

Диагностическая карта
Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер **0 9 9 3 7 0 0 2 2 0 0 0 5 1 6** срок действия **1 5 0 1 2 0 2 1**

Оператор технического осмотра: Общество с ограниченной ответственностью «СП-АВТО» (ООО «СП-АВТО») Адрес: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д.13 Бокс.1 Адрес ПТО: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 13									
Регистрационный знак ТС:		Первичная проверка X		Повторная проверка					
VIN:		Марка, модель ТС: NISSAN AD							
Номер шасси, рамы: Номер кузова: VY11-209529		Категория ТС: В (M1) Год выпуска ТС: 2001							
Паспорт транспортного средства серия 25ТР, номер 140853, выдан 23.02.2007 ВЛАДИВОСТОКСКАЯ ТАМОЖНЯ ВАТ Т/П									
Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер):									
№	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		IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели		46	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора				
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	24	Наличие и работоспособность предусмотренных изгот. ТС в эксп. документации транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей	47	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам				
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	25	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла	48	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствующих нормам				
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	- 26	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	49	Раб-ть автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-цепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств				
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	-	V. Шины и колеса		50 Наличие раб-ных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роликов) и прицепов, не оборудованных раб. тормозной системой				
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	27	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	51	Оборуд. прицепов (за искл. одноосных и роликов) испр. уст., поддерж. сцепную петлю дышла в полож-ии, облегчающем сцепку и расцепку с тяговым автомобилем				
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	28	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	52	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-цепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача				
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	29	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	53	Обеспечение тягово-цепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром				
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	30	Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес	54	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям				
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	31	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	55	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности				
10	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	32	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	56	Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки				
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	-	VI. Двигатель и его системы		57 Наличие не менее двух противооткатных упоров				
II. Рулевое управление		33	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	58	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям				
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	34	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	59	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки				
13	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	35	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	60	Работоспособность механизмов регулировки сидений				
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	36	Соответствие системы питания газобаллонных ТС, ее размещение и установка установленным требованиям	- 61	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям				
15	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	37	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	62	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-ролика) нормам				
16	Отс. следов ост. деформ., трещин и др. дефектов в рулевом мех. и приводе. Налич. и работоспособность предусмотр. изгот. ТС рулевого демпфера и (или) усилит.	VII. Прочие элементы конструкции		63	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса				
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	38	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	64	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор				
III. Внешние световые приборы		39	Отс. доп. предметов или покрытий, огранич. обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла уст. требованиям	65	Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей				
18	Соответствие устройства освещения и световой сигнализации установленным требованиям	40	Соответствие норме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	66	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями				
19	Наличие рассеивателей внеш. свет. приборов, отсут. их разрушения и загрязнения. Отсут. не пробел предусмотр. констр. св. пр. опт. элем.	41	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя	67	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб				
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	42	Раб-ть замков дверей кузова, кабины, мех. регулировки и фиксирующих устройств сидений, устр. обогрева и обдува ветрового стекла, противоугонного устройства	68	Отсутствие изменений в конструкции ТС, внесенных в нарушение установленных требований				
21	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	43	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн	- 69	Соответствие ТС установленным дополнительным требованиям				
22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	44	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки	- 70	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)				
23	Соответствие источника света в фарах	45	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы	-					