

Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

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

Оператор технического осмотра: ИП Ушаков Александр Анатольевич, ИП Ушаков Александр Анатольевич, Архангельская область, р-н Плесецкий, 164288, с.Савинское, ул. деревня Замостье, д.8

Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия): Архангельская область, м.о.Плесецкий, рп Савинский, ул.Цементников, зд.1А

Первичная проверка:	X	Повторная проверка:	
Регистрационный знак ТС:	K566OK29	Марка, модель ТС:	РЕНО ЛОГАН
VIN:	X7LLSRABH8H207674	Категория ТС:	B / M1
Номер рамы:	OTCUTCTBYET	Год выпуска ТС:	2009
Номер кузова:	X7LLSRABH8H207674		

СРТС или ПТС(ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): СРТС 2914 834719 выдан ОГИБДД ОМВД по Плесецкому району 08.04.2014

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					
1	Соответствие показателю эффективности торможения и устойчивости торможения	25	отсутствие трещин на дисках и ободах колес, а также видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес		
2	Соответствие режима торможения установленным требованиям	26	Установлены ли на транспортное средство в соответствии с требованиями		
3	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединенной с гидравлическим тормозным приводом	VI. Двигатель и его системы			
6	Отсутствие трещин или остаточной деформации деталей тормозного привода	27	Соответствие содержанию загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям		
7	Исправность средств автоматизации и контроля тормозных систем. Работоспособность устройства фиксации арка управления ступичной тормозной системой, насосом для пневматического и гидропневматического тормозного привода	28	Отсутствие подтекания и заклинивания топливной и системы питания, а также подсоса воздуха в топливную систему, впускную систему выпуска		
8	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	29	Работоспособность запорных устройств и устройств переключения топлива		
II. Рулевое управление					
10	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	30	Соответствие системы питания легковых транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям		
11	Отсутствие чрезмерного люфта рулевого колеса с усилителем рулевого управления или нейтрального положения при работающем двигателе	VII. Прочие элементы конструкции			
12	Отсутствие протекания рабочих жидкостей суммарного люфта в рулевом управлении	31	Наличие маркировки колесного хода в соответствии с требованиями		
13	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	32	Соответствие маркировке оконных стекол и стоек, через которые осуществляется перемещение обшивки для вышителя		
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	33	Отсутствие трещин на ветровом стекле и отсутствии дополнительного стеклоочистителя		
15	Отсутствие на предусмотренных конструкцией устройства, ограничивающих поворот рулевого колеса	34	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механические регуляторы и фиксирующие устройства сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла		
III. Внешние световые приборы					
16	Соответствие устройства освещения и световой сигнализации установленным требованиям	37	Наличие работоспособности звукового сигнального прибора		
17	Работоспособность и режим работы световых приборов	38	Отсутствие дополнительных предметов или приборов, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие подвески люльки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям		
18	Соответствие углам регулировки и силы света фар установленным требованиям	44	Оснащение транспортных средств исправными reflectors безопасности		
19	Наличие и расположение внешних световых приборов в местах, предусмотренных конструкцией	46	Работоспособность механических регуляторов сидений		
20	Соответствие конструкции света в фарах, фарки, цвета и размеры фар и их расположения. Наличие световозражающей контурной маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения	51	Работоспособность устройства или системы вылова выхлопных газовых газов		
IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели					
21	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортных средств стеклоочистителей и стеклоомывателей	57	Отсутствие повреждений в конструкции транспортного средства, влияющих на нарушение установленных требований		
V. Шины и колеса					
22	Соответствие высоты рисунка протектора или установленным требованиям				
23	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации				
24	Наличие или отсутствие				

Результаты диагностирования

Параметры, по которым установлено несоответствие

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

Примечания:

Технический эксперт : Транспортные средства, предназначенные для обучения управлению транспортными средствами

Данные транспортного средства

Масса без нагрузки:	1150.0 кг	Разрешенная максимальная масса:	1540.0 кг
Тип топлива:	Бензин	Пробег ТС:	369953 км
Тип тормозной системы:	Гидравлический	Марка шин:	Amtel
Сведения о газовом баллоне (газовых баллонах) (год выпуска, серийный номер, даты последнего и очередного освидетельствования каждого газового баллона):	Сведения по газобаллоному оборудованию (номер свидетельства о проведении периодических испытаний газобаллоного 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: Ушаков Александр Анатольевич

Подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 3P65291931F3E1E5151635E47FB8494291
Выдана: Ушаков Александр Анатольевич
Действителен с 08.07.2025 по 08.10.2026

Signature

