

5. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

1. Гарантийный срок рассчитывается с даты передачи первому конечному пользователю и длится в соответствии с Таблицей 1 (по пробегу или по времени, в зависимости от того, что наступит раньше).

Модель	Гарантийный срок
N35 / X200	200 000 км или 36 месяцев, что наступит раньше. <i>(кроме случаев, описанных в разделе «Ограниченная область действия гарантии»)</i>

2. Гарантийный срок на детали транспортного средства может быть разделен на три группы.
3. Детали со сроком гарантии приведены в Таблице 2. (что наступит раньше)

Пробег, км/ время, мес	Компоненты с ограниченной гарантией
8000 км. или 3 месяца	Все разновидности ремней, фильтров, свечей зажигания, дисковых муфт, элементов сцепления, фрикционных накладок, батареек дистанционных пультов управления, а также лампы и электрооборудование.
30000 км. или 12 месяцев	- Все виды датчиков, все типы клапанов, компоненты системы кондиционирования, форсунки, турбокомпрессоры, стартеры, генераторы, аккумуляторы автомобиля, компоненты аудио и видео систем, автошины имеют гарантийный период - Лакокрасочное покрытие кузова

Пробег, км/ время, мес	Компоненты с ограниченной гарантией
200000 км. или 36 месяцев	Гарантийный период на сквозное непроржавление кузова

6. РЕГЛАМЕНТНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Регламентное техническое обслуживание является важной работой для правильной эксплуатации автомобиля. Для того чтобы сохранить автомобиль в хорошем состоянии и, чтобы избежать ненужных ошибок.

Ежедневное ТО

Внешний осмотр	
Шины	Нормальный износ, проверка давления.
	Отсутствие трещин.
Колеса	Проверка наличия креплений колес (гайки, шпильки)
Масло	Проверка уровня технических жидкостей в системах автомобиля.
Свет	Проверка работоспособности осветительных приборов: ближний и дальний свет фар, сигнальные лампы поворотов, лампы индикации тормоза, противотуманные фары.
Лобовое стекло	Проверка состояния уплотнителей и резиновых вставок.
Ремень вентилятора	Проверка натяжения ремня вентилятора

Внутренний осмотр	
Рулевое управление	Проверка люфта рулевого колеса.
Парковочный тормоз	Проверка хода рычага стояночного тормоза.
Панель приборов	Проверка нормальной работы сигнальных ламп.
Зеркало заднего вида	Убедитесь, что отражающая поверхность зеркала находится в рабочем состоянии, чистое.
	Проверка возможности свободной регулировки зеркала.
Сигнал	Проверка работоспособности.
Органы управления	Проверка свободного хода педалей сцепления и тормоза.

Регламентные работы периодического ТО автомобилей на базовом шасси JAC N35 X200

тыс.км	5	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	Период
Двигатель															
Масло двигателя	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	Каждые 12 месяцев
Фильтр масляный	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	Каждые 12 месяцев
Воздушный фильтрующий элемент	I	I	I	R	I	I	R	I	I	R	I	I	R	I	Каждые 24 месяца
Фильтр топливный	-	-	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	Каждые 12 месяцев
Топливный фильтр сепаратор	-	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	Каждые 12 месяцев
Утечки водяного насоса	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Каждые 12 месяцев
Утечка масла двигателя	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Каждые 12 месяцев
Утечка топлива	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Каждые 12 месяцев
Зазор клапанов	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-	-	-	-	Каждые 12 месяцев
Клапан EGR	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Холостой ход работы двигателя. Педаль акселератора.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Гайка и болт головок цилиндров	I	-	-	-	T	-	-	-	T	-	-	-	T	-	Каждые 12 месяцев
Крепление двигателя	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Каждые 12 месяцев
Электрические разъемы и соединения	-	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Каждые 12 месяцев
Охлаждающая жидкость по пробегу или раз в год.	I	I	I	I	I	I	R	I	I	I	I	I	R	I	Каждые 12 месяцев
Натяжение и состояние приводных ремней	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Каждые 6 месяцев
Выхлопной тракт	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	Каждые 12 месяцев
Сцепление															
Жидкость сцепления	-	-	-	-	R	-	-	-	R	-	-	-	R	-	Каждые 24 месяца
Выжимной подшипник	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
Работоспособность сцепления	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Каждые 3 месяца
Свободный ход педали сцепления	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Каждые 3 месяца
Трансмиссия															
Масло трансмиссионное	I	R	-	-	R	-	-	R	-	-	R	-	-	R	Каждые 24 месяца
Утечка масла	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Каждые 12 месяцев
Рычаги переключения передач	-	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	Каждые 12 месяцев
Механизм переключения передач	-	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	Каждые 24 месяца

Регламентные работы периодического ТО автомобилей на базовом шасси JAC N35 X200

	тыс.км	5	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	Период
Вал карданный																
Шлицевое соединение	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Каждые 12 месяцев
Крестовины	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
Соединения	-	T	-	T	-	T	-	T	-	T	-	T	-	T	-	Каждые 12 месяцев
Износ шлицов карданного вала	-	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	Каждые 24 месяца
Крестовины, шлицы, подшипник подвесной опоры - диагностика на отсутствие избыточных люфтов.	-	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	-	Каждые 24 месяца
Задний мост																
Масло в мосту	-	-	-	R	-	-	R	-	-	R	-	-	R	-	-	Каждые 24 месяца
Утечка масла	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Каждые 12 месяцев
Вентиляционное отверстие	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Каждые 12 месяцев
Система рулевого управления																
Масло гидроусилителя руля	-	-	-	R	-	-	R	-	-	R	-	-	R	-	-	Каждые 24 месяца
Шаровые опоры рулевой тяги	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
Герметичность в системе рулевого управления. Крепление.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Каждые 6 месяцев
Свободный ход рулевого колеса	-	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Каждые 6 месяцев
Функционирование рулевого механизма	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Каждые 3 месяца
Зазоры в подшипниках	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Каждые 6 месяцев
Радиус поворота	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Каждые 24 месяца
Передние колеса. Проверка равномерности износа покрышек.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Каждые 24 месяца
Тормозная система																
Тормозная жидкость	I	-	I	-	R	-	I	-	R	-	I	-	R	-	-	Каждые 24 месяца
Утечка из тормозной системы	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Каждые 6 месяцев
Функционирование тормоза	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Каждые 3 месяца
Зазор между барабаном (диском) и накладками	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Каждые 6 месяцев
Износ тормозных накладок и тормозного барабана (диска)	-	-	-	-	I	-	-	-	I	-	-	-	I	-	-	Каждые 6 месяцев
Свободный ход педали тормоза	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Каждые 3 месяца
Повреждения трубы и шлангов, ослабление соединительных частей	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Каждые 3 месяца

Регламентные работы периодического ТО автомобилей на базовом шасси JAC N35 X200

тыс.км	5	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	Период
Парковочный тормоз															
Трубопроводы парковочного тормоза	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Каждые 6 месяцев
Функционирование парковочного тормоза	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Каждые 3 месяца
Ручной ход парковочного тормоза	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Каждые 6 месяцев
Износ и повреждения фрикционных накладок и тормозного барабана(через смотровое отверстие)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Каждые 24 месяца
Износ и повреждения храпового колеса	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Каждые 24 месяца
Подвеска															
Повреждения листов рессоры	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Каждые 6 месяцев
Ослабление и повреждение крепежных частей	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Каждые 6 месяцев
Проверка амортизаторов на утечку масла	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	Каждые 6 месяцев
Крепление амортизаторов	T	-	T	-	T	-	T	-	T	-	T	-	T	-	
Палец втулки задней рессоры	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
Стремянки рессор	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Каждые 12 месяцев
Колеса															
Подшипники передних ступиц. (Промыть ступицы. Заложить новую смазку)	L	-	L	-	L	-	L	-	L	-	L	-	L	-	Каждые 12 месяцев
Подшипники задних ступиц. (Промыть ступицы. Заложить новую смазку)	L	-	L	-	L	-	L	-	L	-	L	-	L	-	Каждые 12 месяцев
Болты колеса	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Каждые 12 месяцев
Давление и повреждение шин	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Каждые 12 месяцев
Оборудование электрической системы:															
Ослабление и повреждение клемм АКБ	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Каждые 12 месяцев
Система A/C															
Проверка включения компрессора	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Каждые 12 месяцев
Салонный сетчатый фильтр	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Каждые 12 месяцев
Шприцевание															
Шприцевание точек смазки *	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Каждые 6 месяцев

Периодическое ТО автомобиля при работе в тяжелых условиях труда и / или дорожных условиях.

Для грузовых автомобилей, связанных с эксплуатацией в тяжелых условиях труда, периодичность ТО определяется умножением пробега до очередного периодического обслуживания базового автомобиля на коэффициент 0,5. Работы, входящие в данный вид ТО отмечены символом - (*_) в основном перечне работ.

К тяжелым условиям труда и / или дорожным условиям относятся:

- Использование низкого качества топлива и / или рабочих жидкостей;
- Частые поездки на короткие расстояния;
- Движение по неровным дорогам;
- Движение по пыльным дорогам;
- Длительная и частая работа на холостом ходу;
- Длительная и частая работа в условиях дорожных пробок и высокой температуры окружающего воздуха;
- Работа в суровых климатических условиях;
- Движение по горной и / или холмистой местности.

Обозначение символов.

Символ	Описание	Символ	Описание
R	Заменить.	L	Смазать.
I	Провести осмотр, очистить, отремонтировать, при необходимости заменить.	T	Затянуть требуемым моментом.