

# ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА

## Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер	Срок действия до																							
<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">1</td><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">0</td><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">2</td><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">8</td><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">2</td><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">0</td><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">0</td><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">2</td><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">2</td><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">0</td><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">2</td><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">4</td><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">7</td><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">0</td><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">7</td></tr> </table>	1	0	2	8	2	0	0	2	2	0	2	4	7	0	7	<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">1</td><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">4</td><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">1</td><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">2</td><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">2</td><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">0</td><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">2</td><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">2</td></tr> </table>	1	4	1	2	2	0	2	2
1	0	2	8	2	0	0	2	2	0	2	4	7	0	7										
1	4	1	2	2	0	2	2																	

Оператор технического осмотра: <b>ООО "ФОРСАЖ"</b>			
Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия): <b>Краснодарский край, г. Анапа, с. Сукко, ул. Киблерова, д. 13</b>			
Первичная проверка	<input checked="" type="checkbox"/>	Повторная проверка	
Регистрационный знак ТС: <b>P082BX123</b>	Марка, модель ТС: <b>BA3 210740</b>		
VIN: <b>Z7Z210740B3075045</b>	Категория ТС: <b>B (M1)</b>		
Номер рамы: <b>Отсутствует</b>	Год выпуска: <b>2011</b>		
Номер кузова: <b>XTA210740B3075045</b>			
СРТС или ПТС (ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): <b>СРТС 2335 № 883847 выдан КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ 20.08.2015</b>			
Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер):			

N*	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	N*	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	N*	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра
<b>I. Тормозные системы</b>					
1.	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения установленным требованиям	22.	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	43.	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн
2.	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	23.	Соответствие источника света в фарах, формы, цвета и размера фар. Наличие светоотражающей контурной маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения	44.	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки
3.	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	<b>IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели</b>		45.	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы
4.	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	24.	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей	46.	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
5.	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	25.	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла	47.	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
6.	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	26.	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	48.	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам
7.	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	<b>V. Шины и колеса</b>		49.	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств
8.	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	27.	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	50.	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой
9.	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	28.	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	51.	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) исправным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тяговым автомобилем
10.	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	29.	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	52.	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача
11.	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	30.	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес	53.	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром
31.		31.	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	54.	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
<b>II. Рулевое управление</b>					
12.	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	<b>VI. Двигатель и его системы</b>		55.	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
13.	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	32.	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	56.	Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки (медицинских аптечек)
14.	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	33.	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	57.	Наличие не менее 2 противоткатных упоров
15.	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	34.	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	58.	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
16.	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	35.	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	59.	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки
17.	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	36.	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям	60.	Работоспособность механизмов регулировки сидений
<b>III. Внешние световые приборы</b>					
18.	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	<b>VII. Прочие элементы конструкции</b>		61.	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
19.	Наличие рассеивателей внешних световых приборов, отсутствие их разрушения и загрязнения. Отсутствие не предусмотренных конструкцией светового прибора оптических элементов	37.	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	62.	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуски) установленным нормам
20.	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	38.	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с установленными требованиями	63.	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
21.	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	39.	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям	64.	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
		40.	Соответствие норме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	65.	Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей
		41.	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя	66.	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с установленными требованиями
		42.	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противоугонного устройства	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: 102820022024707**

Данные транспортного средства			
Масса без нагрузки:	1060 кг	Разрешенная максимальная масса:	1460 кг
Тип топлива:	Бензин	Пробег ТС:	65200 км
Тип тормозной системы:	Гидравлическая	Сведения по газобаллонному оборудованию (номер свидетельства о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования и дата его очередного освидетельствования):	
Марка шин:	Кама		
Сведения о газовом баллоне (газовых баллонах) (год выпуска, серийный номер, даты последнего и очередного освидетельствования каждого газового баллона):			

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>	<del>не соответствует</del> <del><i>Failed</i></del>

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:	

Дата 

1	3	1	2	2	0	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---

 Повторный осмотр провести до: \_\_\_\_\_ (день, месяц, год)

Ф.И.О. технического эксперта **Радченко Денис Игоревич**

Подпись  
*Signature*

