Вседорожники

		Пробег, км.								
№ Основные работы		15000	30000	//5000			90000	105000	120000	
		13000	30000	45000				30000 103000 120000		
		12	24	36			72	84	96	
Воздушный фильтр		R	R	R	R	R	R	R	R	
		ı	-	1	ı	1	- 1	ı		
3 Состояние АКБ		i i	-	-	1	1	1	ı	_	
4 Тормозные магистрали, шланги и соединения		- 1	1	ı	ı	1	1	ı	-	
5 Тормозная жидкость/жидкость привода сцепления		ı	R	1	R	-	R	I	R	
6 Воздушный фильтр топливного бака (при наличии)					R				R	
7 Тормозные диски и колодки		I	ı	-	ı	ı	-	I	1	
8 Приводные ремни *1 *2		1	I		I	I	1	- 1	I	
9 Приводные валы и пыльники		I	1	- 1	ı	-		- 1	I	
10 Выхлопная система		ı	-	- 1	I	-	- 1	- 1		
11 Шаровые соединения передней подвески		I	ı		ı				I	
12 Топливный фильтр *3	Бензин		_		R				R	
	Дизель		R		R		R		R	
13 Топливные магистрали, шланги и соединения		I	_	_					I	
14 Стояночный тормоз		1	I		I	I	1	- 1	I	
15 Рулевая рейка		1			I		I		1	
16 Шины (износ и давление воздуха)		1	I		I		1		1	
17 Уровень рабочей жидкости АКПП		1			I		I		1	
18 Уровень масла МКПП		1			I		I		1	
19 Задний дифференциал *4		1			I		1		I	
20 Раздаточная коробка *4		I			I		I		1	
21 Карданный вал		I	-	_	_	- 1		- 1	I	
22 Паровой шланг и крышка горловины топливного бака		I	I	- 1	I	I	I	- 1	I	
Моторное масло и масляный фильтр *4		R	R	R	R	R	R	R	R	
24 Свечи зажигания			R		R		R		R	
	Иридиевые/платиновые								R	
25 Салонный фильтр		R	R	R	R	R	R	R	R	
26 Система охлаждения двигателя		I	I		I	I	I	- 1	1	
7 Жидкость системы охлаждения двигателя *6		Первая замена после 210000 км или 120 месяцев, затем замена каждые 30000 км или 24 месяца								
28 Все электрические системы и проводка *7		ı		ı	- 1	1		I	1	
29 Замки, петли и направляющие дверей		ı	ı	ı	ı	ı	ı	I	ı	
30 Форсунки омывателя и щётки стеклоочистителей		ı	ı	ı	ı	ı	ı	I	-	
31 Добавить топливные присадки *8		Каждые 5000 км или 6 месяцев								
32 Проверка работы системы ЭРА-ГЛОНАСС *9		I	- 1		I			I	I	
33 Замена батареи устройства ЭРА-ГЛОНАСС		Каждые 36 месяцев								
	Воздушный фильтр Система климат-контроля и кондиционирования воздуха Состояние АКБ Тормозные магистрали, шланги и соединения Пормозные магистрали, шланги и соединения Воздушный фильтр топливного бака (при наличии) Приводные ремни *1 *2 Приводные ремни *1 *2 Приводные валы и пыльники Выклопная система Шаровые соединения передней подвески Топливный фильтр *3 Топливный фильтр *3 Топливные магистрали, шланги и соединения Стояночный тормоз Рупевая рейка Шины (износ и давление воздуха) Уровень рабочей жидкости АКПП Уровень масла МКПП Задний дифференциал *4 Раздаточная коробка *4 Карданный вал Паровой шланг и крышка горловины топливного бака Моторное масло и масляный фильтр *4 Свечи зажигания Салонный фильтр Система охлаждения двигателя Жидкость системы охлаждения двигателя *6 Все электрические системы и проводка *7 Замки, петли и направляющие дверей Форсунки омывателя и щётки стеклоочистителей Добавить топливные присадки *8 Проверка работы системы ЭРА-ГЛОНАСС *9	Воздушный фильтр Система климат-контроля и кондиционирования воздуха Состояние АКБ Тормозные магистрали, шланги и соединения Тормозные магистрали, шланги и соединения Воздушный фильтр топливного бака (при наличии) Тормозные диски и колодки Приводные ремни *1 *2 Приводные ремни *1 *2 Приводные ремни *1 *2 Приводные ремни тремни тремни тремни тремники Выхлопная система Шаровые соединения передней подвески Топливный фильтр *3 Бензин Дизель Топливный фильтр топливного бака (при наличии) Уровень магистрали, шланги и соединения Топливные магистрали, шланги и соединения Томночный тормоз Ругевая рейка Шины (износ и давление воздуха) Чровень рабочей жидкости АКПП Чровень масла МКПП Задний диференциал *4 Раздаточная коробка *4 Карданный вал Моторное масло и масляный фильтр *4 Свечи зажигания Моторное масло и масляный фильтр *4 Свечи зажигания Кидкость системы охлаждения двигателя *6 Все электрические системы и проводка *7 Замик, петли и награвляющие дверей Форсунки омывателя и щётки стеклоочистителей Добавить топливные присадки *8 Проверка работы системы ЭРА-ГЛОНАСС *9	Ваздушный фильтр	Основные работы Вездушный фильтр Кистема климат-контроля и кондиционирования воздуха Система климат-контроля и кондиционирования воздуха Кистема климат-контроля климатичей Кистема климат-контроля климатичей Кистема климатичема Кистема климатичема Кистема климатичема Кистема кл	12 24 36	Основные работы 1000 3000 3000 5000 Воздушный фильтр R <td>Остовные работы 1500 3000 45000 5000 75000 Систена климат - контроля и кондиционирования воздука 12 24 36 R <</td> <td> Вензина работна 1</td> <td>1</td>	Остовные работы 1500 3000 45000 5000 75000 Систена климат - контроля и кондиционирования воздука 12 24 36 R <	Вензина работна 1	1	

Пояснение

I – Проверка и, при необходимости, замена, очистка, смазка и/или регулировка (работы "при необходимости" не включены в базовый список)

R - Замена

Примечания:

- * 1 Отрегулировать (при необходимости заменить) и проверить состояние ремня привода генератора, насоса гидроусилителя рулевого управления, аодяной помпы и кондиционера воздуха (при наличии).
- * 2 Проверка натяжения приводных ремней, успокоителей и ремня привода генератора; при необходимости отремонтировать или заменить.
- * 3 При появлении серьёзных проблем (таких, как ограничение подачи топлива, неконтролируемое увеличение подачи топлива, потеря мощности, затруднённый запуск двигателя) необходимо немедленно заменить топливный фильтр, независимо от регламента обслуживания Для получения более подробной информации свяжитесь с ближайшим авторизованным сервисным партнёром Hyundai.
- * 4 Масло в раздаточной коробке и дифференциале необходимо заменять после каждого погружения в воду. Проверяйте уровень моторного масла и наличие утечек каждые 500 км или перед дальней поездкой.
- * 5 Кроме автомобилей с двигателями V6, V8 и GDI
- * 6 Когда добавляется охлаждающая жидкость, нужно применять в вашем автомобиле только деионизированную или мягкую воду и никогда не добавлять жёсткую воду в охлаждающую жидкость, залитую на заводе. Неподходящая охлаждающая жидкость может привести к серьёзым неисправностям или поломкам двигателя.
- * 7 Проверка проводов и соединений, которые есть в прямом доступе
- * 8 В случае, если высокожачественный бензин, соответствующий требованиям Европейского Топливного Стандарта (ЕП228) или аналогичных стандартов отсутствует в продаже, рекомендуется использовать присадки к топливу. Бутылку присадки на бак топлива рекомендуетя добавлять через каждые 5000 км пробега. Присадки можно приобрести у авторизованного дилера компании Hyundai: там же можно получить инструкции по использованию присадки. Нельзя смешивать присадки разных марок.
- *9 Проверка осуществляется нажатием кнопки "SOS тест" далее следуйте голосовым указаниям