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 8	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:		E445MM164	Марка, модель ТС:	KAMA3 M1840			
VIN:		XTC549005M2548449	Категория ТС:	C / N3			
Номер рамы:		XTC549005M2548449	Год выпуска ТС:	2021			
Номер кузова:		549000M0034228					

			1034228				
CPT	С или ПТС(ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформл	ен) кем, когда): СРТС 9947 452424 выдан 1	114	4624	2 08.10.2022	
Taxo	граф или контрольное устройство (тахогр	аф) (ма	ока, модель, серийный номер): МЕРКУР	РИ	ЙΤΑ	A-001 098459828	
№	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмот		Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотр.	oa	№	Обязательные требования безопасности, предъявляемые транспортным средствам при проведении технического осм	
I. Тормозные системы		22	предусмотренных конструкцией 23 Соответствие источника света в фарах, формы, цвета и размера фар. Наличие светоотражающей контурной		42	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн	
		23			43	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки	-
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения			44	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы	
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям		V. Стеклоочистители и стеклоомыватели				_
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	24	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей		45	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора	
4	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	-
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		48	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 эксплуатации		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	c
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	
II. 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 установленным требованиям		55	Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки (медицинских аптечек)	
13	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	
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 транспортных 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 других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе. Наличие и работоспособность предусмотренного изготовителем	36	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы		59	Работоспособность механизмов регулировки сидений	
	ракотоспосочность предусмогренного изотовителем транспортного средства рудевого демпфера и (или) усилителя рудевого управления. Отсутствие подтекания рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рудевого управления				60	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям	
17	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	-
	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	
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	38	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла		63	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор	-
19	Наличие рассеивателей внешних световых приборов,	39	установленным требованиям Соответствие норме светопропускания ветрового стекла,	+	64	Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей Установка государственных регистрационных знаков в	-
.,	паличие рассемателен внешних вестовых присоров, отсутствие их разрушения и загразнения. Отсутствие не предусмотренных конструкцией светового прибора оптических элементов	39	соответствие норме светопропускания встрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей		95	соответствии с установленными требованиями	
20	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	
21 Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям		41 Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства		1	67	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства внесенных в нарушение установленных требований	,
		обогрева и обдува ветрового стекла, противоугонного устройства			68	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям	
				T	69	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)	

			Результаты диа	гностирова	РИН				
	Параметр	ы, по которым	п установлено нес	оответствие	2	Пункт пиогностиноской			
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наиме	нование тр	- Пункт диагностической карты				
-		•							
	•	Невыполне	нные требования						
Предмет		Содержание	невыполненного		н (с указанием				
(узел, детал	1ь, агрегат)		нормативного і	источника)					
									
Примечания	[:								
			Данные транспо	ртного сред					
Мараа баз н	(OEDVOVAVA	7805.0 кг	,, 1	Î .		ласса: 18600.0 кг			
Масса без н	агрузки:	/803.0 KI		газрешен	ная максимальная м	18000.0 KI			
Тип топлив	а: Дизельное то	опливо		Пробег ТС: 70000 км					
Тип тормоз	ной системы:	Пневматически	й	Марка ші	ин: Ката				
	газовом баллоне	*		i	Сведения по газобаллонному оборудованию				
	а, серийный номер твования каждого			(номер свидетельства о проведении периодических испытаний					
освидетельс	тьования каждого	газового балло	ma).	газобаллонного оборудования и дата его очередного освидетельствования):					
					,				
201111111111111111111111111111111111111				0.50	<u> </u>				
			ствии транспортн (асности транспор						
			кдающее его допу		соответствуе	 			
участию в дорожном движении) Passed						Failed			
Results of the	e roadworthiness ii	nspection							
Пункты диаг	гностической карт	ы, требующие	повторной проверн	:и:					
Дата:	1 4 1 0 2	0 2 2	Повторный технич	еский осмотр	провести до:				
Ф.И.О. технич	еского эксперта:	Флоров Алексей Ал	пексеевич		•				
Подпись		ЕНТ ПОДПИСАН							
		НОЙ ПОДПИСЬН							
	Владелец Флоров А	57BA91747026EE557F363 лексей Алексеевич	00/100						
Signature	Действителен с 14.09.	2022 по 14.12.2023	J						