
















































СЕРТИФИКАТ ПРОВЕРКИ АВТОМОБИЛЯ

















№ 40290

Дата проверки **26.08.2021**

Марка-Модель	КамАЗ 5490			
Год выпуска	2020	VIN	XTC549005L2540290	
Пробег	166098	Шасси	XTC549005L2540290	
Моточасы	14171	Тип КПП	Автоматическая	
Номер рамы в читаемом Состоянии	+	Марка КПП	ZF	
Наличие маркировочной таблички	+	Количество передач	12	
Соответствия номера двигателя в ПТС	+	Тип тормозной системы (дисковая/барабанная)	Дисковая	
Колесная формула	4x2	Наличие горного тормоза	Да	
Высота ССУ	1.150	Тип горного тормоза	Моторный	
Остаток резины	Первая ось	385/ 65 R22.5 лев. 9 прав. 9 мм.	Тип подвески	Пневмо-рессорная
	Вторая ось	315/ 70 R22.5 лев. 10 прав. 10 мм.		
Запасное колесо			Марка резины	KAMA MATADOR
			Марка резины запасного колеса	
Комментарий	Блок упр ДВС 2011 г. моточасы не соответствуют пробегу.			

Комплектация		
Рация	Не работает	Есть
Холодильник		Отсутствует
Тахограф		Есть
Инструментальный ящик		Есть
Гидрофикация		Отсутствует
Кондиционер/Климат		Есть
Магнитола		Отсутствует
Кронштейн под запаску		Отсутствует
ADR		Отсутствует
Количество баков		2
Внешний и внутренний вид		
Внешние металлические элементы		В норме
Внешние пластиковые элементы		Капот присутствуют сколы, правый обтекатель капота присутствуют сколы.
Топливный бак		В норме
Лобовое стекло		Присутствует скол с водительской стороны.
Оптика передняя		ПТФ с левой стороны разбита.
Задние фонари		В норме
Габаритные фонари		В норме
Боковые зеркала		В норме
Замки		В норме
Ручки		В норме
Механизмы сидений		В норме
Механизмы регулировки рулевой колонки		В норме
Внутренние пластиковые элементы		В норме
Спальники		В норме
Внутренняя обшивка		Водительское сидение присутствует один прожог.
Люк		В норме
Механизм подъема кабины		В норме
Лакокрасочное покрытие рамы		В норме
Рама		
Геометрия		В норме
Трещины		В норме

Тормозная система		
Комплектность		В норме
Герметичность		В норме
Стояночный тормоз		В норме
Увод в сторону при торможении		В норме
Активные ошибки		Отсутствуют
Подвеска		
Комплектность		Изношены сайленблоки заднего стабилизатора.
Рессоры\Пневмоподушки		В норме
Герметичность		В норме
Датчики уровня пола		В норме
Амортизаторы		В норме
Рулевой механизм		В норме
ГУР		Течёт бачек гура, запотеваает ГУР маслом.
Редуктор (а)		В норме
Блокировка (и)		В норме
Подвеска кабины		В норме
Активные ошибки		Отсутствуют
Электрика		
Аккумуляторы		В норме
Лампочки в световых приборах		В норме
Генератор		В норме
Основной отопитель и его переключатели		В норме
Автономный отопитель		Не запускается.
Стеклоподъемники		В норме
Регулировка зеркал		В норме
Обогрев зеркал		В норме
Круиз-контроль		В норме
Стеклоочиститель		В норме
Звуковой сигнал		В норме
Приборная панель		В норме
Мультируль		В норме
Кнопки и переключатели		В норме
Активные ошибки		Отсутствуют

Двигатель			
ДВС внешне		Запотевают клапанные крышки 1,2,5 цилиндров, левая сторона ДВС задняя часть в масляных подтеках в районе сапуна.	
ДВС в работе		В норме	
Посторонние примеси в масле		В норме	
Посторонние примеси в антифризе		В норме	
Давление масла: на горячую			
Компрессия		Цилиндр 1: 99.11 Цилиндр 2: 99.11 Цилиндр 3: 99.89	Цилиндр 4: 97.56 Цилиндр 5: 99.11 Цилиндр 6: 98.34
Топливная аппаратура		Цилиндр 1: -0.06 Цилиндр 2: -0.04 Цилиндр 3: 0.19	Цилиндр 4: -0.3 Цилиндр 5: 0.04 Цилиндр 6: 0.17
Турбина		В норме	
Компрессор		В норме	
Система Adblue		В норме	
Активные ошибки по двигателю		Отсутствуют	
КПП			
КПП внешне		В норме	
КПП в работе		В норме	
Сцепление		В норме	
Кулиса\Троса\Селектор КПП		В норме	
Ошибки по КПП		Отсутствуют	



- работает исправно



- работает, но стоит обратить внимание



- не работает/требуется замены

Осмотр провел Кудряшов А.Н.: / _____ / 26.08.2021

Ком. директор ООО «Про Авто» Пахомов Д. И. / _____



Проверьте подлинность сертификата по QR – коду или телефону горячей линии