

Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер	Срок действия до
0 7 4 4 9 1 2 5 2 2 0 0 6 0 9	2 8 0 4 2 0 2 3

Оператор технического осмотра:	Общество с ограниченной ответственностью "Крымавтотест", ООО "Крымавтотест", 295015 Симферополь г., Жуковского ул., дом 25.		
Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия):	Крым Республика, Симферопольский р-н., Гаражная ул., дом зд.6.		
Первичная проверка:	X	Повторная проверка:	
Регистрационный знак ТС:	A975UC82	Марка, модель ТС:	ПА3 32053-70
VIN:	X1M3205BXF0000392	Категория ТС:	D M3
Номер рамы:		Год выпуска ТС:	2015
Номер кузова:	X1M3205BXF0000392		
СРТС или ПТС (ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда):	СРТС 8225 753101 выдан ОТД.4 МРЭО ГИБДД МВД ПО РЕСП.КРЫМ 10.02.2016		
Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер):	КАСБИ DT-20M 00030150		

№	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 тормозной 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 отстегивания	43	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования останова
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автомобилей с дисковыми тормозами, тормозным приводом в режиме аварийного (пневматического) торможения	IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели		44	Работоспособность аварийных выходов, приборов звукового оповещения салона, привода открывания дверей и сигнализации их работы
4	Отсутствие утечек жидкостей из колесных тормозных камер	24	Наличие и работоспособность предусмотренных элементов стеклоочистителя (длина, форма, шаг, жесткость скребка)	45	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
5	Отсутствие подтеков тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	25	Отсутствие трещин, сколов, царапин, жидкостей и других отметки стекла	46	Наличие соответствия аварийных выходов и дверей правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	V. Шины и колеса		47	Наличие передних и боковых защитных устройств, соответствующие по форме
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	26	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	48	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки сидельно-спинного устройства. Отсутствие видимых повреждений спинных устройств
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	27	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	49	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений в отдельных ориентациях (за исключением рессорных) 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 рессорных) исправным устройством, поддерживающим спинную часть дивана в положении, обеспечивающем сцепку и расцепку с тяговым автомобилем
10	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	29	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес	51	Отсутствие продольного люфта в безвоздушных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автомобилей	30	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	52	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей безвозвратной сцепки сухарей замкового устройства с шаром
II. Рулевое управление					
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	31	Установка шин на транспортное средство в соответствии с установленными требованиями	53	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
13	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса, усиление рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	32	Соответствие подрамников, кронштейнов, втулок, шаров, отработавших газам транспортных средств установленным требованиям	54	Оснащение транспортных средств недревяными ремнями безопасности
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	33	Отсутствие трещин, сколов, царапин, жидкостей и других отметок	55	Наличие знака аварийной остановки и соответствующего механического прибора
15	Отсутствие повреждений и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	34	Работоспособность аварийных устройств и устройств открывания капота	56	Наличие соответствия световым приборам 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 (шарнир) усилителя рулевого управления. Отсутствие подтеков рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рулевого управления	35	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям	57	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, откидывающейся и медицинской аптечки
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	36	Соответствие нормам уровня шума выхлопной системы	58	Работоспособность механизма подъема и опускания сидения
III. Внешние световые приборы					
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	VI. Двигатель и его системы		59	Наличие оповещателей (грозозащитных устройств, отвесных) установленным требованиям
19	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов	37	Наличие черкал заднего вида в соответствии с требованиями	60	Соответствие вертикальной статической нагрузке на тягово-сцепное устройство автомобиля от системы тягово-сцепного прицепа (прицепе-рессорка) установленным нормам
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	38	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям	61	Работоспособность держателя заднего колеса, цепи и механизма подъема-опускания заднего колеса
21	Соответствие узлам регулировки и силы света фар установленным требованиям	39	Соответствие норме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	62	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов трансформного положения опор
		40	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне отметки водителем о стеклоочистителе	63	Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей
		41	Работоспособность замков дверей кузова, капота, механизма регулировки и фиксирующих устройств сидения, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, привода отопителя и др. устройств	64	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с установленными требованиями
				65	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб
				66	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований
				67	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:

Технический эксперт : Согласно ПП РФ от 9 марта 2022г. №306, осмотр данного транспортного средства по пунктам: 6,7,19,25,30,36,44,46,53,55,56,57,64,65 не производился.

Данные транспортного средства

Масса без нагрузки: 5080.0 кг	Разрешенная максимальная масса: 6270.0 кг
Тип топлива: Бензин	Пробег ТС: 58246 км
Тип тормозной системы: Пневматический	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):

Заключение о соответствии или несоответствии автобуса обязательным требованиям безопасности транспортных средств (подтверждающее или не подтверждающее его допуск к участию в дорожном движении)

соответствует
Passed

~~Не соответствует
Failed~~

Results of the roadworthiness inspection

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

Дата: Повторный технический осмотр провести до:

Ф.И.О. технического эксперта: Грибанов Виктор Николаевич

Подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 3C088643E643829F7E6B65B5C6E8F252D9D05B11
Владелец: Грибанов Виктор Николаевич
Действителен с 13.04.2022 по 13.04.2023

Signature

Ф.И.О. сотрудника Госавтоинспекции:

Ганцев Игорь Федорович

Подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 4D98E7C9C56D446C8AD089E28C6B57B109C6A597
Владелец: Ганцев Игорь Федорович
Действителен с 19.04.2022 по 15.07.2023

Signature