Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection											
	<b>Регистрацион</b>	ķ	Срок действия до								
200											
0		2.00		36							
Оператор технического осмотра:											
Пункт технического осмотра:											
Первичная проверка Повторная проверка											
_	страционный знак ТС:		Марка, модель ТС:	AT INCRESS AND							
VIN		1990	Категория ТС:	Ž	200						
	ер рамы: ер кузова:		Год выпуска ТС:	Ŋ.							
	С или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда):	900		W	N						
N₂	Параметры и требования, предъявляемые к	№	Параметры и требования, предъявляемые к	9	№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным					
29)	транспортным средствам при проведении технического осмотра	8	транспортным средствам при проведении технического осмотра	Y.	X	средствам при проведении технического осмотра					
І.Тормозные системы		23	Соответствие источника света в фарах		43	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн					
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения		IV.Стеклоочистители и стеклоомыватели		44	Работоспособность аварийного 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 сигнализации их работы					
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	25	Обеспечение стеклоомывателей подачи жидкости в зоны очистки стекла			Наличие работоспособного звукового сигнального прибора					
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	26	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей			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			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			Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств					
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	28	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации		W	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой					
8	Отсутствие трещии 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 е 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 соответствии с требованиями		54	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям					
W	П.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 содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям		56	Наличие знака аварийной остановки					
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		57	Наличие не менее двух противооткатных упоров					
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	35	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива		58	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям					
15	Отсутствие повреждения 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.	0	59	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений огнетушителей и медицинской аптечки					
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	37	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	X	60	Работоспособность механизмов регулировки сидений					
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	а, не предусмотренных конструкцией VII.Прочие элементы конструкции			W	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям					
	III. Внешние световые приборы	38	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями		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 дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям		63	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса					
19	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов	40	Соответствие норме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	X.	64	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор					
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	41	Отсутсвие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя	V	65	Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостей нормам					
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, противоугонного устройства		66	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями					
22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	N PO			67	Работоспосбоность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб					

	2005-2005-2005-		A								
			MOSE/MOSE/MOSE	гаты диагностирования	Пункт диагностической						
Параметрь	<b>ы, по которым уста</b>	новлено несо	ответствие		карты						
Нижняя	Результат	Верхняя		Наименование параметра							
граница	проверки	граница	( XX - XX	W. W. W. W. W. W.	AND AND AND AND AND AND						
IN THE		0.70.70									
201 AW		ANA - 200 - 2	Навти	отнании ја траборания	ANA LANA LANA LANA LANA LANA LANA						
Предмет	Невыполненные требования Предмет проверки (узел, Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного										
	<b>1</b> ь, агрегат)			источника)							
NW XW	MIC VIX MIC		AL DAY DOLL	200 200 200 200 200 200	300 300 300 300 300 300 300						
Примечани	ия:	WAWA		Wallia Wallawa							
			2300 - Xee - No.								
MY MY											
	AMIL AND AND	2014 2014	All XXX All	NOT ARE AND ARE ARE ARE	THE AND ARE ARE ARE						
W. M.			Данные	транспортного средства							
Масса без нагрузки:			MICHONICA TANCA	Разрешённая максимальная	macca:						
Тип топлива: Тип тормозной системы:			W. Miles Mc	Пробег ТС:							
Марка ши		Sur PSur PS	Washington and the								
ANY XIII			NA THE THE								
Заключени	е о возможности/н	евозможності									
эксплуатац	ции транспортного	средства		Возможно Passed	Невозможно Failed						
Results if th	e roadworthiness in	spection			Tuned						
		ANA ANA									
WEWE											
Пункты ди	агностической кар	ты, требующ	ие повторной про	верки:							
$M \sim M \sim$		XVLXVIS-2									
* 11.0											
MA /MA	зчика полностью	XIX XIX 3									
Диагности	ческую карту полу	чил	5.65 5.45 5.45 W. V.	( подпись)							
78 XV	Vite Ave Ave	VAY WE	N EAUGTO	XIXXIXXIXXIXXXXXXX	MIL DAY DAY DAY DAY DAY						
Дата:		1-166	№ ЕАИСТО:								
ФИО ток	HAMAGAAAFA MAGAAAFA										
Ф.И.О. Тех	нического эксперта	a:									
MICHIN											
200 _ 200 _											
WEWE											
W. W.											
MAY MAY											
	W. 7W-7W-	MIS-ZIII-Z	//E_///E_///E_								
Подпись				Печать							
Signature				Stamp							
Signature				Stamp							