

Диагностическая карта
Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер	Срок действия до
1 2 7 6 2 1 0 2 2 3 0 1 0 9 1	2 3 1 1 2 0 2 4

Оператор технического осмотра:	ИП Елькин Владимир Владимирович, ИП Елькин Владимир Владимирович, 603144 Нижний Новгород г., Карбышев ул., дом 25, ,		
Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия):	606803, Нижегородская область, г.п. г.Урень, г.Урень, Уренский м.р-н, Механизаторов ул., строение стр.35Б/1,		
Первичная проверка:	X	Повторная проверка:	
Регистрационный знак ТС:	T273HB152	Марка, модель ТС:	ПАЗ 320570-02
VIN:	X1M3205XXM0002322	Категория ТС:	D / M3
Номер рамы:		Год выпуска ТС:	2021
Номер кузова:	X1M3205XXM0002322		
СРТС или ПТС (ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): СРТС 9939 103413 выдан 1122138 24.05.2022			
Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер):		Меркурий ТА-001 0000430237	

№	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					
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	42	Работоспособность запорной бортов грузовой платформы и запорной горловины цистерны
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	23	Соответствие источника света в фарах, формы, цвета и размера фар. Наличие светоотражающей контурной маркировки, отсутствие ее повреждения и отслаивания.	43	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели		44	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	24	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей	45	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	25	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла	46	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
6	Отсутствие коррозии, трещин, потерь герметичности или разрушения	V. Шины и колеса		47	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствующие их нормам
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	26	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	48	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки сидельно-снегового устройства. Отсутствие видимых повреждений снегоных устройств
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	27	Отсутствие признаков негерметичности шин в эксплуатации	49	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением распушек) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	28	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	50	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и распушек) исправным устройством, поддерживающим снегоную пелену дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тяговым автомобилем
10	Отсутствие набухания тормозных цилиндров под давлением, трещин и видимых мест перетирания	29	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес	51	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	30	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	52	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром
II. Рулевое управление					
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность, изменение усилия при повороте рулевого колеса	VI. Двигатель и его системы		53	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
13	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	31	Установка шин на транспортные средства в соответствии с установленными требованиями	54	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	32	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортного средства установленным требованиям	55	Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки (медицинских аптечек)
15	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	33	Отсутствие подкачки и каплепадения топлива в системе питания	56	Наличие не менее 2 противоткатных упоров
16	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. Отсутствие подкачки рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рулевого управления	34	Работоспособности запорных устройств и устройств перекрытия топлива	57	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	35	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям	58	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки
III. Внешние световые приборы					
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	36	Соответствие нормам уровня шума выхлопной системы	59	Работоспособность механизмов регулировки сидений
19	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов	VII. Прочие элементы конструкции		60	Наличие звуковых гравезвонящих устройств, отвечающих установленным требованиям
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	37	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	61	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от снегоной пелены одноосного прицепа (прицеп-распушка) установленным нормам
21	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	38	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полке пылеки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям	62	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
		39	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	63	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
		40	Отсутствие трещин на ветровом стекле и зоне очистки windshield и стеклоочистителя	64	Отсутствие выплескивания мисел и рабочих жидкостей
		41	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройств обогрева и обдува ветрового стекла, противоугонного устройства	65	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с установленными требованиями
				66	Работоспособность устройств или систем вызова экстренных оперативных служб
				67	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, влияющих на нарушение установленных требований
				68	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям
				69	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)

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

Данные транспортного средства	
Масса без нагрузки: 5510.0 кг	Разрешенная максимальная масса: 8000.0 кг
Тип топлива: Бензин	Пробег ТС: 39770 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)

соответствует <i>Passed</i>	Не соответствует <i>Failed</i>
--------------------------------	---

Results of the roadworthiness inspection

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

Дата:

2	3	1	1	2	0	2	3
---	---	---	---	---	---	---	---

Повторный технический осмотр провести до:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ф.И.О. технического эксперта: Соловьёв Евгений Сергеевич

Подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 70644f79a032508612f11e07593728900ba230884

Владелец Соловьёв Евгений Сергеевич

Действителен с 08.12.2022 по 08.03.2024

Signature

Ф.И.О. сотрудника Госавтоинспекции:

Шурыгин Анатолий Сергеевич

Подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 0c32ed1031e4425d4eadeab9a2f42f9db78a07ee

Владелец Шурыгин Анатолий Сергеевич

Действителен с 13.12.2022 по 07.03.2024

Signature