

# ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА

## Certificate of periodic technical inspection

<b>Регистрационный номер</b>	<b>Срок действия до</b>
0 2 6 4 4 0 0 4 2 0 0 2 1 0 4	2 8 0 2 2 0 2 1

Оператор технического осмотра: ИП Солиманов В.Б. (Индивидуальный предприниматель СОЛИМАНОВ ВИСИРПАША БАШИРОВИЧ) № 02644, 368006 Дагестан респ., Хасавюрт г., Махачкалинское ш., д. 181	
Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия): Дагестан респ., Хасавюрт г., Махачкалинское ш., д. 181	
Первичная проверка	<b>X</b>
Регистрационный знак ТС: M972XX05	Повторная проверка
Марка, модель ТС: ПАЗ 32053-70	Категория ТС: D
VIN: X1M3205CXC0001830	Год выпуска ТС: 2012
Номер рамы: ОТСУТСТВУЕТ	
Номер кузова: X1M3205CXC0001830	
СРТС или ПТС (ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): Свидетельство о регистрации 0537 №298655 выдан МРЭО ГИБДД МВД ПО РД (ДИСЛОКАЦИЯ Г.ХАСАВЮРТ) 29.04.2016	
Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер): ШТРИХ TAXORUS №-	

№*	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
<b>I. Тормозные системы</b>					
		22.	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	44.	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки
		23.	Соответствие источника света в фарах, формы, цвета и размера фар. Наличие светотражающей контурной маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения		
1.	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	<b>IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели</b>		45.	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы
2.	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	24.	Наличие стеклоочистителя и форсунки стеклоомывателя ветрового стекла	46.	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
3.	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	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
4.	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	26.	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	52.	Отсутствие продольного люфта в беззорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача
5.	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	<b>V. Шины и колеса</b>		54.	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
6.	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	27.	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	55.	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
7.	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	28.	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	56.	Наличие знака аварийной остановки
8.	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	29.	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	57.	Наличие не менее двух противооткатных упоров
9.	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	30.	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес	58.	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
10.	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	31.	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	59.	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки
11.	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	32.	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	60.	Работоспособность механизмов регулировки сидений
<b>II. Рулевое управление</b>					
12.	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	<b>VI. Двигатель и его системы</b>		63.	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
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	65.	Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей нормам
14.	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	35.	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	66.	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями
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	67.	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб
16.	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	37.	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	68.	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований
17.	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	<b>VII. Прочие элементы конструкции</b>		69.	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям
<b>III. Внешние световые приборы</b>					
		38.	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	70.	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)
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		
19.	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов	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 водителем 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, противобуксовочного устройства		

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:					

<b>Данные транспортного средства</b>	
Масса без нагрузки: 5080 кг	Разрешенная максимальная масса: 6270 кг
Тип топлива: Бензин	Пробег ТС: 72000 км
Тип тормозной системы: Пневматический	
Марка шин: Кама	
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 автобуса обязательным требованиям безопасности транспортных средств (подтверждающее или не подтверждающее его допуск к участию в дорожном движении) <i>Results of the roadworthiness inspection</i>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">           соответствует  <i>Passed</i> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <del>не соответствует</del>  <del><i>Failed</i></del> </div> </div>

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:	

Дата 

2	9	0	8	2	0	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---

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

ф.и.о. технического эксперта  
АРСАНУКАЕВ ТЕЛЬМАН ЗАЙНУЛАБИДОВИЧ

Подпись  
Signature".

