

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА
Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер	Срок действия до
0 2 0 0 7 0 0 7 2 0 0 4 6 0 2	2 6 0 8 2 0 2 1

Оператор технического осмотра: ООО "Автоконтроль"			
Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия): ООО "Автоконтроль"			
Первичная проверка	X	Повторная проверка	
Регистрационный знак ТС:	0468HA05	Марка, модель ТС:	GA3 322171
VIN	X96322171J0859407	Категория ТС:	D/M2
Номер рамы	0ТСУТСТВУЕТ	Год выпуска ТС:	2018
Номер кузова	322121J0616188		
СРТС или ПТС (ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): СРТС 9903 057810 ГИБДД 1182025 31.12.2018г.			
Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер): ШТРИХ -- 187574578			

№	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					
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	44	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования останова
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	23	Соответствие источника света в фарах, формы, цвета и размеру фар. Наличие светоотражающей контуры надкрышки, отсутствие ее повреждения и отслоения	45	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, органов управления дверями и сигнализации их работы
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автомобиля с пневматическим тормозом в режиме аварийного (автоматического) торможения	24	Наличие стеклоочистителя и ферулы/стеклоомывателя ветрового стекла	46	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	25	Обеспечение стеклоочистителем подтеки жидкости в зоне очистки стекла	47	Наличие обозначений аварийных выходов и таблички по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
5	Отсутствие подтечек тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	26	Работоспособность стеклоочистителя и стеклоомывателя	52	Отсутствие продольного люфта в безаварийных тягово-сцепных устройствах с тяговой вышкой для сцепляемого с прицепами тягача
6	Отсутствие коррозии, грозозной потери герметичности или разрушения	IV. Стеклоочиститель и стеклоомыватель		54	Соответствие размерным характеристикам сцепных устройств установленным требованиям
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	27	Соответствие высоты рисунка протектора шлеи установленным требованиям	55	Обозначена транспортными средствами категория безопасности
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	28	Отсутствие признаков коррозии шин и эксплуатации	56	Наличие знака аварийной остановки
9	Исчерпаемость средств сигнализации и контроля тормозных систем	29	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков в области валов	57	Наличие не менее двух противооткатных упоров
10	Отсутствие набрызга тормозных шинных лед давлением, трещин и выходов мест перетрещивания	30	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес	58	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автомобилей	31	Отсутствие задних воздушных формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	59	Наличие крепежных гаечных в автобусов, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки
II. Рулевое управление					
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	32	Установка шин на транспортные средства в соответствии с требованиями	60	Работоспособность механизма регулирования сидений
13	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилением рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	VI. Двигатель и его системы		63	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	33	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	65	Соответствие календарная масел и рабочих жидкостей нормам
15	Отсутствие люфтов в подшипниках и полках комплектности деталей крепления рулевого колеса и картера рулевого механизма	34	Отсутствие подтекания и заливания топлива в системе питания	66	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	35	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	67	Работоспособность устройств для систем вызова экстренных оперативных служб
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	36	Герметичность системы питания транспортных средств, работающих на газе. Соответствие газовых баллонов установленным требованиям	68	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований
III. Внешние световые приборы					
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	37	Соответствие нормам уровня шума выхлопной системы	69	Соответствие транспортные средства установленным эксплуатационным требованиям
19	Отсутствие раздувания розомывателей световых приборов	VII. Прочие элементы конструкции		70	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)
20	Работоспособность и режим работы световых приборов	38	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями		
21	Соответствие углам регулировки и силы света фар установленным требованиям	39	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие иллюминаторов в верхней части ветрового стекла установленным требованиям		
		40	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей		
		41	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки windshield стеклоочистителем		
		42	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизма регулирования и фиксирующая устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, продольных устройств		

Результаты диагностирования				
Параметры, по которым установлено несоответствие				Пункт диагностической карты
Нижняя граница	Результат диагностики	Верхняя граница	Наименование параметра	
Невыполненные требования				
Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)		Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)		
Примечания:				

Данные транспортного средства	
Масса без нагрузки: 2430	Разрешённая максимальная масса: 3500
Тип топлива: Бензин	Пробег ТС: 7000
Тип тормозной системы: Гидравлический	
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>	<input type="checkbox"/> соответствует Passed	<input checked="" type="checkbox"/> не соответствует Failed
---	--	--

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:	

Дата:

2	6	0	8	2	0	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---

 Повторный осмотр провести до: _____ (день, месяц, год)

ф.и.о. технического эксперта: Грабов Андрей Иванович
 Подпись: 