

# Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> <span>1 3 9 3 1 1 0 2 2 5 0 0 3 8 5</span> </div>	Срок действия до <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> <span>0 8 0 4 2 0 2 6</span> </div>
--	---

<b>Оператор технического осмотра:</b>	ИП Шутов Николай Иванович, ИП Шутов Николай Иванович, Архангельская область, Каргопольский р-н., 164110, Каргополь г., Новгородская ул., 35		
<b>Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия):</b>	Архангельская область, г. Каргополь, ул. Окружная, д. 16, стр. 2		
<b>Первичная проверка:</b>	X	<b>Повторная проверка:</b>	
<b>Регистрационный знак ТС:</b>	E442KX29	<b>Марка, модель ТС:</b>	LADA (VA3) 21150
<b>VIN:</b>	XTA21150053981345	<b>Категория ТС:</b>	B / M1
<b>Номер рамы:</b>		<b>Год выпуска ТС:</b>	2005
<b>Номер кузова:</b>	XTA21150053981345		
<b>СРТС или ПТС(ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда):</b> СРТС 9960 674867 выдан КОД ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ГИБДД 1111086 02.04.2024			
<b>Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер):</b>		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
<b>I. Тормозные системы</b>					
1	Соответствие показателю эффективности торможения и устойчивости торможения	25	Отсутствие трещин на дисках и ободках колес, а также явных повреждений фланца и радиуса крепежных отверстий в дисках колес		
2	Соответствие ранства тормозных сил установленным требованиям	26	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями		
5	Отсутствие подтеков тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	<b>VI. Двигатель и его системы</b>			
6	Отсутствие трещин или остаточной деформации деталей тормозного привода	27	Соответствие содержанию 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, механизма пневматического и пневмоэлектрического тормозного привода	28	Отсутствие подтекания и загрязнения топливом и системами питания, а также подсоса воздуха в (или) утечки отработавших газов, микротечи системы запуска		
8	Отсутствие набухания тормозных шин при давлении, превышающем допустимые значения	29	Работоспособность запирных устройств и устройств переключения передач		
<b>II. Рулевое управление</b>					
10	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	30	Соответствие системы смазки транспортных средств, ее размещения и удаления установленным требованиям		
11	Отсутствие саморезавальтного поворота рулевого колеса с установленным рулевым управлением от нейтрального положения при работающем двигателе	<b>VII. Прочие элементы конструкции</b>			
12	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	31	Наличие перил заднего вида в соответствии с требованиями		
13	Отсутствие повреждения и лопытия кованности деталей привода рулевой колонки и картера рулевого механизма	32	Соответствие нормам светотрансляции светового стекла и стекол, через которые обеспечивается передняя обзорность для водителя		
14	Отсутствие признаков 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	33	Отсутствие трещин на переднем стекле и зоне очистки ветрового стеклоочистителя		
15	Отсутствие не предусмотренных конструкцией устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса	34	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизма регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройств обогрева и обдува заднего стекла		
<b>III. Внешние световые приборы</b>					
16	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	37	Наличие работоспособного звукового сигнала прибора		
17	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	38	Отсутствие дополнительных предметов для повертывания, влияющих на обзорность с места водителя. Соответствие ширине пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям		
18	Соответствие углам регулировки и силе света фар установленным требованиям	44	Оценки технического состояния исправности ремней безопасности		
19	Наличие и расположение внешних световых приборов в местах, предусмотренных конструкцией	46	Работоспособность механизма регулировки сидений		
20	Соответствие источнику света в фаре, диамет, цвету и размеру фар и их расположения. Наличие соответствующей контурной маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения	51	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб		
<b>IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели</b>					
21	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей	52	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, влияющих на нарушение установленных требований		
<b>V. Шины и колеса</b>					
22	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям				
23	Отсутствие признаков вздутия шин и				

**Результаты диагностирования**

Параметры, по которым установлено несоответствие				Пункт диагностической карты
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование требования	
<b>Невыполненные требования</b>				
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:              Повторный технический осмотр провести до:

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

Подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат 151B9E9F1ED7176B0D1814970C80E88A3  
Владелец: Макаров Александр Васильевич  
Действителен с 19.02.2025 по 19.02.2026

Signature