

**SUBARU**

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ РАБОТ

при проведении периодического технического обслуживания автомобилей SUBARU

График технического обслуживания (интервал указан в месяцах или километрах, в зависимости от того, что наступит ранее)

Месяцев		1	3	12	24	36	48	60	72	84	96	Примечания
1000 км		1,6	5	15	30	45	60	75	90	105	120	
1.	Моторное масло	Двигатели моделей FB, FA, EZ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		Другие	3		3	3	3	3	3	3	3	
2.	Масляный фильтр	Двигатели моделей FB, FA, EZ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		Другие	3		3	3	3	3	3	3	3	
3.	Свечи зажигания											1)
4.	Приводной ремень (ремни)											
5.	Ремень ГРМ (двигатели моделей EJ)											2)
6.	Топливная магистраль											
7.	Топливный фильтр											
8.	Воздушный фильтр											3)
9.	Система охлаждения											
10.	Охлаждающая жидкость SUBARU Super Coolant											
		1-я замена: 132 месяца (11 лет) / 220 000 км 2-я и последующие замены: 72 месяца (6 лет) / 120 000 км										
11.	Система сцепления											
12.	Масло МКПП											
13.	Жидкость АКПП (5-и ступенчатая трансмиссия)											
14.	Жидкость CVT											4)
15.	Масло переднего и заднего дифференциалов											5)
16.	Тормозная магистраль											
17.	Тормозная жидкость											6)
18.	Тормозные колодки и диски											
19.	Стояночный тормоз											7)
20.	Подвеска											
21.	Подшипники ступиц											(0)
22.	Пыльники и шарниры осей приводов колес											
23.	Система рулевого управления											
24.	Фильтр кондиционера											
25.	Система EyeSight (если установлена)											
26.	Система ЭРА-ГЛОНАСС (если установлена)											

З: Заменить;

О: Проверить, при необходимости заменить или отрегулировать по согласованию с клиентом;

(О): Рекомендуемое обслуживание для безопасной эксплуатации автомобиля

ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1) В тяжелых условиях эксплуатации необходимость замены свечей зажигания определяет ДИЛЕР SUBARU при проведении ТО**;
- 2) При замене ремня ГРМ рекомендуется дополнительно заменить насос системы охлаждения вместе с комплектом приводных роликов***;
- 3) Если автомобиль эксплуатируется в особо пыльных условиях, фильтрующий элемент воздушного фильтра следует заменять чаще;
- 4) При эксплуатации при температурах ниже -30°С или в горной местности или с прицепом или при движении по песку - рекомендуется замена жидкости каждые 45000 км пробега;
- 5) Замена масла в заднем дифференциале каждые 30 тыс. км для модели BRZ;
- 6) В условиях эксплуатации автомобиля с высокой влажностью рекомендуется замена тормозной жидкости каждые 15000км / 12мес;
- 7) В тяжелых условиях эксплуатации, особенно в среде антигололёдных реагентов рекомендуется выполнять проверки каждые 15000км / 12мес.

* Для автомобилей SUBARU BRZ замена каждые 90 000км/72 месяца.

! Все рекомендованные и дополнительные работы, необходимость в которых может возникнуть из-за особенностей эксплуатации в условиях Российской Федерации и Республики Беларусь, должны обязательно согласовываться с клиентом. Необходимость определяется после осмотра и диагностики.

! При замене моторного масла и фильтра снятие оригинальной пластиковой защиты картера не требуется (это требование не относится к аксессуарным и прочим защитам картера из стали и алюминия).

** Примеры тяжелых условий эксплуатации:

- 1) Эксплуатация при температурах ниже -30°С.
- 2) Буксировка прицепа.
- 3) Частые поездки на короткие расстояния.
- 4) Поездки по пыльным дорогам.
- 5) Поездки по разбитым и/или по грязным дорогам.
- 6) Поездки в районах, дороги которых обрабатываются солью для дорог или другими веществами, вызывающими коррозию.
- 7) Эксплуатация автомобиля в прибрежных районах.
- 8) Эксплуатация автомобиля в странах, где качество топлива ниже стандарта ЕВРО-4.

*** При проведении регламентных работ.

Нормативы времени выполнения работ по стандартному периодическому обслуживанию

Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	IMPREZA / XV			WRX/STI	LEGACY / OUTBACK		FORESTER		BRZ
			3	4	5	1	5	6	4	5	1
			2014МГ WRX STI	2014МГ- 2017МГ	2018МГ- 2019МГ	2015МГ- 2019МГ	2014МГ	2015- 2019МГ	2014- 2018МГ	2019МГ	2014- 2017МГ
PM0001N		1 месяц (1 600 км)	0,3	—	—	0,3	0,3	—	—	—	—
PM0006N	H6	3 месяца (5 000 км)	—	—	—	—	0,3	0,3	—	—	—
PM0006N	H4-FA/FB	3 месяца (5 000 км)	—	0,3	0,3	—	—	0,3	0,3	0,3	0,3
PM0006N	FA-TC	3 месяца (5 000 км)	—	—	—	0,3	—	—	0,3	—	—
PM0002N		12 месяцев (15 000 км)	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—
PM0002N	DO TC	12 месяцев (15 000 км)	1,1	—	—	1,1	1,1	—	—	—	—
PM0002N	H6	12 месяцев (15 000 км)	—	—	—	—	1,0	1,0	—	—	—
PM0002N	H4-FA/FB	12 месяцев (15 000 км)	—	1,1	1,1	—	—	1,1	1,1	1,1	1,1
PM0002N	FA-TC	12 месяцев (15 000 км)	—	—	—	1,1	—	—	1,1	—	—
PM0003N		24 месяца (30 000 км)	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—
PM0003N	DO TC	24 месяца (30 000 км)	3,0	—	—	3,0	3,0	—	—	—	—
PM0003N	H6	24 месяца (30 000 км)	—	—	—	—	2,9	2,9	—	—	—
PM0003N	H4-FA/FB	24 месяца (30 000 км)	—	2,6	2,6	—	—	2,6	2,6	2,6	2,6
PM0003N	FA-TC	24 месяца (30 000 км)	—	—	—	2,6	—	—	2,6	—	—
PM0004N		36 месяцев (45 000 км)	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—
PM0004N	DO TC	36 месяцев (45 000 км)	1,1	—	—	1,1	1,1	—	—	—	—
PM0004N	H6	36 месяцев (45 000 км)	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—
PM0004N	H4-FA/FB	36 месяцев (45 000 км)	—	1,1	1,1	—	—	1,1	1,1	1,1	1,1
PM0004N	FA-TC	36 месяцев (45 000 км)	—	—	—	1,1	—	—	1,1	—	—
PM0005N		48 месяцев (60 000 км)	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—
PM0005N	DO TC	48 месяцев (60 000 км)	3,1	—	—	3,1	3,1	—	—	—	—
PM0005N	H6	48 месяцев (60 000 км)	—	—	—	—	3,0	3,0	—	—	—
PM0005N	H4-FA/FB	48 месяцев (60 000 км)	—	2,7	2,7	—	—	2,7	2,7	2,7	2,7
PM0005N	FA-TC	48 месяцев (60 000 км)	—	—	—	2,7	—	—	2,7	—	—
PM0007N		60 месяцев (75 000 км)	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—
PM0007N	DO TC	60 месяцев (75 000 км)	1,1	—	—	1,1	1,1	—	—	—	—
PM0007N	H6	60 месяцев (75 000 км)	—	—	—	—	1,0	1,0	—	—	—
PM0007N	H4-FA/FB	60 месяцев (75 000 км)	—	1,1	1,1	—	—	1,1	1,1	1,1	1,1
PM0007N	FA-TC	60 месяцев (75 000 км)	—	—	—	1,1	—	—	1,1	—	—
PM0008N		72 месяца (90 000 км)	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—
PM0008N	DO TC	72 месяца (90 000 км)	3,9	—	—	3,9	3,7	—	—	—	—
PM0008N	H6	72 месяца (90 000 км)	—	—	—	—	3,6	3,4	—	—	—
PM0008N	H4-FA/FB	72 месяца (90 000 км)	—	3,5	3,5	—	—	3,1	3,5	3,5	3,5
PM0008N	FA-TC	72 месяца (90 000 км)	—	—	—	3,5	—	—	3,5	—	—
PM0009N		84 месяца (105 000 км)	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—
PM0009N	DO TC	84 месяца (105 000 км)	3,6	—	—	3,6	3,6	—	—	—	—
PM0009N	H6	84 месяца (105 000 км)	—	—	—	—	2,1	2,1	—	—	—
PM0009N	H4-FA/FB	84 месяца (105 000 км)	—	1,8	1,8	—	—	1,8	1,8	1,8	3,3
PM0009N	FA-TC	84 месяца (105 000 км)	—	—	—	1,8	—	—	1,8	—	—
PM0010N		96 месяцев (120 000 км)	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—
PM0010N	DO TC	96 месяцев (120 000 км)	3,2	—	—	3,2	3,2	—	—	—	—
PM0010N	H6	96 месяцев (120 000 км)	—	—	—	—	3,1	3,1	—	—	—
PM0010N	H4-FA/FB	96 месяцев (120 000 км)	—	2,8	2,8	—	—	2,8	2,8	2,8	2,8
PM0010N	FA-TC	96 месяцев (120 000 км)	—	—	—	2,8	—	—	2,8	—	—

За проверку систем ЭРА-ГЛОНАСС и/или EyeSight необходимо дополнительно добавить 0,1 н/ч к общему нормативу на ТО.

Порядок чтения обозначений информации об автомобиле:

Номер работы	Информация об автомобиле	Описание
FU0002R		•Пустая ячейка означает, что данный пункт относится ко всем моделям, кроме тех, которые указаны ниже. •При наличии двух типов ячеек: "Пустая" и "DO TC", пустая ячейка указывает на то, что данный пункт относится ко всем типам двигателей, кроме "DO TC".
FU0002R	DO TC	Указывает на модель, оборудованную двигателем DOHC с турбонаддувом.
FU0002R	H6	Указывает на модель, оборудованную 6-цилиндровым двигателем.
FU0002R	DE	Указывает на модель, оборудованную дизельным двигателем.
FU0002R	FA/FB-NA	Указывает на модель, оборудованную двигателем серии FA или FB без турбонаддува.
FU0002R	FA/FB TC	Указывает на модель, оборудованную двигателем серии FA или FB с турбонаддувом.