## Диагностическая карта

Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер:	Срок действия до:
0 0 8 5 3 0 0 8 1 7 0 0 1 0 4	2 0 0 7 2 0 1 8

Оператор технического осмотра: ООО "АТП ДАС", Общество с ограниченной ответственностью "Автотранспортное предприятие Донавтосервис", номер в реестре: 06457, 346780, Ростовская обл, г Азов, ш Кагальницкое, д. 4
Пункт технического осмотра: 346780, Ростовская обл, г Азов, ш Кагальницкое, д. 4 Первичная проверка ДА Повторная проверка HET Марка ТС: Регистрационный знак ТС: O118EB161 MAZDA JMZBK12Z501749603 VIN: Модель ТС: ОТСУТСТВУЕТ Категория ТС: М1 Номер рамы: JMZBK12Z501749603 Номер кузова: Год выпуска ТС 2008 СРТС или HTC (серия, номер, выдан кем, когда): 6128 127567, выдан ОТД №1 МРЭО ГИБДД ГУ МВД РФ ПО РО (Г. НОВОЧЕРКАССК), 23.04.2015

Nº	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра		N₂	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра		Nº	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	
І. Тормозные системы			23	Соответствие источника света в фарах		44	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки	
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения			IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели		45	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы	
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям		24	Наличие стеклоочистителя и форсунки стеклоомывателя ветрового стекла		46	наличие работоспособного звукового сигнального прибора	
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	-	25	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла		47	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам	
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	-	26	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей		48	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам	
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе			V. Шины и колеса		49	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств	
õ	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением		27	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям		50	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой	
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов		28	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации		51	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) исправным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тяговым автомобилем	
В	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода		29	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес		52	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача	
)	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем		30	Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес		53	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром	
0	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания		31	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес		54	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям	
1	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов		32	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями		55	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности	
	II. Рулевое управление		VI. Двигатель и его системы			56	Наличие знака аварийной остановки	
2	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса		33	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям		57	Наличие не менее двух противооткатных упоров	
3	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе		34	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания		58	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям	
4	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении		35	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива		59	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки	
5	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма		36	Герметичность системы питания транспортных средств, работающих на газе. Соответствие газовых баллонов установленным требованиям		60	Работоспособность механизмов регулировки сидений	
6	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе		37	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы		61	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям	
7	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией			VII. Прочие элементы конструкции		62	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) нормам	
III. Внешние световые приборы			38	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями		63	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема- опускания запасного колеса	
8	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям		39	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям		64	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор	
9	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов		40	Соответствие норме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей		65	Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостей нормам	
)	Работоспособность и режим работы сигналов торможения		41	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя Работоспособность замков дверей кузова,	$\perp$	66	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями	
l	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям		42	кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противоугонного устройства		67	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб	
_	Наличие и расположение фар и сигнальных			Работоспособность запоров бортов грузовой				

			Результаты ди	агностирования					
		Пар	аметры, по которым у	становлено несоответств	ие				
Нижняя граница	Результат проверки	Верхня граниі		Наименование параметра					
	Incawat anchony			ые требования	Пишет	циагностическої			
Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)			Содержание (с указание	Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)					
				•		карты			
			Прим	ечания					
ет отметок			Прин	Стапия					
			Данные трансос	рртного средства					
асса без наг	трузки:	12	75 кг	Разрешенная максимальная масса:	1730 кг				
1101	F. 7 8		нзин	Пробет ТС:	189500 KM				
п топлива.	тормозной системы: Гидравлическая			Марка шин:	Bridgestone				
п топлива: п тормозно	 й системы:	11 191	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
іп тормозно									
іп тормозно	й системы: O: 00853008170010								
ип тормозно омер ЕАИСТ	O: 00853008170010	)4	кности эксплуатации транспорт	ного средства	Возможно	Невозможно			
п тормозно омер ЕАИСТО	O: 00853008170010	4 <b>евозмо</b> ж	кности эксплуатации транспорт	ного средства	Возможно Passed	<del>Невозможно</del> Failed			
п тормозно омер ЕАИСТО	O: 00853008170010  • возможности/н roadworthiness insp	евозмох ection				1			
п тормозно омер ЕАИСТО	O: 00853008170010  • возможности/н roadworthiness insp	евозмож ection	еской карты,	<b>НОГО СРЕДСТВА</b> ВЕДМЕДЕНКО АННА ВАСИЛЬЕВНА		1			
п тормозно омер ЕАИСТО	O: 00853008170010  • возможности/н roadworthiness insp	евозмож ection			Passed	Failed			
п тормозно омер ЕАИСТО	O: 00853008170010  • возможности/н roadworthiness insp	евозмож ection	еской карты,		Passed	Failed			
п тормозно омер ЕАИСТО	O: 00853008170010  • возможности/н roadworthiness insp	евозмож ection	іеской карты, ной проверки:	ВЕДМЕДЕНКО АННА ВАСИЛЬЕВНА	Passed	Pailed			
тормозно омер ЕАИСТО aksnoveнue esults of the	O: 00853008170010  о возможности/н roadworthiness insp Пункты диа требующие	евозмож ection	еской карты,	ВЕДМЕДЕНКО АННА ВАСИЛЬЕВНА	Passed	Failed			
омер EAИCTO	O: 00853008170010  • возможности/н roadworthiness insp	евозмож ection агностич повторі	іеской карты, ной проверки:	ВЕДМЕДЕНКО АННА ВАСИЛЬЕВНА	Passed	Failed			
п тормозно мер EAИCTO ключение sults of the	O: 00853008170010  о возможности/н roadworthiness insp Пункты диа требующие	евозмож ection агностич повторі	еской карты, ной проверки: .07.2017	ВЕДМЕДЕНКО АННА ВАСИЛЬЕВНА	Passed  Passed  OCTUBE «ABTOTPAN	Failed			