## Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер		Срок действия до						
1 3 7 3 5 1 1 0 2 2 0 0	4	7 7	1 4 1 0 2	0 2 3				
Оператор технического осмотра: Общество с ограниченной ответственностью "Приоритет", ООО "Приоритет", 432045 Ульяновск г., , Московское ш., до 8, , кв. офис 9A								
Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия): Самарская область, с/п Сургут, м. р-н Сергиевский, ул. Сквозная, дом зд. 35, строение стр. 2,								
Первичная проверка:		X	Повторная проверка:					
Регистрационный знак ТС:		E482MM164	Марка, модель ТС:	KAMA3 M1840				
VIN:		XTC549005M2558006	Категория ТС:	C / N3				
Номер рамы:		XTC549005M2558006	Год выпуска ТС:	2021				
Номер кузова:		549000M0039201						
СРТС или ПТС(ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): СРТС 9947 452426 выдан 1146242 08.10.2022								

пт	C was HTC(2HTC) (22222 /	don	CDTC 0047 452426	THOY- 11	1624	2.08.10.2022	
	С или ПТС(ЭПТС) (серия, номер, выдан (о						
Гахо	ограф или контрольное устройство (тахогра	<b>ф)</b> (ма	рка, модель, серийный номер): МЕ	РКУРІ	1Й ТА	A-001 0023748882	
Vē	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмот	pa №	Обязательные требования безопасности, предъявляе транспортным средствам при проведении технического		№	Обязательные требования безопасности, предъявляемые транспортным средствам при проведении технического осм	
I Tonyony to oversay.			22 Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией			Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн	
I. Тормозные системы		23	23 Соответствие источника света в фарах, формы, цвета и размера фар. Наличие светоотражающей контурной		43	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки	
1 Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения			маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения			Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями	
	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	]	IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели			и сигнализации их работы	
	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	24	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства стеклоочистителей стеклоомывателей	йи	45	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора	
ŀ	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	25	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла		46	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам	ıa
	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе		V. Шины и колеса			Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам	e
	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	26	26 Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям		48	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств	
	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	27	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	4	49	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой	ì
	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	28	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободье колес	В	50	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) исправным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тяговым автомобилем	
	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	29	Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес		51	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепны устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача	1
'	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	
	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	31	Установка шин на транспортное средство в соответствии установленными требованиями	С	53	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям	
<b>II. Рулевое управление</b>			VI. Двигатель и его системы			Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности	
!	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	32	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленных требованиям	M	55	Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки (медицинских аптечек)	
3	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	33	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	•	56	Наличие не менее 2 противооткатных упоров	
	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	34	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива		57	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям	
5	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	35	Соответствие системы питания газобаллонных транспорт средств, ее размещения и установки установленным требованиям	ных	58	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки	,
	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рудевом механизме и рудевом приводе. Наличие и работоспособность предусмотренного изготовителем	36	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы		59	Работоспособность механизмов регулировки сидений	
	расотостносочность предусмогренного изотобытелем транспортного средства рулевого демифера и (или) усилителя рулевого управления. Отсутствие подтекания рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рулевого управления				60	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям	>
,	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией		VII. Прочие элементы конструкции		61	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) установленным нормам	í
	III. Внешние световые приборы	37	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с установленными требованиями		62	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса	
	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	38	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответст полосы пленки в верхней части ветрового стекла	вие	63	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор	
'	Наличие расссивателей внешних световых приборов, отсутствие их разрушения и загрязнения. Отсутствие не предусмотренных конструкцией светового прибора оптических элементов	39	установленным требованиям  Соответствие норме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей		65	Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с установленными требованиями	
'	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	40	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя		66	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб	
	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	41	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механи регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройс		67	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средств внесенных в нарушение установленных требований	
			обогрева и обдува ветрового стекла, противоугонного устройства		68	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям	
					69	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)	

			Результаты диа	гностирова	<b>РИН</b>				
	Параметр	ы, по которым	установлено нес	оответствие	2	Пункт пиогностиноской			
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наиме	нование тр	ебования	- Пункт диагностической карты			
	1 1	•							
		Невыполне	нные требования						
Предмет		Содержание	невыполненного	-	н (с указанием				
(узел, детал	<b>1ь, агрегат)</b>		нормативного і	<u>істочника)</u>					
Примечания	:								
r	·								
			Данные транспо	ртного сред	<b>с</b> тва				
Масса без н	агрузки:	7805.0 кг		Разрешенная максимальная масса: 18600.0 кг					
Тип топлив	а: Дизельное то	Опливо		Пробег ТС: 29000 км					
Тип тормоз	ной системы:	Пневматически	й	Марка ші	ин: Ката				
(год выпуска	газовом баллоне а, серийный номер гвования каждого	, даты последн	его и очередного	Сведения по газобаллонному оборудованию (номер свидетельства о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования и дата его очередного освидетельствования):					
средства обс средств (под участию в д	язательным треб	ованиям безоп и не подтверж ии)	ствии транспортн асности транспор кдающее его допус	тных	соответствуе Passed	т Не соответствует Failed			
Пункты диаг	гностической карт	ы. требующие і	повторной проверь	:и:					
<u> </u>		, F3 - 1 -	F - F F						
Дата: 1 4 1 0 2 0 2 2 Повторный технический осмотр провести до:									
Ф.И.О. технич	еского эксперта:	Флоров Алексей Ал	тексеевич						
Подпись Signature	ЭЛЕКТРОН								