

# ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА

## Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер

0 5 0 8 0 0 0 1 2 1 0 0 8 1 9

Срок действия до

2 8 0 7 2 0 2 1

Оператор технического осмотра: ООО "Поиск" (Общество с ограниченной ответственностью "Поиск") № 05080, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН г. ДЕРБЕНТ, ул. С. Габиева, д. 18, кв. 43

Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия): РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН, ФЕД. ТРАССА

Первичная проверка	<input checked="" type="checkbox"/>	Повторная проверка	<input type="checkbox"/>
Регистрационный знак ТС: O597UX05	Марка, модель ТС: FORD TRANSIT FBD-EA		
VIN	X2FXXXESGXLY55937		
Номер рамы	Категория ТС: D/M2		
Номер кузова	X2FXXXESGXLY55937		
Год выпуска ТС: 2020			

СРТС или ПТС (ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): Свидетельство о регистрации 9920 №194848 выдан КОД ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ГИБДД 11820462021-01-25

Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер): МЕРКУРИЙ ТА-001 № 0000311876

№	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
<b>I. Тормозные системы</b>					
		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	<b>IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели</b>		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	<b>V. Шины и колеса</b>		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 седельного 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 тяговым 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 сухой замковой устройства с швором
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
<b>II. Рулевое управление</b>					
12.	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	<b>VI. Двигатель и его системы</b>		55.	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
13.	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	33.	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	56.	Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки (медицинских аптечек)
14.	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	34.	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	57.	Наличие не менее двух противооткатных упоров
15.	Отсутствие повреждений и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	35.	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	58.	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
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	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
17.	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	37.	Соответствие нормам уровня шума выхлопной системы	60.	Работоспособность механизмов регулировки сидений
<b>III. Внешние световые приборы</b>					
		38.	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с установленными требованиями	61.	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
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	62.	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) установленным нормам
19.	Наличие рассеивателей внешних световых приборов, отсутствие их разрушения и загрязнения. Отсутствие не предусмотренных конструкцией светового прибора оптических элементов	40.	Соответствие норме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	63.	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
20.	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	41.	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя	64.	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
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, противотуманного устройства	65.	Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей
		<b>VII. Прочие элементы конструкции</b>		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)

