

СЕРТИФИКАТ ПРОВЕРКИ АВТОМОБИЛЯ

№ 25654

Дата проверки **15.06.2021**

























Марка-Модель		MERCEDES-BENZ AXOR 1840 LS		
Год выпуска	2013	VIN	Z9M9440325G725654	
Пробег	1031895	Шасси	Z9M9440325G725654	
Моточасы	18186	Тип КПП	Механическая	
Номер рамы в читаемом Состоянии	+			
Наличие маркировочной таблички	+	Количество передач	16	
Соответствия номера двигателя в ПТС	+	Тип тормозной системы (дисковая/барабанная)	Дисковая	
Колесная формула	4x2	Наличие горного тормоза	Да	
Высота ССУ	1.150	Тип горного тормоза	Моторный	
Остаток резины	Первая ось	385/ 65 R22.5 лев 12 прав 13 мм	Тип подвески	Пневмо-рессорная
	Вторая ось	315/ 70 R22.5 лев 14 прав 15 мм		
Запасное колесо	315/ 70 R22.5 7 мм		Марка резины	KAMA Cordiant
			Марка резины запасного колеса	Cordiant

Комплектация

51	Рацяя		Отсутствует
52	Холодильник		Отсутствует
53	Тахограф		Есть
54	Инструментальный ящик		Есть
55	Гидрофикация		Отсутствует
56	Кондиционер/Климат		Отсутствует
57	Магнитола		Есть
58	Кронштейн под запаску		Есть
59	ADR		Отсутствует
60	Количество баков		1

Внешний и внутренний вид

61	Внешние металлические элементы		Повреждения кабины задняя левая часть, повреждён глушитель
62	Внешние пластиковые элементы		Повреждения переднего левого крыла, повреждения крышки АКБ. Повреждения бампера
63	Топливный бак		В норме
64	Лобовое стекло		Потёртости и сколы
65	Оптика передняя		В норме
66	Задние фонари		В норме
67	Габаритные фонари		В норме
68	Боковые зеркала		Разбито правое зеркало
69	Замки		В норме
70	Ручки		В норме
71	Механизмы сидений		В норме
72	Механизмы регулировки рулевой колонки		В норме
73	Внутренние пластиковых элементы		Потёртости пластика и следы саморезов
74	Спальники		В норме
75	Внутренняя обшивка		Требуется химчистка
76	Люк		Не открывается
77	Механизм подъема кабины		В норме
Рама			
48	Геометрия		В норме
49	Лакокрасочное покрытие		В норме
50	Трещины		В норме

Тормозная система			
17	Комплектность		В норме
18	Герметичность		В норме
19	Стояночный тормоз		В норме
20	Увод в сторону при торможении		В норме
21	Активные ошибки		Код 4343, Датчик скорости, задняя ось, левое колесо. Короткое замыкание или обрыв цепи.
Подвеска			
22	Комплектность		В норме
23	Рессоры\Пневмоподушки		В норме
24	Герметичность		В норме
25	Датчики уровня пола		В норме
26	Амортизаторы		В норме
27	Рулевой механизм		В норме
28	ГУР		В норме
29	Редуктор (а)		В норме
30	Блокировка (и)		Не включается
31	Подвеска кабины		В норме
32	Активные ошибки		Отсутствуют
Электрика			
33	Аккумуляторы		Требуется обслуживание
34	Лампочки в световых приборах		В норме
35	Генератор		В норме
36	Основной отопитель и его переключатели		В норме
37	Автономный отопитель		Не запускается
38	Стеклоподъемники		В норме
39	Регулировка зеркал		Не работает
40	Обогрев зеркал		В норме
41	Круиз-контроль		В норме
42	Стеклоочиститель		В норме
43	Звуковой сигнал		В норме
44	Приборная панель		В норме
45	Мультируль		Не работает

46	Кнопки и переключатели	✓	В норме
47	Активные ошибки		

Двигатель		Комментарий	
1	ДВС внешне	✓	В норме
2	ДВС в работе	✓	В норме
3	Посторонние примеси в масле	✓	В норме
4	Посторонние примеси в антифризе	✓	В норме
5	Давление масла: на горячую	✓	3,3 bar при 45 градусов
6	Компрессия	✓	Цилиндр 1: 97,56% Цилиндр 5: 93,66% Цилиндр 2: 97,56% Цилиндр 6: 91,33% Цилиндр 3: 99,89% Цилиндр 7-() Цилиндр 4: 89,77% Цилиндр 8-()
7	Топливная аппаратура	✓	Цилиндр 1: 0,39% Цилиндр 5: 0,6% Цилиндр 2: -0,1% Цилиндр 6: 0,35% Цилиндр 3: 0,59% Цилиндр 7-() Цилиндр 4: -1,85% Цилиндр 8-()
8	Турбина	✓	В норме
9	Компрессор	✓	В норме
10	Система Adblue	i	Отключена
11	Активные ошибки по двигателю	i	Код 0204, Нерегулярность функционирования высокоскоростной CAN-шины
КПП			
12	КПП внешне	✓	В норме
13	КПП в работе	✓	В норме
14	Сцепление	✓	В норме
15	Кулиса\Троса\Селектор КПП	✓	В норме
16	Ошибки по КПП		



- работает исправно



- работает, но стоит обратить внимание



- не работает/требует замены

Осмотр провел Шафиков К.А.: /_____ / 15.06.2021

Ком. директор ООО «Про Авто» Пахомов Д. И. /_____

Проверьте подлинность сертификата по QR – коду или телефону горячей линии

