

Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер										Срок действия до								
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										1 5 0 3 2 0 2 0								
Оператор технического осмотра: ООО "Название" (Общество с ограниченной ответственностью "Название") № XXXXX, г. Москва, проспект Мира, д. 1 корп. 1 кв. 1																		
Пункт технического осмотра: г. Москва, ул. Ленина д. 20																		
Первичная проверка				X		Повторная проверка												
Регистрационный знак ТС: XXXXXXXX										Марка, модель ТС: NISSAN TEANA								
VIN: XXXXXXXXXXXXXXXXX										Категория ТС: B								
Номер рамы: ОТСУТСТВУЕТ										Год выпуска ТС: 2012								
Номер кузова: XXXXXXXXXXXXXXXXX																		
СРТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда): Свидетельство о регистрации XXXX №XXXXXX выдан МОГТОРЭР № X ГИБДД ГУ МВД РФ ПО Г. МОСКВЕ 12.04.2012																		
№	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																		
						22.	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией					44.	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки					
1.	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения					23.	Соответствие источника света в фарах					45.	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверьми и сигнализации их работы					
2.	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям					IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели						46.	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора					
3.	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения					-	24.	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства в эксплуатационной документации транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей					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					-	25.	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла					48.	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам				
5.	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе						26.	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей					49.	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки сидельного сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств				
6.	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением					V. Шины и колеса						50.	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой					
7.	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов					27.	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям					51.	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) исправным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тягловым автомобилем					
8.	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода					28.	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации					52.	Отсутствие продольного люфта в безазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача					
9.	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем					29.	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес					53.	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей безазорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром					
10.	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания					30.	Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес					54.	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям					
11.	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов					-	31.	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес					55.	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности				
II. Рулевое управление																		
12.	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса					VI. Двигатель и его системы						56.	Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки					
13.	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе					33.	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям					57.	Наличие не менее двух противооткатных упоров					
14.	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении					34.	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания					58.	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям					
15.	Отсутствие повреждений и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма					35.	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива					59.	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 транспортного средства в эксплуатационной документации транспортного средства рулевого демпфера (или) усилителя рулевого управления. Отсутствие подтекания рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рулевого управления					36.	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям					60.	Работоспособность механизмов регулировки сидений					
17.						Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией					37.	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы					61.	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
VII. Прочие элементы конструкции																		
17.						38.	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями					62.	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) нормам					
III. Внешние световые приборы																		
18.	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					63.	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса					
19.	Наличие рассеивателей внешних световых приборов, отсутствие их разрушения и загрязнения. Отсутствие не предусмотренных конструкцией светового прибора оптических элементов					40.	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей					64.	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор					
20.	Работоспособность и режим работы сигналов торможения					41.	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя					65.	Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей					
21.	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям					42.	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противоугонного устройства					66.	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями					
						43.	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн					67.	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб					
												68.	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований					
												69.	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям					

Результаты диагностирования												
Параметры, по которым установлено несоответствие				Пункт диагностической карты								
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование параметра									
Невыполненные требования												
Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)		Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)										
Примечания: № карты в ЕАИСТО: XXXXXXXXXXXXXXX												
Данные транспортного средства												
Масса без нагрузки: 1670 кг		Разрешенная максимальная масса: 2070 кг										
Тип топлива: Бензин		Пробег ТС: XXXXXX км										
Тип тормозной системы: Гидравлический												
Марка шин: XXXXXX												
Заключение о возможности/невозможности эксплуатации транспортного средства Results of the roadworthiness inspection		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">Возможно Passed</td> <td style="width: 50%;">Невозможно Failed</td> </tr> </table>			Возможно Passed	Невозможно Failed						
Возможно Passed	Невозможно Failed											
Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:												
Дата: <table border="1" style="display: inline-table; text-align: center;"><tr><td>1</td><td>5</td><td>0</td><td>3</td><td>2</td><td>0</td><td>1</td><td>9</td></tr></table>					1	5	0	3	2	0	1	9
1	5	0	3	2	0	1	9					
Ф.И.О. технического эксперта Иванов Иван Иванович												
Подпись Signature												