

Расписание обслуживания при тяжелых условиях эксплуатации - Модель для Европы (L13A/R18A)

Расписание обслуживания при тяжелых условиях эксплуатации - Модель для Европы

Используйте Регламент технического обслуживания для эксплуатации в тяжелых условиях, если автомобиль клиента эксплуатируется В ОСНОВНОМ при выполнении одного или нескольких приводимых ниже условий:

- Поездки длиной менее 8 км, или в условиях низких температур поездки длиной менее 16 км.
- Поездки в особо жарких условиях, выше 35 °С.
- Чрезмерно долгая работа двигателя на холостом ходу или длительное вождение в режиме "движение-остановка".
- Буксировка прицепа, движение с загруженным багажником на крыше или вождение в горных условиях.
- Движение по покрытым грязью, пыльным или посыпанным средством для удаления льда дорогам.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если автомобиль клиента ИЗРЕДКА эксплуатируется в тяжелых условиях, придерживайтесь регламента технического обслуживания для нормальных условий эксплуатации.

Проводите техническое обслуживание по истечению указанных величин пробега или времени в зависимости от того, какое из условий будет выполнено раньше.	х 1000 км	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200
	х 1000 miles	12,5	25,0	37,5	50,0	62,5	75,0	87,5	100,0	112,5	125,0
	месяцев	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
Замените моторное масло; модель двигателя L13A7, модель двигателя R18A2	Через каждые 10 000 км или 6 месяцев										
Замените фильтр моторного масла; модель двигателя L13A7, модель двигателя R18A2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Прочистите воздухоочистительный элемент; модель двигателя L13A7, модель двигателя R18A2 Только сухого типа	Через каждые 20 000 км										
Замените воздухоочистительный элемент; модель двигателя L13A7, модель двигателя R18A2	Сухого типа	Через каждые 40 000 км									
	Мокрого типа	Через каждые 20 000 км									
Обследуйте зазор клапанов при помощи системы HDS; модель двигателя L13A7, модель двигателя R18A2 Проверьте зазоры в клапанах	Через каждые 40 000 км										
Замените топливный фильтр; модель двигателя L13A7, модель двигателя R18A2						●					
Замените свечи зажигания; модель	Через каждые 120 000 км										

Проводите техническое обслуживание по истечению указанных величин пробега или времени в зависимости от того, какое из условий будет выполнено раньше.	x 1000 км	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200
	x 1000 miles	12,5	25,0	37,5	50,0	62,5	75,0	87,5	100,0	112,5	125,0
	месяцев	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
двигателя L13A7, модель двигателя R18A2											
Изучите и отрегулируйте ремень привода для двигателя L13A7 <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте нет ли царапин и повреждений • Проверьте нет ли изгибов и растяжений 		●		●		●		●		●	
Изучите ремни привода для двигателя R18A2 Проверьте, нет ли царапин и повреждений, затем проверьте положение индикатора автонатяжителя приводного ремня											
Проверьте холостой ход двигателя модели L13A7, двигателя модели R18A2						●					
Замените охлаждающую жидкость двигателя; модель двигателя L13A7, модель двигателя R18A2 Используйте антифриз/охлаждающую жидкость марки Honda 2 типа, с длительным сроком использования (Honda Long Life Antifreeze/Coolant Type 2)	Через 200 000 км или 10 лет, затем каждые 100 000 км или 5 лет										
Замените рабочую жидкость коробки передач (МТФ): механическая коробка передач SPLM, механическая коробка передач Используйте масло для механических КП марки Honda	Через каждые 60 000 км или 4 года										
Проверьте передние и задние тормозные механизмы <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте толщину тормозных колодок и тормозных дисков. Убедитесь в отсутствии поломок и трещин. 	Через каждые 10 000 км или 6 месяцев										

Проводите техническое обслуживание по истечению указанных величин пробега или времени в зависимости от того, какое из условий будет выполнено раньше	x 1.000 км	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200
	x 1000 miles	12,5	25,0	37,5	50,0	62,5	75,0	87,5	100,0	112,5	125,0
	месяцев	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
регулировки фар											
Выполнение пробной поездки (обратите внимание на шум, устойчивость, работу приборной панели)											
Проверьте срок годности комплекта для временного ремонта											
Проверка коррозии автомобиля Проверка лакокрасочного покрытия и кузова	Каждый год										
Визуальная проверка следующих моментов:											
<ul style="list-style-type: none"> Проверьте правильность установки и расположения различных узлов и деталей, убедитесь в отсутствии трещин, разрушений, ржавчины и утечек. Проверьте надежность затяжки болтов, гаек и качество уплотнителей. При необходимости подтяните резьбовые соединения. 											
Наконечники рулевых тяг, картер рулевого механизма и защитные чехлы	Через каждые 10 000 км или 6 месяцев										
<ul style="list-style-type: none"> Проверьте смазку зубчатой рейки и состояние рулевого привода. Проверьте защитный чехол, чтобы убедиться в отсутствии повреждений и вытекания смазки. 											
Элементы подвески											
<ul style="list-style-type: none"> Проверьте надежность затяжки болтов. Проверьте все грязезащитные чехлы, чтобы убедиться в отсутствии повреждений и разрушений. 											
Защитные чехлы приводных валов											
<ul style="list-style-type: none"> Проверьте защитный чехол и 											

