

Техническое обслуживание

Главная [Владельцам](#) [Техническое обслуживание](#)

Мы хотим, чтобы весь период эксплуатации автомобиля Changan был беспроблемным и простым.

Многих возможных технических проблем владельцы автомобилей могут избежать, просто придерживаясь рекомендованного производителем регламента ТО. Это подтвердят и сервисные центры.

Своевременный уход и правильное обслуживание автомобиля улучшают его ходовые характеристики, поддерживают безопасность и избавляют вас от незапланированных потерь времени.

Регламент регулярного технического обслуживания для актуальных моделей Changan

CS35PLUS, CS55, CS75FL, CS55PLUS, CS75PLUS, CS35PLUS NEW, CS95, CS85COUPE, UNI-K, UNI-V, UNI-T, ALSVIN, EADO PLUS, LAMORE, HUNTER PLUS

*Регламент технического обслуживания автомобилей при тяжелых условиях эксплуатации приведен в Вашей сервисной книжке

Номер технического обслуживания		ТО—0	ТО—1	ТО—2	ТО—3	ТО—4	ТО—5	ТО—6	ТО—7	1
Норматив проведения (в зависимости от того, что наступит раньше)	пробег (км)	5 000	15 000	25 000	35 000	45 000	55 000	65 000	75 000	8
	срок эксплуатации (мес)	3	15	27	39	51	63	75	87	

Силовые агрегаты

Ремень ГРМ (при наличии)	I									Замена каждые 80 000 ~ 100 000 км
Приводные ремни *		I	I	I	I	I	I	I	I	
Моторное масло и масляный фильтр двигателя **	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
Охлаждающая жидкость двигателя	I	I	R	I	R	I	R	I	I	
Дроссельная заслонка в сборе	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Трансмиссионная жидкость для МКПП (при наличии)										Замена каждые 60 000 км или 3 года.
Трансмиссионная жидкость для АКПП (при наличии)										Замена каждые 60 000 км или 3 года.
Трансмиссионная жидкость для АКПП с двойным сцеплением (при наличии)										Замена каждые 60 000 км или 3 года.
Масло в раздаточной коробке (4WD) (при наличии)										Замена каждые 60 000 км или 3 г.

Шаровые опоры передней подвески, сайлендблоки	I	I	I	I	I	I	I	I
Моменты затяжки болтов и гаек на кузове и шасси	I	I	I	I	I	I	I	I
Электрооборудование								
Жгуты проводов, соединения и лампы	I	I	I	I	I	I	I	I
Кондиционер (система управления климатом)								
Хладагент в системе кондиционирования воздуха	I	I	I	I	I	I	I	I
Компрессор, радиатор, испаритель	I	I	I	I	I	I	I	I
Воздушный фильтр системы управления климатом (при наличии)	I	I	R	I	R	I	R	I
Трубки и соединения системы кондиционера	I	I	I	I	I	I	I	I

I - Осмотр, регулировка (при необходимости), ремонт (очистка или замена). R - замена

* Проверка и регулировка силы натяжения приводного ремня генератора, усилителя рулевого управления, водяного насоса, приводного ремня кондиционера (при наличии).

** Уровень масла в двигателе и его утечку проверяйте каждые 500 км или перед началом длительной поездки.

Таблица применимости технических жидкостей для актуальных моделей Changan

Модель автомобиля	Модель двигателя	Объем двигателя	Масло ДВС ¹		Трансмиссионная жидкость (МН)	
			Спецификация	Объем	Спецификация	Объ
CS35PLUS	JL478QEP	1.6	SN/GF-5 5W-30	2,8 ± 0,2 л	GL-4 75W/90	1,8 – 2
	JL473ZQ3	1.4 T	SN/GF-5 0W-20	3,9 ± 0,1 л	—	—
CS35PLUS - MCA	JL473ZQ9	1.4 T	SN/GF-5 0W-20	3,9 ± 0,1 л	—	—
CS55	JL476ZQCD	1.5 T	SN/GF-5 5W-30	3,5 л	GL-4 75W/90	2,0 ±
CS55PLUS	JL473ZQ7	1.5 T	SN/GF-5 0W-20	3,9 ± 0,1 л	—	—
CS75FL	JL486ZQ2	1.8 T	SN/GF-5 5W-30	4,5 л	GL-4 75W/90	2,1 ± л

CS85	7,5 ± 0,5 л	2,0 л	0,7 ~ 0,8 л
New CS95	7,6 л / 9,5*л	4,5 л	0,9 ~ 1,1 л
Alsvin	4,7 л	2,7 л	0,7 ~ 0,8 л
	5,3 л		
Eado PLUS	5,9 л	3,0 л	0,7 ~ 0,8 л
	6,2 ± 0,1 л		
UNI-T	Высокотемпературный контур 6,5 ± 0,2 л; Низкотемпературный контур 2,4 ± 0,2 л	3,0 л	0,8 ~ 0,9 л
UNI-K	Высокотемпературный контур 8,2 ± 0,1 л; Низкотемпературный контур 3,2 ± 0,1 л	3,0 л	0,7 ± 0,03 л
UNI-V	8,5 ± 0,2 л	2,8 л	0,68 ± 0,05 л
Hunter	10,2 ± 0,2 л	2,0 ± 0,02 л	0,95 ± 0,05 л
Hunter PLUS	Высокотемпературный контур 8,9 л; Низкотемпературный контур 2,7 л	1,0 ± 0,02 л	0,95 ± 0,05 л

Модель автомобиля

Трансмиссионное масло раздаточной коробки (4WD)

Масло для дифференциала заднего (4WD)

Масло для дифференциала переднего (4WD)

Спецификация

Объем

Спецификация

Объем

Спецификация

Объем

CS35PLUS	-	-	-	-	-	-
CS35PLUS - MCA	-	-	-	-	-	-
CS55	-	-	-	-	-	-
CS55PLUS	-	-	-	-	-	-
CS75FL	GL-5 75W/90	0,74 л ± 0,05 л	GL-5 75W/90	0,65 л ± 0,05 л	-	-
CS75PLUS	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

New CS95	GL-5 75W/90	0,74 л	GL-5 75W/90	0,63 л	-	-
Alsvin	-	-	-	-	-	-
Eado PLUS	-	-	-	-	-	-
UNI-T	-	-	-	-	-	-
UNI-K	GL-5 75W/90	0,74 л ± 0,05 л	GL-5 75W/90	0,63 ± 0,05 л	-	-
UNI-V	--	--	--	--	-	-
Hunter	ATF (DEXRON) III	1,5 ± 0,05 л	Total GL-5 80W/90	2,2 ± 0,05 л	Total GL-5 80W/90	1,5 ± 0,05
Hunter PLUS	Part-Time 4WD: ATF(DEXRON)III 4WD: Mercon LV	1,5 л ± 0,05 л	GL-5 80W/90	2,2 ± 0,05 л	GL-5 80W/90	1,2 ± 0,05

1. Вязкость моторного масла, указанная в таблице, применима для использования в регионах с умеренным и теплым климатом.

При эксплуатации автомобиля в условиях холодного климата, в т.ч. для облегчения холодного пуска двигателя, а также при экстремально низких температурах, рекомендуется использовать масло с вязкостью SAE 0W-30 вместо 5W-30 или SAE 0W-40 вместо 5W-40.

2. Объем трансмиссионной жидкости для автоматической коробки передач (АКПП) в таблице указан как номинальный, а не как объем жидкости, необходимый при замене агрегата трансмиссии.

При замене трансмиссионной жидкости, объем заливаемой жидкости необходимо оценивать исходя из реальной ситуации.

ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЯ

При проведении предпродажной подготовки или технического обслуживания, при необходимости, замените масло и технические жидкости на соответствующие спецификации и району эксплуатации.

При обслуживании автомобиля соблюдайте рекомендации завода производителя. Масло и технические жидкости выбирайте в соответствии со спецификацией. Не используйте масло и жидкости, не соответствующие данной спецификации. В противном случае это может привести к повреждению автомобиля, что не будет покрываться гарантийными обязательствами.

Регламент регулярного технического обслуживания для моделей Changan CS35, EADO, CS75

Номер технического обслуживания	ТО—0	ТО—1	ТО—2	ТО—3	ТО—4	ТО—5	ТО—6	ТО—7	Т
Норматив проведения (в зависимости от того, что наступит раньше)	пробег (км)	15 000	25 000	35 000	45 000	55 000	65 000	75 000	∞
	срок эксплуатации (мес)	9	15	21	27	33	39	45	

Двигатель

Вентилятор (водяной насос, компрессор) приводной ремень (натяжение, износ, и т.д.)

I.A

I.A.R

R

I.A.R

Зазор в клапанах		I.A	I.A	I.A	I.A	I.A	I.A	I.A
Болты двигателя (ГВЦ, крепеж коллектора)		I.A	I.A	I.A	I.A	I.A	I.A	I.A
Масляный фильтр	R	Замена каждые 10 000 км или 6 месяцев. В тяжелых условиях, замена каждые 5 000 км 3 месяца						
Масло ДВС	R	Замена каждые 10 000 км или 6 месяцев. В тяжелых условиях, замена каждые 5 000 км 3 месяца						
Охлаждающая жидкость	I.F	I.F	I.F	I.F	I.F	I.F	I.F	I.F
Система зажигания								
Катушка зажигания (повреждение, утечка)		I.R	I.R	I.R	I.R	I.R	I.R	I.R
Свечи зажигания		I.A	R	I.A	R	I.A	R	I.A
Топливные форсунки					Очистка каждые 20 000 км			
Дроссель					Очистка каждые 20 000 км			
Топливная система								
Воздушный фильтр — нормальное состояние	C	C	C	C	R	C	C	C
Воздушный фильтр — пыльное состояние	C	Очистка каждые 2 500 км и замена каждые 40 000 км						
Топливный фильтр		Замена каждые 10 000 км или 6 месяцев. В тяжелых условиях — замена каждые 5 000 км 3 месяца						
Топливный бак, топливopроводы и соединители, клипсы крепления	I	I	I	I	I	I	I	I
Выхлопная система								
Патрубок вентиляции картера и соединения		I.A	I.A	I.A	I.A	I.A	I.A	I.A
Система выпуска отработавших газов		I.A.R	I.A.R	I.A.R	I.A.R	I.A.R	I.A.R	I.A.R
PCV клапан (клапан принудительной вентиляции)		I	R	I	R	I	R	I
Электрооборудование								

Шасси и кузов

Сцепление	I.A	I.A	I.A	I.A	I.A	I.A	I.A	I.A
Тормозная жидкость (объем, утечка, загрязнение)	I.F	I.F	I.F	I.F	I.F	I.F	I.F	I.F
Педаля тормоза (ход)	I.A	I.A	I.A	I.A	I.A	I.A	I.A	I.A
Стояночный тормоз (рычаг и тросики стояночного тормоза)	I.A	Проверка и регулировка каждые 10 000 км (При тяжелых условиях эксплуатации интервал обслуживания рекомендуется сократить)						
Передние тормозные колодки и диски (износ)	I	I	I	I	I	I	I	I
Задние тормозные колодки и диски/барабаны (износ)	I.A	I.A	I.A	I.A	I.A	I.A	I.A	I.A
Тормозные шланги и трубки (течь и повреждения)	I	Проверка каждые 10 000 км (При тяжелых условиях эксплуатации интервал обслуживания рекомендуется сократить)						
Автошины (аномальный износ, давление и т.д.)	I.A	I.A	I.A	I.A	I.A	I.A	I.A	I.A
Колеса и колесные гайки (повреждения, момент затяжки)	I.A	I.A	I.A	I.A	I.A	I.A	I.A	I.A
Протяжка основных болтов и гаек	I.T	I.T	I.T	I.T	I.T	I.T	I.T	I.T
Рулевое управление (допуск, люфт)	I.A	I.A	I.A	I.A	I.A	I.A	I.A	I.A
Трансмиссионное масло / Масло в заднем мосту	R	Замена на ТО — 0, в дальнейшем — замена каждые 20 000 км. Для Castrol BOT130M, серв интервал может быть увеличен до 60 000 км						
Протяжка основных болтов и гаек	I.T	I.T	I.T	I.T	I.T	I.T	I.T	I.T

R — замена, A — регулировка, I — проверка, C — очистка, T — проверить момент затяжки, F — пополнить (заменить)

Таблица применимости технических жидкостей для моделей Changan CS35, EADO, CS75

модель автомобиля	CS35	CS75	Eado
модель двигателя (объем)	JL478QEE (1.6)	JL486ZQ2 (1.8T)	JL478QEA (1.6)
масло ДВС	спецификация	SN 5W-30	SN/GF-5 5W-30

Масло ДВС указанное в таблице, применимо для использования в регионах с умеренным и теплым климатом. Для районов с холодным климатом рекомендуется использовать масло с низкой температурой замерзания: 0W - 30 вместо 5W - 30

Трансмиссионная жидкость	МКПП	спецификация	GL-4 75W/90		
		объем (л)	1.8 ± 0.1	2.1 ± 0.1	1.8 - 2.0
Трансмиссионная жидкость	АКПП	спецификация	AW - 1		
		объем (л)	4.6	5.6 (2WD) / 6.8 (4WD)	4.6 (4AT) / 5.7 (6AT)

Для автоматической коробки передач (АКПП) в таблице указан номинальный объем трансмиссионной жидкости, а не объем необходимой для долив жидкости при замене агрегата трансмиссии. При замене трансмиссионной жидкости, количество сливаемой и заливаемой жидкости необходимо оценивать исходя из реальной ситуации.

Охлаждающая жидкость	спецификация	LSC - II - 40			
	объем (л)	7.6 ± 0.2	7.6 ± 0.3 (2WD) / 8.6 ± 0.3 (4WD)	6.6 ± 0.2	
Омывающая жидкость	спецификация	-20°C / -40°C (нормальный/ низкотемпературный режим)			
	объем (л)	3	2	3	
Тормозная жидкость	спецификация	DOT4			
	объем (л)	0.473	0.78	0.7 - 0.8	
Жидкость гидроусилителя	спецификация	ATF III			
	объем (л)	0.8			
Трансмиссионное масло раздаточной коробки (4WD)	спецификация	GL-5 75W/90			
	объем (л)	0.74 ± 0.05			
Трансмиссионное масло заднего моста (4WD)	спецификация	GL-5 75W/90			
	объем (л)	0.65 ± 0.05			

Более подробная информация по техническому обслуживанию приведена в сервисной книжке Вашего автомобиля.

Модельный ряд

ALSVIN
EADOplus
Lamore
CS35PLUS NEW
CS55PLUS
CS75plus

Покупка

Специальные предложения
Конфигуратор
Финансовые программы
Trade-in
Запись на тест-драйв

Владельцам

Онлайн запись на ТО и сервис
Техническое обслуживание

О компании

Контакты
О компании
Новости Changan
Юридическая информация
Карта сайта

UNI-V
UNI-K
HUNTERplus
UNI-K iDD

© Changan Automobile Group, 2024



Изложенная на данном сайте информация носит ознакомительный характер не является публичной офертой, определяемой положениями статей 435 и 437 Гражданского Кодекса Российской Федерации. Подробности актуальных предложений доступны в салонах официальных дилеров CHANGAN. Указанные на сайте цены, комплектации и технические характеристики, а также условия гарантии могут быть изменены в любое время без специального уведомления. Внешний вид товара, включая цвет, могут отличаться от представленных на фотографиях. Товар сертифицирован.