

Срок эксплуатации	1 мес.	1 год	2 года	3 года	4 года	5 лет	6 лет	7 лет	8 лет
Пробег	1 600 км	15 000 км	30 000 км	45 000 км	60 000 км	75 000 км	90 000 км	105 000 км	120 000 км
Моторное масло и масляный фильтр	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Свечи зажигания								3	
Ремень ГРМ *			п		п		п	3	п
Топливный фильтр							3		
Воздушный фильтр двигателя		3	3	3	3	3	3	3	3
Охлаждающая жидкость двигателя Subaru Super Coolant	1-я замена через 11 лет / 220 000 км, 2-я и последующие замены через 6 лет / 120 000 км после предыдущей замены								
Масло МКПП			п		3		п		3
Жидкость АКПП (5-и ступенчатая трансмиссия)			п		3		п		3
Масло переднего и заднего дифференциалов			п		3		п		3
Тормозная жидкость **		п	3	п	3	п	3	п	3
Воздушный фильтр салонный		3	3	3	3	3	3	3	3
Проверка автомобиля по 30 пунктам ↓		п	п	п	п	п	п	п	п
Система освещения и световой сигнализации (фары/стоп-сигналы/указатели поворота/противотуманные фары)		п	п	п	п	п	п	п	п
Главное освещение (световой пучок)		п	п	п	п	п	п	п	п
Система очистки/омывания стекол и фар (щётки стеклоочистителя/форсунки омывателя/бачок для жидкости)		п	п	п	п	п	п	п	п
Ветровое стекло (наличие сколов/трещин)		п	п	п	п	п	п	п	п
Обивка/коврики салона, стекла, зеркало заднего вида		п	п	п	п	п	п	п	п
Работа звукового сигнала при повороте руля		п	п	п	п	п	п	п	п
Ремень безопасности		п	п	п	п	п	п	п	п
Стояночный тормоз		п	п	п	п	п	п	п	п
Сцепление		п	п	п	п	п	п	п	п
Дроссельная заслонка		п	п	п	п	п	п	п	п
Замки, петли и фиксаторы промежуточных положений дверей		п	п	п	п	п	п	п	п
Уплотнители дверей		п	п	п	п	п	п	п	п
Версия программного обеспечения информационно-развлекательной системы		п	п	п	п	п	п	п	п
Система EyeSight (если применимо)		п	п	п	п	п	п	п	п
Система Эра-Глонасс (если применимо)		п	п	п	п	п	п	п	п
Компьютерная диагностика всех систем автомобиля		п	п	п	п	п	п	п	п
Уровень технических жидкостей, состояние шлангов, патрубков, наличие запотевания или утечек		п	п	п	п	п	п	п	п
Система кондиционирования и вентиляции		п	п	п	п	п	п	п	п
Состояние АКБ и клемм		п	п	п	п	п	п	п	п
Приводной ремень и ролики/натяжители		п	п	п	п	п	п	п	п
Подвеска (сайлентблоки, шаровые опоры, амортизаторы)		п	п	п	п	п	п	п	п
Приводные валы, карданный вал (целостность пыльников, наличие люфта и шума в подвесном подшипнике)		п	п	п	п	п	п	п	п
Тормозные диски и колодки		п	п	п	п	п	п	п	п
Рулевое управление (рулевая рейка)		п	п	п	п	п	п	п	п
Ступичные подшипники		п	п	п	п	п	п	п	п
Выпускная система		п	п	п	п	п	п	п	п
Шины: глубина протектора/давление		п	п	п	п	п	п	п	п
Запасное колесо		п	п	п	п	п	п	п	п
Комплект инструментов для замены колес		п	п	п	п	п	п	п	п
Наличие открытых отзывных кампаний		п	п	п	п	п	п	п	п

\* При замене ремня ГРМ рекомендуется дополнительно заменить насос системы охлаждения вместе с комплектом приводных роликов при проведении регламентных работ

\*\* В условиях эксплуатации автомобиля с высокой влажностью и в горных районах рекомендуется замена тормозной жидкости каждые 1 год / 15 000 км