

Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер	Срок действия до
1 3 9 3 1 1 0 2 2 5 0 0 3 8 5	0 8 0 4 2 0 2 6

Оператор технического осмотра:	ИП Шутов Николай Иванович, ИП Шутов Николай Иванович, Архангельская область, Каргопольский р-н., 164110, Каргополь г., Новгородская ул., 35		
Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия):	Архангельская область, г. Каргополь, ул. Окружная, д. 16, стр. 2		
Первичная проверка:	X	Повторная проверка:	
Регистрационный знак ТС:	E442KX29	Марка, модель ТС:	LADA (BA3) 21150
VIN:	ХТА21150053981345	Категория ТС:	В / М1
Номер рамы:		Год выпуска ТС:	2005
Номер кузова:	ХТА21150053981345		
СРТС или ПТС(ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): СРТС 9960 674867 выдан КОД ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ГИБДД 1111086 02.04.2024			
Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер):	Не предусмотрен		

№	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра
I. Тормозные системы					
			ободьев колес		
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	25	Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес, а также видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес		
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	26	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями		
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	VI. Двигатель и его системы			
6	Отсутствие трещин или остаточной деформации деталей тормозного привода	27	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям		
7	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем. Работоспособность устройства фиксации органа управления стояночной тормозной системы, манометров пневматического и пневмогидравлического тормозного привода	28	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания, а также подсоса воздуха и (или) утечки отработавших газов, минуя систему выпуска		
8	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетиранья	29	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива		
II. Рулевое управление					
10	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	VII. Прочие элементы конструкции			
11	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	31	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями		
12	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	32	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла и стекол, через которые обеспечивается передняя обзорность для водителя		
13	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	33	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя		
14	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе. Наличие и работоспособность предусмотренного изготовителем транспортного средства рулевого демпфера и (или) усилителя рулевого управления	34	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла		
15	Отсутствие не предусмотренных конструкцией устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса	37	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора		
III. Внешние световые приборы					
16	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	38	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям		
17	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	44	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности		
18	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	46	Работоспособность механизмов регулировки сидений		
19	Наличие и расположение внешних световых приборов в местах, предусмотренных конструкцией	51	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб		
20	Соответствие источника света в фарах, формы, цвета и размера фар и их расположения. Наличие светоотражающей контурной маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения	52	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований		
IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели					
21	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей				
V. Шины и колеса					
22	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям				
23	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации				
24	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и				

Результаты диагностирования

Параметры, по которым установлено несоответствие				Пункт диагностической карты
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование требования	
Невыполненные требования				
Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)	Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)			

Примечания:

Данные транспортного средства

Масса без нагрузки: 985.0 кг	Разрешенная максимальная масса: 1410.0 кг
Тип топлива: Бензин	Пробег ТС: 249650 км
Тип тормозной системы: * Гидравлический	Марка шин: Nokian
Сведения о газовом баллоне (газовых баллонах) (год выпуска, серийный номер, даты последнего и очередного освидетельствования каждого газового баллона):	Сведения по газобаллонному оборудованию (номер свидетельства о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования и дата его очередного освидетельствования):

Заключение о соответствии или несоответствии транспортного средства обязательным требованиям безопасности транспортных средств (подтверждающее или не подтверждающее его допуск к участию в дорожном движении)

соответствует
Passed

~~Не соответствует~~
~~Failed~~

Results of the roadworthiness inspection

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

Дата: 0 8 0 4 2 0 2 5 Повторный технический осмотр провести до:

Ф.И.О. технического эксперта: Макаров Александр Васильевич

Подпись

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
 Сертификат 151E9E9F1ED7136B0D1814970C89E08A3
 Владелец Макаров Александр Васильевич
 Действителен с 19.03.2025 по 19.03.2026

Signature