

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА

Certificate of periodic technical inspection

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Регистрационный номер | Срок действия до | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">6</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">4</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">7</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">2</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">4</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">2</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">7</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">7</td> </tr> </table> | 1 | 0 | 6 | 4 | 7 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 4 | 2 | 7 | 7 | <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">2</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">3</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">2</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">2</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">2</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">1</td> </tr> </table> | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 |
| 1 | 0 | 6 | 4 | 7 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 4 | 2 | 7 | 7 | | | | | | | | | | |
| 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--|-------------------------------------|
| Оператор технического осмотра: Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Плюс", № в реестре операторов: 10647, Адрес оператора ТО: ул. Лесная, д. 3В | |
| Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия): | |
| Первичная проверка | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Регистрационный знак ТС: A913TK38 | Повторная проверка |
| VIN | Марка, модель ТС: Mazda Demio |
| Номер рамы | Категория ТС: B |
| Номер кузова | Год выпуска ТС: 2004 |
| СРТС или ПТС (ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): Свидетельство о регистрации 9905 №213672 выдан ГИБДД 2019-01-16 | |
| Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер): | |

| № | Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра | № | Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра | № | Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра |
|-------------------------------|---|--|---|-----|--|
| | | | | | |
| I. Тормозные системы | | 22. | Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией | 43. | Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн |
| | | 23. | Соответствие источника света в фарах, формы, цвета и размера фар. Наличие светотражающей контурной маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения | | - |
| 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 и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей | 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 стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла | 46. | Наличие работоспособного звукового сигнального прибора |
| 4. | Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер | 26. | Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей | 47. | 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 | | 48. | 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 | 49. | 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 | 50. | Наличие работоспособных 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 тягловым автомобилем |
| 9. | Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем | 30. | Отсутствие трещин на дисках и ободах 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 соответствии 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 содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям | 56. | Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки (медицинских аптечек) |
| 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 2 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. | Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям | 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. Наличие и работоспособность предусмотренного изготовителем транспортного средства рулевого демпфера и (или) усилителя рулевого управления. Отсутствие подтекания рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рулевого управления | 37. | Соответствие нормам уровня шума выпускной системы | 60. | Работоспособность механизмов регулировки сидений |
| 17. | Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией | VII. Прочие элементы конструкции | | 61. | Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям |
| III. Внешние световые приборы | | 38. | Наличие зеркал заднего вида в соответствии с установленными требованиями | 62. | Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуски) установленным 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. | Наличие рассеивателей внешних световых приборов, отсутствие их разрушения и загрязнения. Отсутствие не предусмотренных конструкций светового прибора оптических элементов | 40. | Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей | 64. | Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор |
| 20. | Работоспособность и режим работы сигналов торможения | 41. | Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водителем стеклоочистителя | 65. | Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей |
| 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 установленными требованиями |
| | | | | 67. | Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб |
| | | | | 68. | Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований |
| | | | | 69. | Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям |
| | | | | 70. | Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа) |

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

| Данные транспортного средства | |
|--|--|
| Масса без нагрузки: 1090 кг | Разрешенная максимальная масса: 1365 кг |
| Тип топлива: Бензин | Пробег ТС: 120000 км |
| Тип тормозной системы: Гидравлический | Марка шин: ката |
| 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): |
| Заклучение о возможности/невозможности эксплуатации транспортного средства Results of the roadworthiness inspection | |
| <div>Возможно Passed</div> <div>Невозможно Failed</div> | |

| | |
|---|--|
| Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки: | |
| | |
| | |
| | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Дата | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | | Повторный технический осмотр провести до | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | |
|---|--|
| Ф.И.О. технического эксперта Фадеев Виталий Сергеевич | |
| Подпись Signature | |