

Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

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

Оператор технического осмотра: ИП Ушаков Александр Анатольевич, ИП Ушаков Александр Анатольевич, Архангельская область, р-н Плесецкий, 164288, с.Савинское, ул. деревня Замость, 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:	X7LLSRABH8N207674	Категория ТС:	В / М1
Номер рамы:	OTCUTCTBYET	Год выпуска ТС:	2009
Номер кузова:	X7LLSRABH8N207674		

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 показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	25	Ободьев колес		
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	26	Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес, а также видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес		
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 заклипания 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 перетирания	29	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива		
II. Рулевое управление					
10	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	30	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям		
11	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	VII. Прочие элементы конструкции			
12	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	31	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями		
13	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	32	Соответствие шторкам светопропускания ветрового стекла и стоек, через которые обеспечивается передняя обзорность для водителя		
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 в зоне очистки водителем стеклоочистителя		
15	Отсутствие не предусмотренных конструкцией устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса	34	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройств обогрева и обдува ветрового стекла		
III. Внешние световые приборы					
16	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	37	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора		
17	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	38	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям		
18	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	44	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности		
19	Наличие и расположение внешних световых приборов в местах, предусмотренных конструкцией	46	Работоспособность механизмов регулировки сидений		
20	Соответствие источника света в фарах, формы, цвета и размера фар и их расположения. Наличие светоотражающей контурной маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения	51	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб		
IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели					
21	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей	52	Отсутствие повреждений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований		
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

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)	Пункт диагностической карты

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 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) <i>Results of the roadworthiness inspection</i>	соответствует <i>Passed</i>	Не соответствует <i>Failed</i>
	Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:	

Дата: Повторный технический осмотр провести до:

Ф.И.О. технического эксперта: Ушаков Александр Анатольевич

Подпись
Signature

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
 Сертификат 3F65291931F3E1E5151655E47FB8494291
 Владелец Ушаков Александр Анатольевич
 Действителен с 08.07.2025 по 08.10.2026

