

Диагностическая карта

Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер	Срок действия до																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">7</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">9</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">4</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">3</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">5</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">2</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">4</td> </tr> </table>	0	7	9	4	0	0	3	5	2	1	0	0	0	0	4	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">4</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">2</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">2</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">3</td> </tr> </table>	0	4	0	1	2	0	2	3
0	7	9	4	0	0	3	5	2	1	0	0	0	0	4										
0	4	0	1	2	0	2	3																	

Оператор технического осмотра ООО "КЦ Шереметьево-Сервис" (Общество с ограниченной ответственностью "КЦ Шереметьево-Сервис"), 141400, Московская область, г. Химки, ул. 9-я Мая, мкрн 5

Пункт технического осмотра: 141400, МО, г. Химки, ул. 9-я Мая, мкрн 5

Первичная проверка	X	Повторная проверка	
Регистрационный знак: H733PX777	Марка, модель ТС: KIA, CERATO YD PE		
VIN: XWEFX411AFC002604	Категория ТС: B		
Номер рамы: ОТСУТСТВУЕТ	Год выпуска ТС: 2015		
Номер кузов: XWEFX411AFC002604			

СРТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда): 3238№564497 ГИБДД 1145222 30.07.2016 г.

Собственник транспортного средства: Сидоров Владимир Анатольевич

№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	
I. Тормозные системы						
		22.	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	43.	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн	
1.	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	23.	Соответствие источника света в фарах	44.	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки	
IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели						
2.	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	24.	Наличие стеклоочистителя и форсунки стеклоомывателя ветрового стекла	45.	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверьми и сигнализации их работы	
3.	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	25.	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла	46.	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора	
4.	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	26.	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	47.	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам	
5.	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	V. Шины и колеса		48.	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам	
6.	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	27.	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	49.	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельного сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств	
7.	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	28.	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	50.	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой	
8.	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	29.	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	51.	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) исправным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тяговым автомобилем	
9.	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	30.	Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес	52.	Отсутствие продольного люфта в безззорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача	
10.	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	31.	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	53.	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей безззорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром	
11.	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	32.	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	54.	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям	
II. Рулевое управление			VI. Двигатель и его системы			
12.	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	33.	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	55.	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности	
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	56.	Наличие знака аварийной остановки	
14.	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	35.	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	57.	Наличие не менее двух противооткатных упоров	
15.	Отсутствие повреждений и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	36.	Герметичность системы питания транспортных средств, работающих на газе. Соответствие газовых баллонов установленным требованиям	58.	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям	
16.	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	37.	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	59.	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений	
17.	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	VII. Прочие элементы конструкции			60.	Работоспособность механизмов регулировки сидений
III. Внешние световые приборы						
		38.	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	61.	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям	
18.	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	39.	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям	62.	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) нормам	
19.	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов	40.	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	63.	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса	
20.	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	41.	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя	64.	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор	
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	65.	Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостей нормам	
				66.	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями	
				67.	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб	

Результат 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:

№ карты в ЕАИСТО: 079400312100074

Данные транспортного средства

Масса без нагрузки: 1338	Разрешенная максимальная масса: 1720
Тип топлива: Gasoline	Пробег: 81350 км
Тип тормозной системы: гидравлическая	
Марка шин: Hankook	

Заключение о возможности/невозможности эксплуатации транспортного средства
Results of the roadworthiness inspection

Возможно
Passed

~~Не возможно
Failed~~

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

Дата: 27.04.21

ФИО технического эксперта

Подпись
Signature

Печать
Stamp