые приборы и индикаторы 003										
Аккумуляторная батарея 004										
Приводные ремни 005										
Вакуумные трубки и шланги 006										
Шланги системы вентиляции картера двигателя 007										
Зазоры в клапанном механизме (Прим. 5) 008										
Компоненты рулевого управления 009										
Педали тормоза 012										
Стояночный тормоз 014										
Система кондиционирования, компрессор 015										
Радиаторы охлаждения двигателя, кондиционера 016										
Система вентиляции топливного бака и крышка заливной горловины 017										
Крепление узлов и агрегатов к кузову и к подвеске 019-01										
Компоненты передней и задней подвески 020										
Трубки, шланги и соединения тормозной системы 021										
Топливопроводы, шланги и соединения 022										
Валы приводов колес, ступичные подшипники, ШРУС 023										
Система выпуска отработавших газов 027										
Шины (не включая запасное колесо) 030										
Дисковые тормоза, диски и колодки 031-05										
Фильтр топливный (Прим.2) 035-01										
Фильтр топливный (Прим.2) 036-06				●				●		
Фильтр воздушный системы вентиляции топливного бака (при наличии) 037-02										
Фильтр воздушный системы вентиляции топливного бака (при наличии) 038-03				●				●		
Свечи зажигания 044-04			●			●		●		
Жидкость системы охлаждения двигателя 048								●		
Жидкость тормозная (Прим.4) 050										
Жидкость тормозная (Прим.4) 051		●		●		●		●		●
Жидкость в автоматической коробке передач (Прим.1) 054-03										
Жидкость в автоматической коробке передач (Прим.1) 055						●				
Масло в двигателе и масляный фильтр (Прим.1) 068-04	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Фильтр воздушный двигателя 070-01			●			●			●	
Фильтр вентиляции салона 072-02	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Индикатор периодичности ТО, обнуление (если оборудовано) 085										

● - обязательная замена.

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

○ - 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 на 2023 год

Обслуживаемых предприятиями дилерской сети ООО «Киа Россия и СНГ»

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
	15 000 км/ 1 год	30 000 км/ 2 года	45 000 км/ 3 года	60 000 км/ 4 года	75 000 км/ 5 лет	90 000 км/ 6 лет	105 000 км/ 7 лет	120 000 км/ 8 лет	135 000 км/ 9 лет	150 000 км/ 10 лет
Периодичность (Км 1х1000/Годы)										
Производимые работы										
Лакокрасочное покрытие кузова и элементы декора 001										
Компьютерная диагностика электронных систем 002										
Наружные световые приборы и индикаторы 003										
Аккумуляторная батарея 004										
Приводные ремни 005										
Вакуумные трубки и шланги 006										
Шланги системы вентиляции картера двигателя 007										
Зазоры в клапанном механизме (Прим. 5) 008										
Компоненты рулевого управления 009										
Педаль тормоза 012										
Стояночный тормоз 014										
Система кондиционирования, компрессор 015										
Радиаторы охлаждения двигателя, кондиционера 016										
Система вентиляции топливного бака и крышка заливной горловины 017										
Крепление узлов и агрегатов к кузову и к подвеске 019-01										
Компоненты передней и задней подвески 020										
Трубки, шланги и соединения тормозной системы 021										
Топливопроводы, шланги и соединения 022										
Валы приводов колес, ступичные подшипники, ШРУС 023										
Система выпуска отработавших газов 027										
Шины (не включая запасное колесо) 030										
Дисковые тормоза, диски и колодки 031-05										
Фильтр топливный (Прим.2) 035-01										
Фильтр топливный (Прим.2) 036-06				●				●		
Фильтр воздушный системы вентиляции топливного бака (при наличии) 037-02										
Фильтр воздушный системы вентиляции топливного бака (при наличии) 038-03				●				●		
Свечи зажигания 044-04			●			●			●	
Жидкость системы охлаждения двигателя 048								●		
Жидкость тормозная (Прим.4) 050										
Жидкость тормозная (Прим.4) 051		●		●		●		●		●
Жидкость в автоматической коробке передач (Прим.1) 054-03										
Жидкость в автоматической коробке передач (Прим.1) 055						●				
Масло в двигателе и масляный фильтр (Прим.1) 068-04	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Фильтр воздушный двигателя 070-01			●			●			●	
Фильтр вентиляции салона 072-02	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Индикатор периодичности ТО, обнуление (если оборудовано) 085										

● - обязательная замена.

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

○ - опционально, стоимость запчасти не учитывается.

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



Пояснения к Сетке ТО автомобилей Kia, обслуживаемых предприятиями дилерской сети ООО «Киа Россия и СНГ».

Общая стоимость (Работы + Запчасти + ГСМ) - указанная стоимость является расчетной и получена на основании максимальной цены перепродажи запасных частей и расчетной стоимости обязательных работ по регулярному техническому обслуживанию у официальных дилеров Kia. Обращаем Ваше внимание на то, что стоимость работ и, следовательно, технического обслуживания определяется официальным дилером Kia и может отличаться от указанной на сайте.

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

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.

Актуальность каталожных номеров запасных частей, применяемых в каждом конкретном автомобиле, следует уточнять у Дилеров.

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.

Замену моторного масла бензиновом турбированном двигателе с непосредственным впрыском топлива (T-GDI) следует производить через каждые 6 месяцев или 7500 км пробега, в зависимости от того, что наступит ранее.

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 при затрудненном запуске 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.
- 7) Внутренний аккумулятор модуля "ЭРА-ГЛОНАСС" необходимо менять каждые 3 года вне зависимости от пробега автомобиля. Работа по замене аккумулятора "ЭРА-ГЛОНАСС" не включена в стоимость работ планового ТО и проводится дополнительно по согласованию с владельцем автомобиля.