

**Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection**

Регистрационный номер		Срок действия до	
		2 3 1 1 2 0 2 1	
Оператор технического осмотра/пункт технического осмотра: Общество с ограниченной ответственностью Авто-Визит (ООО "Авто-Визит"), № в реестре операторов: 08768, адрес оператора ТО: 443009, Самарская обл., Самара г., Физкультурная ул., д. 105., адрес пункта ТО: 443009, Самарская обл., Самара г., д. 105.			
Первичная проверка	X	Повторная проверка	
Регистрационный знак ТС:		Марка, модель ТС:	РЕНО ДАСТЕР
VIN:		Категория ТС:	В
Номер рамы:		Год выпуска ТС:	2013
Номер кузова:			
СРТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда): СРТС, , ГИБДД, 02.12.2013 Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер):			
№	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 и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства в эксплуатационной документации транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей
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 ободьях 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	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям
16	Наличие и работоспособность предусмотренного изготовителем транспортного средства в эксплуатационной документации транспортного средства рулевого демпфера и (или) усилителя рулевого управления. Отсутствие подтекания рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рулевого управления	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 полос пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям
19	Наличие рассеивателей внешних световых приборов, отсутствие их разрушения и загрязнения. Отсутствие не предусмотренных конструкцией светового прибора оптических элементов	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, противотуманного устройства
22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	43	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн
			62 Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) 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 Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей
			66 Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями
			67 Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб
			68 Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований
			69 Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям
			70 Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)

**Результаты диагностирования**

Параметры, по которым установлено несоответствие				Пункт диагностической карты
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование параметра	

Невыполненные требования		
Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)	Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)	

**Примечания:**

Номер карты в еаисто: \_\_\_\_\_

Данные транспортного средства			
Масса без нагрузки:	1377	Разрешенная максимальная масса:	1877
Тип топлива:	Бензин	Пробег ТС:	75700
Тип тормозной системы:	Гидравлический		
Марка шин:	ПИРЕЛЛИ		

Заключение о возможности/невозможности эксплуатации транспортного средства Results of the roadworthiness inspection	Возможно Passed	<del>Невозможно Failed</del>

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки: \_\_\_\_\_

Дата: 2 2 1 1 2 0 1 9

Ф.И.О. технического эксперта: А. \_\_\_\_\_ ЮВИЧ

Подпись \_\_\_\_\_

Signature \_\_\_\_\_