Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер	Срок действия до							
1 2 7 3 9 1 0 4 2 2 0 0 2 4 2	3 1 1 0 2 0 2 3							

Оператор технического осмотра: Общество с ограниченной ответственностью "ВЕРТЕКС", ООО "ВЕРТЕКС", 119146 Москва г., , 2-я Фрунзенская ул., дом 10, ,											
	Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия): 119146, Москва Город, Москва г., Сертоловское г.п., 2-я Фрунзенская ул., дом 10,										
Первичная проверка:			X				ная і	проверка:			
Реги	страционный знак ТС:	К987РК777				Марка, модель ТС:			KAMA3 65115 A4		
VIN	:	XTC651154E1305659				Категория ТС:			C / N3		
Ном	ер рамы:	XTC651154E1305659				Год выпуска ТС:			2014		
Ном	ер кузова:	2366	366415								
СРТ	С или ПТС(ЭПТС) (серия, номер, выдан	(оф	ормл	ен) кем, когда): СРТС 7736 747072 вы	ыд	цан МО Г	ибдд	ТНРЭР №4 ГУ	МВД РФ ПО Г. МОСКВЕ 06.10.2015		
Taxe	ограф или контрольное устройство (тахо	раф) (мар	ока, модель, серийный номер):	ΑΊ	TOL DR	IVE 5	16617027009			
№ Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотр			№ Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотр				№	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра			
	Y 70		22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией		естах,	42	Работоспособное запоров горлови	сть запоров бортов грузовой платформы и н цистерн		
	І. Тормозные системы	23		Соответствие источника света в фарах, формы, цвета и размера фар. Наличие светоотражающей контурной			43	Работоспособное сигнала требовая	сть аварийного выключателя дверей и ния остановки -		
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения			маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения			44	внутреннего осв	сть аварийных выходов, приборов ещения салона, привода управления дверями		
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям			V. Стеклоочистители и стеклоомыва	т	ели	45	и сигнализации і			
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	С	24	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства стеклоочистите стеклоомывателей	чистителей и			·	пособного звукового сигнального прибора		
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер		25	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла			46		нений аварийных выходов и табличек по ользования. Обеспечение свободного доступа кодам		
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе		V. Шины и колеса				47	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам			
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением		26	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям				Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств			
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов		27	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуата	аци	ии	49	Наличие работоспособных предохранительных - приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой			
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода		28	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес			50	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) исправным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тяговым автомобилем			
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем		29	Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес			51	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача			
10	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания		30	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес			52	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых - автомобилей беззазорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром			
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	31 Установка шин на транспортное средство в соответствии с установленными требованиями					53	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям			
	П. Рулевое управление	VI. Двигатель и его системы					54	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности			
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса		32	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установлен требованиям	отработавших газах транспортных средств установленным		55	Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки (медицинских аптечек)			
13	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положени: при работающем двигателе	ı	33	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в сист питания	тем	ie	56	Наличие не менее 2 противооткатных упоров			
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении		34	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива			57	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям			
15	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма		35	Соответствие системы питания газобаллонных трансп- средств, ее размещения и установки установленным требованиям			58	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки			
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и други дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе. Наличие		36		Соответствие нормам уровня шума выпускной системы		59	Работоспособность механизмов регулировки сидений			
	работоспособность предусмотренного изготовителем транспортного средства рулевого демпфера и (или) усилител рулевого управления. Отсутствие подтекания рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рулевого управления	Я					60	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям			
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией					·	61	устройство автог	отикальной статической нагрузки на тяговое нобиля от сцепной петли одноосного прицепа ка) установленным нормам		
III. Внешние световые приборы		37 Наличие зеркал заднего вида в соответствии с установленными требованиями				62		сть держателя запасного колеса, лебедки и ема-опускания запасного колеса			
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям		38	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий ограничивающих обзорность с места водителя. Соотве полосы пленки в верхней части ветрового стекла		твие	63	фиксаторов тран	сть механизмов подъема и опускания опор и спортного положения опор епадения масел и рабочих жидкостей		
19	Наличие рассеивателей внешних световых приборов, отсутствие их разрушения и загрязнения. Отсутствие не предусмотренных конструкцией светового прибора оптических элементов		39	установленным требованиям Соответствие норме светопропускания ветрового стек. передних боковых стекол и стекол передних дверей	ме светопропускания ветрового стекла,		65	Установка госуд	енадения масел и расочих жидаюстей арственных регистрационных знаков в становленными требованиями		
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения		40	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя			66	Работоспособное экстренных опер	сть устройства или системы вызова ативных служб		
21	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям		41	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, мех регулировки и фиксирующих устройств сидений, устр обогрева и обдува ветрового стекла, противоугонного устройства	пособность замков дверей кузова, кабины, механизмов рвки и фиксирующих устройств сидений, устройства и обдува ветрового стекла, противоугонного		67	внесенных в нар	нений в конструкции транспортного средства, ушение установленных требований анспортного средства установленным требованиям		
							69	Наличие работос	преоованиям способного тахографа или работоспособного гройства (тахографа)		
			1	L				1 .composibiloro ye	- p (turor pupu)		

			Результаты диа	гностирова	РИН				
	Параметр	ы, по которым	установлено нес	оответстви	e	Пунуст тургурдатуулдагай			
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наиме	нование тр	- Пункт диагностической карты				
,									
	1		ные требования		,				
Предмет і (узел. детал	проверки 1ь, агрегат)	Содержание	невыполненного нормативного і	-	я (с указанием				
()	, ,		.						
Примечания	[:								
			Политью жизического		70TD 0				
			Данные транспо	Ì					
Масса без н	агрузки:	10125.0 кг		Разрешен	ная максимальная м	1асса: 25200.0 кг			
Тип топлив	а: Дизельное то	опливо		Пробег ТС: 118478 км					
Тип тормоз	ной системы:	Пневматически	й	Марка ш	ин: MEDVED				
	газовом баллоне	*		Сведения по газобаллонному оборудованию					
	а, серийный номер твования каждого			(номер свидетельства о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования и дата его очередного освидетельствования):					
	е о соответствии в								
средств (под	язательным треб дтверждающее ил цорожном движен	и не подтверж			соответствуе Passed	He cootbetcrbyet			
Results of the	e roadworthiness ir	spection							
Пункты диаг	гностической карт	ы, требующие і	повторной проверк	:					
Дата: 3 1 1 0 2 0 2 2 Повторный технический осмотр провести до:									
Ф.И.О. технического эксперта: Щекина Елена Николаевна									
Подпись	ЭЛЕКТРОН Сертификат 0FD69D9 Владелец Щекина Е								
Signature	Действителен с 12.08.	2022 по 12.08.2023	J						