

# ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА

## Certificate of periodic technical inspection

<b>Регистрационный номер</b>		<b>Срок действия до</b>	
088570011802004		13022019	
Оператор технического осмотра: ИП Левкович Александр Викторович, номер оператора в реестре 08857			
Пункт технического осмотра: 392046, Воронежская обл, г Воронеж, ул Ведугская, д. 101			
<b>Первичная проверка</b>	<b>X</b>	<b>Повторная проверка</b>	
Регистрационный знак ТС: T532T036		Марка, модель ТС: Daewoo Nexia	
VIN: ULV3L31BDTA007524		Категория ТС: Легковые (M1)	
Номер рамы:		Год выпуска ТС: 1996 г.	
Номер кузова: ULV3L31BDTA007524			
СРТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда): ПТС 360С №229015 выдан мрэо гибдд №2 гу мвд россии по воронежской области 2017-07-21			
Лицо, представившее ТС для проведения ТО: Сафронова Елена Олеговна			
№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра
<b>I. Тормозные системы</b>		23.	Соответствие источника света в фарах
1.	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	<b>IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели</b>	
2.	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	24.	Наличие стеклоочистителя и форсунки стеклоомывателя ветрового стекла
3.	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	25.	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла
4.	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	26.	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей
5.	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	<b>V. Шины и колеса</b>	
6.	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	27.	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям
7.	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	28.	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации
8.	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	29.	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес
9.	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	30.	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес
10.	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	31.	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес
11.	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	32.	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями
<b>II. Рулевое управление</b>		<b>VI. Двигатель и его системы</b>	
12.	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	33.	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям
13.	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	34.	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания
14.	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	35.	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива
15.	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
16.	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	37.	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы
17.	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	<b>VII. Прочие элементы конструкции</b>	
<b>III. Внешние световые приборы</b>		38.	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями
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
19.	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов	40.	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей
20.	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	41.	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя
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, противоголоного устройства
22.	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией		
		43.	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн
		44.	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки
		45.	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы
		46.	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
		47.	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
		48.	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам
		49.	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств
		50.	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой
		51.	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) исправным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тяговым автомобилем
		52.	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача
		53.	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром
		54.	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
		55.	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
		56.	Наличие знака аварийной остановки
		57.	Наличие не менее двух противоткатных упоров
		58.	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
		59.	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки
		60.	Работоспособность механизмов регулировки сидений
		61.	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
		62.	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуски) нормам
		63.	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
		64.	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
		65.	Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостей нормам
		66.	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями
		67.	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб

**Результаты тестирования**

**Параметры, по которым установлено несоответствие**

Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование параметра	Пункт диагностической карты

**Невыполненные требования**

Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)	Содержание невыполненных требований (с указанием нормативного источника)	Пункт диагностической карты

<b>Примечания</b>	<b>Срок действия до</b> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="9"/>
-------------------	---

**Данные транспортного средства**

Масса без нагрузки (кг.): 1025	Разрешенная максимальная масса (кг.): 1460
Тип топлива: Бензин	Пробег ТС (км.): 150000
Тип тормозной системы: Гидравлический	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">ВОЗМОЖНО Passed</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><del>НЕВОЗМОЖНО</del> Failed</div> </div>
Марка шин: Nokian	
Заключение о возможности / невозможности эксплуатации транспортного средства	
Results of the roadworthiness inspection	
Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:	

Дата

Ф.И.О. технического эксперта БЕЛЯКОВ ДЕНИС ГЕОРГИЕВИЧ

Печать  
Stamp

Подпись  
Signature


