

# СЕРТИФИКАТ ПРОВЕРКИ АВТОМОБИЛЯ

№ 51318

Дата проверки **21.06.2021**

Марка-Модель		<b>MERCEDES-BENZ AXOR 1835 LS</b>		
Год выпуска	2011	VIN	Z9M9440325G551318	
Пробег	326626	Шасси	Z9M9440325G551318	
Моточасы	23136 (Расхождение моточасов с пробегом)	Тип КПП	Механическая	
Номер рамы в читаемом Состоянии	+			
Наличие маркировочной таблички	+	Количество передач	8	
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	315/ 70 R22.5 лев 6 прав 6 мм	Тип подвески	Пневмо-рессорная
	Вторая ось	315/ 70 R22.5 лев 3 прав 4 мм		
Запасное колесо			Марка резины	Cordiant
			Марка резины запасного колеса	

**Комплектация**































51	Рация		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		Присутствует коррозия на металлических элементах, задняя сторона кабины повреждена коррозией.
62	Внешние пластиковые элементы		Бампер, задние крылья, передние правое крыло, пластик нижней ступени правая сторона
63	Топливный бак		Присутствует вмятина.
64	Лобовое стекло		Повреждено
65	Оптика передняя		Стекло левой фары повреждено.
66	Задние фонари		В норме
67	Габаритные фонари		В норме
68	Боковые зеркала		Правое зеркало повреждён элемент.
69	Замки		Повреждена личинка правого замка.
70	Ручки		В норме
71	Механизмы сидений		В норме
72	Механизмы регулировки рулевой колонки		В норме
73	Внутренние пластиковых элементы		В норме
74	Спальники		В норме
75	Внутренняя обшивка		Требуется химчистка салона.
76	Люк		В норме
77	Механизм подъема кабины		Не исправны замки кабины

**Рама**

48	Геометрия		В норме
49	Лакокрасочное покрытие		Сильная коррозия
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		Датчики скорости колёс задняя ось.
Подвеска			
22	Комплектность		В норме
23	Рессоры\Пневмоподушки		В норме
24	Герметичность		В норме
25	Датчики уровня пола		Правый датчик оборван фишка.
26	Амортизаторы		Задние амортизаторы текут.
27	Рулевой механизм		В норме
28	ГУР		Присутствуют подтеки масла.
29	Редуктор (а)		Коррозия
30	Блокировка (и)		В норме
31	Подвеска кабины		В норме
32	Активные ошибки		Обрыв датчика высоты задняя ось правая сторона.
Электрика			
33	Аккумуляторы		В норме
34	Лампочки в световых приборах		Задние фонари требуется ремонт.
35	Генератор		В норме
36	Основной отопитель и его переключатели		В норме
37	Автономный отопитель		В норме
38	Стеклоподъемники		В норме
39	Регулировка зеркал		Не работает
40	Обогрев зеркал		В норме
41	Круиз-контроль		
42	Стеклоочиститель		В норме
43	Звуковой сигнал		В норме
44	Приборная панель		Датчик уровня топлива не работает.
45	Мультируль		В норме
46	Кнопки и переключатели		В норме
47	Активные ошибки		Датчик конденсата. Ошибка функционирования. Датчик уровня топлива обрыв цепи.

Двигатель		Комментарий									
1	ДВС внешне		Присутствуют подтеки масла задняя часть ДВС, гофра и выхлопная труба прогоревшие.								
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										
6	Компрессия	 Есть просадка по цилиндрам	<table border="0"> <tr> <td>Цилиндр 1: 89,77</td> <td>Цилиндр 5: 98,34</td> </tr> <tr> <td>Цилиндр 2: 87,43</td> <td>Цилиндр 6: 99,89</td> </tr> <tr> <td>Цилиндр 3: 87,43</td> <td>Цилиндр 7-()</td> </tr> <tr> <td>Цилиндр 4: 92,88</td> <td>Цилиндр 8-()</td> </tr> </table>	Цилиндр 1: 89,77	Цилиндр 5: 98,34	Цилиндр 2: 87,43	Цилиндр 6: 99,89	Цилиндр 3: 87,43	Цилиндр 7-()	Цилиндр 4: 92,88	Цилиндр 8-()
Цилиндр 1: 89,77	Цилиндр 5: 98,34										
Цилиндр 2: 87,43	Цилиндр 6: 99,89										
Цилиндр 3: 87,43	Цилиндр 7-()										
Цилиндр 4: 92,88	Цилиндр 8-()										
7	Топливная аппаратура		<table border="0"> <tr> <td>Цилиндр 1: -0,78</td> <td>Цилиндр 5: 0,38</td> </tr> <tr> <td>Цилиндр 2: 0,73</td> <td>Цилиндр 6: 0,21</td> </tr> <tr> <td>Цилиндр 3: -0,12</td> <td>Цилиндр 7-()</td> </tr> <tr> <td>Цилиндр 4: -0,41</td> <td>Цилиндр 8-()</td> </tr> </table>	Цилиндр 1: -0,78	Цилиндр 5: 0,38	Цилиндр 2: 0,73	Цилиндр 6: 0,21	Цилиндр 3: -0,12	Цилиндр 7-()	Цилиндр 4: -0,41	Цилиндр 8-()
Цилиндр 1: -0,78	Цилиндр 5: 0,38										
Цилиндр 2: 0,73	Цилиндр 6: 0,21										
Цилиндр 3: -0,12	Цилиндр 7-()										
Цилиндр 4: -0,41	Цилиндр 8-()										
8	Турбина		В норме								
9	Компрессор		В норме								
10	Система Adblue										
11	Активные ошибки по двигателю		Отсутствуют								
<b>КПП</b>											
12	КПП внешне		Нижняя часть кпп присутствуют подтеки масла.								
13	КПП в работе		В норме								
14	Сцепление		В норме								
15	Кулиса\Троса\Селектор КПП		В норме								
16	Ошибки по КПП		Датчик хода сцепления вне допустимого диапазона код 3635								



- работает исправно



- работает, но стоит обратить внимание



- не работает/требуется замены

Осмотр провел Кудряшов А.Н.: / \_\_\_\_\_ / 21.06.2021

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



Проверьте подлинность сертификата по QR – коду или телефону горячей линии