

Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер

0 8 9 1 2 1 0 2 2 1 0 0 0 6 8

Срок действия до

2 4 1 1 2 0 2 2

Оператор технического осмотра:

ИИ Гунашов Муса Магомедович, ИИ Гунашов Муса Магомедович, 368345 с Корода, Гунибский р-н., дом д.11.

Пункт технического осмотра
(передвижная диагностическая линия):

Дагестан Республика, Махачкала г., ш. Федеральное, дом д. 3.

Первичная проверка:

X

Повторная проверка:

Регистрационный знак ТС:

R262MC05

Марка, модель ТС:

паз 423470-04

VIN:

X1M4234NUM0000372

Категория ТС:

D - M3

Номер рамы:

X1M4234NUM0000372

Год выпуска ТС:

2021

Номер кузова:

X1M4234NUM0000372

СРТС или ПТС (ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда):

СРТС: 9927 190486 выдан 1182050 16.11.2021

Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер):

МИКАС 20.3840 10 000 1A640000500421B2

№	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 запоров бортов грузовой платформы и запоров герметичности цистерн
2	Соответствие работоспособности тормозных сил установленным требованиям	23	Соответствие цветности света в фарах, формы, цвета и размера фар. Наличие светоотражающей контурной маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения	43	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигналы требования остановки
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автомобилей с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного торможения			44	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверей и сигнализации их работы
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели			
5	Отсутствие потеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности тормозных цилиндров и соединительных гидравлических трубопроводов	24	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей	45	Наличие работоспособности звукового сигнала (прибытия)
6	Отсутствие коррозии, трещин, потерей герметичности или разрывов	25	Обеспечение эффективной очистки лобового стекла в дождь, туман, снег	46	Наличие обозначений аварийных выходов и таблички, направленные на использование. Обозначение свободных док аварийных выходов
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	V. Шины и колеса			
8	Отсутствие трещин, остаточной деформации деталей тормозного привода	26	Соответствие выдаты рисунка протектора шин установленным требованиям	47	Наличие боковых и боковых защитных устройств, соответствующих нормам
9	Целостность средств сигнализации и контроля тормозных систем	27	Отсутствие признаков несплошности шин в эксплуатации	48	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки сидельно-сцепного устройства. Соответствие указателям повреждений сцепных устройств
10	Отсутствие обухания тормозных цилиндров под давлением, трещин и выходов жидкости из деталей	28	Наличие несущих или стоек крепления дисков и ободьев колес	49	Наличие работоспособности предохранительных устройств сцепных устройств в одиночных прицепах (за исключением расцепки и причепки) с тягово-сцепными работами тормозной системы
11	Целостность и наличие соединительных элементов пневматического тормозного привода автомобилей	29	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес	50	Оборудование прицепа (за исключением одноосных и расцепку исправных устройств, поддерживающим сцепку) жесткой тягой в положении, обеспечивающем сцепку с тягачом автомобиля
II. Рулевое управление					
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Наличие изменения усилия при повороте рулевого колеса	30	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	51	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тяговых устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача
13	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса и двигателя рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	31	Установка шин на транспортное средство в соответствии с установленными требованиями	52	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сухарей замковой системы с шаром
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта рулевого управления	VI. Двигатель и его системы			
15	Отсутствие повреждений и полной комплектности деталей, обеспечивающих работу вала картера рулевого механизма	32	Соответствие содержания загрязняющих веществ и отработавших газов транспортных средств установленным требованиям	53	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
16	Отсутствие остаточной деформации, трещин и других повреждений рулевого механизма и рулевого привода. Наличие и работоспособность предохранительного устройства от опрокидывания автомобиля при повороте рулевого колеса	33	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	54	Оборудование транспортных средств исправными режиссерскими приборами
17	Отсутствие трещин, повреждений и других дефектов, препятствующих нормальной работе рулевого механизма	34	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топливного насоса	55	Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки
18	Отсутствие трещин, повреждений и других дефектов, препятствующих нормальной работе рулевого механизма	35	Соответствие систем питания газобаллонных транспортных средств, их размещения и установки установленным требованиям	56	Наличие не менее 2 противоткатных упоров
19	Отсутствие трещин, повреждений и других дефектов, препятствующих нормальной работе рулевого механизма	36	Соответствие нормам урания шума выхлопной системы	57	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
III. Внешние световые приборы					
20	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	VII. Прочие элементы конструкции			
21	Отсутствие повреждений рассеивателей световых приборов	37	Наличие черкал заднего вида в соответствии с требованиями	60	Наличие задних зеркал заднего вида соответствующих требованиям
22	Отсутствие повреждений рассеивателей световых приборов	38	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие установленным требованиям	61	Соответствие вертикальной статической нагрузке на сцепку автомобиля от сцепных устройств одиночного прицепа/прицепов к сцепным устройствам
23	Отсутствие повреждений рассеивателей световых приборов	39	Соответствие форме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	62	Работоспособность держателя заднего колеса, без механизма подъема-опускания заднего колеса
24	Отсутствие повреждений рассеивателей световых приборов	40	Отсутствие трещин на ветровом стекле и лобовом стекле водителем/пассажирами	63	Работоспособность механизма подъема и опускания фиксаторов транспортировки и движения двери
25	Отсутствие повреждений рассеивателей световых приборов	41	Отсутствие трещин на ветровом стекле и лобовом стекле водителем/пассажирами	64	Отсутствие каплепадения жидкости и рабочих жидкостей
26	Отсутствие повреждений рассеивателей световых приборов	42	Соответствие форме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	65	Установка государственных регистрационных знаков соответствующих с установленными требованиями
27	Отсутствие повреждений рассеивателей световых приборов	43	Отсутствие трещин на ветровом стекле и лобовом стекле водителем/пассажирами	66	Работоспособность устройств или системы индикации аварийных ситуаций
28	Отсутствие повреждений рассеивателей световых приборов	44	Отсутствие трещин на ветровом стекле и лобовом стекле водителем/пассажирами	67	Отсутствие повреждений в конструкции транспортного средства и нарушение установленных требований

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

Примечания:

Данные транспортного средства	
Масса без нагрузки: 7160.0 кг	Разрешенная максимальная масса: 10500.0 кг
Тип топлива: Дизельное топливо	Пробег ТС: 2319 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)
Results of the roadworthiness inspection

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

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

Дата:

Повторный технический осмотр пропущено:

ТЕХОСМОТР ПРОЙДЕН

8 988 277 04 40

Ф.И.О. технического эксперта: Абдулкадиров Гусейн Шахрудинович

Подпись: 

Signature

Ф.И.О. сотрудника Госавтоинспекции: Шахбанов Мурал Шахбанович

Подпись: 

Signature