

Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1</td><td>6</td><td>2</td><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>3</td><td>2</td><td>6</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>6</td></tr> </table>	1	6	2	4	0	1	0	3	2	6	0	0	0	2	6	Срок действия до <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr><td>0</td><td>6</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td><td>7</td></tr> </table>	0	6	0	1	2	0	2	7
1	6	2	4	0	1	0	3	2	6	0	0	0	2	6										
0	6	0	1	2	0	2	7																	

Оператор технического осмотра:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРМАТ"(ООО "ФОРМАТ1"),346886 Ростовская обл., г.о. г.Батайск, г.Батайск, ул.Правды, д.7
---------------------------------------	---

Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия):	Астраханская обл., г.Астрахань, р-н Трусовский, ул.Бурденко, д.55
--	---

Первичная проверка	X	Повторная проверка	
Регистрационный знак ТС:	E904MA35	Марка, модель ТС:	VOLVO XC60
VIN:	YV1DZ90H6E2548628	Категория ТС:	B / M1
Номер рамы:	OTCUTCTBYET	Год выпуска ТС:	2013
Номер кузова:	YV1DZ90H6E2548628		

СРТС или ПТС(ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем,когда):	СРТС 3514 580020 выдан МОГТО И РАМТС ГИБДД УМВД РОССИИ ПО ВО 06.01.2014
---	---

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					
		24	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес		
1	Соответствие показателей 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 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 перетирания	29	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива		
		30	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям		
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	35	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн		
		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		
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				