ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА

Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер						Срок действия до					
	08708	0 0 2	2 2 0	1 2 0	3 3		1 8	3 0 9 2 0 2	2 1		
Оператор технического осмотра: ООО «АРГО-Авто», Общество с Ограниченной Ответственностью «АРГО-Авто», 195196, г.Санкт-											
Петербург, Рижская улица, д. 5, к. 1 лит. А, пом. 5-Н комната 186, офис 4115, № реестра 08708 Пункт технического осмотра: ООО «АРГО-Авто», 196240, г.Санкт-Петербург, Кубинская улица, д.79, лит. А											
	ная проверка	Χ	,	,	Вторичная п		1/ H /				
	ационный знак ТС: ОТСУТС				Марка, моде		3 211020				
VIN:		TA211020	20516115		Категория: Е		13 211020				
		ТСУТСТВУ			Категория.)					
Номер р		TA211020			Год выпуска	TC: 2002					
Номер к											
СРТС или ПТС (ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): 4737 003396 ГИБДД №1141078 20.09.2016 Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер):											
ι αλύι μα	Параметры и требования,	ICIBO (IAX	τοι ραψή (Параметры и требов		померу.		Параметры и требования,			
Параметры и треоования, предъявляемые к ТС при проведении технического осмотра			Nº	предъявляемые к ТС при проведении технического осмотра			N₂	предъявляемые к ТС при проведении технического осмотра			
І. Тормозные системы			22.	Наличие расположен сигнальных фонарей предусмотренных ко	і в местах,		43.	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин			
Соответствие показателей			23. Соответствие источника света в фарах				цистерн Работоспособность аварийного				
1.	эффективности торможения и устойчивости торможения		IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели			1	44.	выключателя дверей и сигнала требования остановки			
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 дверями и			
3.	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме		25.	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоне очистки стекла			46.	сигнализации их работы Наличие работоспособного звукового сигнального прибора			
4.	аварийного (автоматического) торможения Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер		26.	Работоспособность стеклоочистителей и			47.	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного			
5.	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности		V. Шины и ко.	стеклоомывателей леса			48.	доступа к аварийным выходам. Наличие задних и боковых защитных			
	трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе. Отсутствие коррозии, грозящей потерей			Соответствие высот				устройств, соответствие их нормам Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической			
6.	герметичности или разрушением		27.	протектора шин установленным требованиям			49.	блокировки седельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств Наличие работоспособных			
7.	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов		28.	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации			50.	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 беззазорных 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 беззазорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром			
11.	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов		32.	Установка шин на транспортное средство в соответствие с требованиями			54.	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям			
II. Рулевое управление			VI. Двигатель и его системы			55.	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности				
12.	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса		33.	Соответствие содера веществ в отработав транспортных средс требованиям			56.	Наличие знака аварийной остановки			
13.	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе		34.	Отсутствие подтека топлива в системе п			57.	Наличие не менее двух противооткатных упоров			
14.	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении		35.	устройств перекрыт			58.	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям			
15.	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма		36.	Герметичность систе транспортных средс газе. Соответствие г установленным треб	тв, работающих на азовых баллонов		59.	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и мед. аптечки			
16.	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе		37.	Соответствие норма выпускной системы	м уровня шума		60.	Работоспособность механизмов регулировки сидений			
Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией			VII. Прочие эл	пементы конструкции			61.	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям			
III. Внешние с	ветовые приборы		38.	Наличие зеркал задн соответствии с треб	имкиньво		62.	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) нормам			
18.	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям		39.	Отсутствие дополни или покрытий, огран обзорность с места в Соответствие полось части ветрового стентребованиям		63.	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема- опускания запасного колеса				
19.	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов		40.	Соответствие норме ветрового стекла, пе стекол и стекол пере	ередних боковых едних дверей		64.	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор			
20.	Работоспособность и режим работы сигналов торможения		41.	Отсутствие трещин в зоне очистки водите	на ветровом стекле в льского		65.	Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостей нормам			

21.	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям		42.	и фиксирующих уст устройства обогрева стекла, противоугон	анизмов регулировки ройств сидений, в и обдува ветрового ного устройства		66. 67. 68. 69.	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований. Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям. Наличие работоспособного контрольного устройства (тахографа)		
	Папамотп			агностирован	ия					
Параметры, по Нижняя граница Результат проверки грани			оым устан		нование параметра			Пункт диагностической	карты	
								+		
		Невыпо	лненные т	гребования						
Предмет	г проверки (узел, деталь, агрегат)			невыполненно	го требования о источника)	(с указан	ием			
Примеч	ания:									
			Да	нные транспо	ртного средс	тва				
Масса б	ез нагрузки: 1020			Разрешенна		иальная м	acca: 1480			
Тип топ.	лива: Бензин				Пробег ТС: 1	.64000				
	мозной системы: Гидравлі	ический			1					
	шин: Continental									
Сведения о газовом баллоне (газовых баллонах) (год выпуска, серийный номер, даты последнего и очередного освидетельствования каждого газового баллона):					Сведения по газобалонному оборудованию (номер свидетельства о проведении периодических испытаний газобалонного 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) Results if the roadworthiness inspection					возможно невозможно Passed Failed					
Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:					Повторный технический осмотр пройти до:					
Дата проведения ТО: 1 7 0 9 2 0 2 0 Ф.И.О. технического эксперта: Лазарев Сергей Владимирович Подпись										
						Boompand	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S			

Получил: АЛЕКСАНДРОВ ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ