

Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер										Срок действия до																						
0	8	8	6	0	0	0	1	1	8	1	7	8	0	3	2	2	1	2	2	0	1	9										
Оператор технического осмотра: Общество с ограниченной ответственностью "Мэриос Энтерпрайз" (ООО "Мэриос Энтерпрайз") № в реестре 08860																																
Пункт технического осмотра: 394036, Воронежская обл, г Воронеж, ул Карла Маркса, д. 70а, оф. 2																																
Первичная проверка										Вторичная проверка																						
Регистрационный знак ТС:										B142CY27					Марка, модель ТС:					Nissan March												
VIN:										Отсутствует					Категория:					B												
Номер рамы:										Отсутствует					Год выпуска ТС:					2002												
Номер кузова:										AK12017487																						
СРТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда): СРТС 2719 941281, РЭО ГИБДД УМВД РОССИИ по г.Комсомольск на Амуре, 08.04.2014																																
№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра										№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра										№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра									
I.Тормозные системы																																
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения										22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией										43	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн									
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям										23	Соответствие источников света в фарах требованиям										44	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки									
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения										IV.Стеклоочистители и стеклоомыватели										45	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы										
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер										24	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства в эксплуатационной документации транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей										46	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора									
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе										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									
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением										26	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей										48	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам									
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов										V.Шины и колеса										49	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств										
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода										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									
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем										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									
10	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания										29	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес										52	Отсутствие продольного люфта в беззорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача									
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов										30	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес										53	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззорной сцепки сухой замковой устройства с шаром									
II.Рулевое управление																																
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса										31	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес										54	Соответствие размеров характеристик сцепных устройств установленным требованиям									
13	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе										32	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями										55	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности									
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении										VI.Двигатель и его системы										56	Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки										
15	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма										33	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям										57	Наличие не менее двух противооткатных упоров									
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе. Наличие и работоспособность предусмотренного изготовителем транспортного средства в эксплуатационной документации транспортного средства рулевого демпфера и (или) усилителя рулевого управления. Отсутствие подтекания рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рулевого управления.										34	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания										58	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям									
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией										35	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива										59	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки									
III. Внешние световые приборы																																
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям										36	Соответствие системы питания газобалонных транспортных средств, её размещения и установки установленным требованиям										60	Работоспособность механизмов регулировки сидений									
19	Наличие рассеивателей внешних световых приборов, отсутствие их разрушения и загрязнения. Отсутствие не предусмотренных конструкцией светового прибора оптических элементов										37	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы										61	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям									
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения										VII.Прочие элементы конструкции										62	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) нормам										
21	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям										38	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями										63	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса									
										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										
										40	Соответствие норме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей										65	Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей										
										41	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя										66	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями										
										42	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противотуманного устройства										67	Установка систем вызова экстренных служб в соответствии с требованиями										
																					68	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований										
																					69	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям										

Результаты диагностики				
Параметры, по которым установлено несоответствие				Пункт диагностической карты
Нижняя граница	Результат диагностики	Верхняя граница	Наименование параметра	

Невыполненные требования		
Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)	Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)	

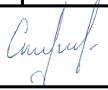
Примечания:

Данные транспортного средства			
Масса без нагрузки:	920	Разрешённая максимальная масса:	1195
Тип топлива:	Бензин	Пробег ТС:	130000
Тип тормозной системы:	Гидравлический		
Марка шин:	Данлоп		

Заключение о возможности/невозможности эксплуатации транспортного средства Results if the roadworthiness inspection	Возможно Passed	Невозможно Failed

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:	
---	--

Номер карты в ЕАИСТО:	088600011817803
-----------------------	-----------------

Дата:	2 1 1 2 2 0 1 8
Ф.И.О. технического эксперта:	Румянцев Владимир Александрович
Подпись	
Signature	

