

Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер	Срок действия до
015851012400934	10122025

Оператор технического осмотра:	Открытое акционерное общество "Автоколонна 1935", ОАО "Автоколонна 1935", Алтайский край, 656012, Барнаул г., Ткацкая ул., 77		
Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия):	Алтайский край, 656012, Барнаул г., Ткацкая ул., д 77		
Первичная проверка:	X	Повторная проверка:	
Регистрационный знак ТС:	H415TP22	Марка, модель ТС:	2322 F3
VIN:	X892322E3C0EH1066	Категория ТС:	C / N2
Номер рамы:	X96330900C1016564	Год выпуска ТС:	2012
Номер кузова:	330700C0198547		
СРТС или ИТС(ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): СРТС 9969 828818 выдан 1101971 04.06.2024			
Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер):		ПРИКАЗ МИНТРАНСА РФ №440 ОТ 28.10.2020	

№	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра
I. Тормозные системы		V. Шины и колеса		49	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	22	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	51	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	23	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	52	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автомобилей с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	24	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	54	Соответствие специальных и специализированных транспортных средств дополнительным требованиям
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	25	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес, а также видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	55	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	26	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями		
6	Отсутствие трещин или остаточной деформации деталей тормозного привода	VI. Двигатель и его системы			
7	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем. Работоспособность устройства фиксации органа управления стояночной тормозной системы, манометров пневматического и пневмогидравлического тормозного привода	27	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям		
8	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	28	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания, а также подсоса воздуха и (или) утечки отработавших газов, минуя систему выпуска		
9	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автомобилей	29	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива		
II. Рулевое управление		30	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям		
10	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	VII. Прочие элементы конструкции			
11	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	31	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями		
12	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	32	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла и стекол, через которые обеспечивается передняя обзорность для водителя		
13	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	33	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водителем стеклоочистителя		
14	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе. Наличие и работоспособность предусмотренного изготовителем транспортного средства рулевого демпфера и (или) усилителя рулевого управления	34	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла		
15	Отсутствие не предусмотренных конструкцией устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса	35	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн		
III. Внешние световые приборы		37	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора		
16	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	38	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям		
17	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	39	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам		
18	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	40	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки сидельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств		
19	Наличие и расположение внешних световых приборов в местах, предусмотренных конструкцией	43	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача		
20	Соответствие источника света в фарах, формы, цвета и размера фар и их расположения. Наличие светоотражающей контурной маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения	45	Надежное крепление поручней, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки в автобусах		
IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели		46	Работоспособность механизмов регулировки сидений		
21	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей	47	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям		

Результаты диагностирования				
Пункт диагностической карты				Пункт диагностической карты
Параметры, по которым установлено несоответствие				
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование требования	
Невыполненные требования				
Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)		Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)		
Примечания:				
Технический эксперт : АВТОМАСТЕРСКАЯ				
Данные транспортного средства				
Масса без нагрузки: 4400.0 кг		Разрешенная максимальная масса: 8180.0 кг		
Тип топлива: Дизельное топливо		Пробег ТС: 1856 км		
Тип тормозной системы: Комбинированный		Марка шин: Омскшина		
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):		
Закключение о соответствии или несоответствии транспортного средства обязательным требованиям безопасности транспортных средств (подтверждающее или не подтверждающее его допуск к участию в дорожном движении)		<div>соответствует Passed</div> <div>Не соответствует Failed</div>		
Results of the roadworthiness inspection				
Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:				
Дата:	10122024	Повторный технический осмотр провести до:		
Ф.И.О. технического эксперта:		Власов Петр Алексеевич		
Подпись	<div>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</div> <div>Сертификат 52CC010BCC209AC38063A3E587FA1345</div> <div>Владелец Власов Петр Алексеевич</div> <div>Действителен с 15.11.2024 по 15.02.2026</div> <div>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОМАСТЕРСКАЯ"</div> <div>ИНН 50-01-0000000</div> <div>ОГРН 1055000000000</div> <div>№01585</div>			
Signature				