

СЕРТИФИКАТ ПРОВЕРКИ АВТОМОБИЛЯ

№ 48097

Дата проверки **24.12.2020**

Марка-Модель	DAF CF-series			
Год выпуска	2008	VIN	XL RTE85MC0E848097	
Пробег	1070253	Шасси	XL RTE85MC0E848097	
Моточасы	21842	Тип КПП	Механическая	
Номер рамы в читаемом Состоянии	+	Марка КПП	ZF	
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	1.120	Тип горного тормоза	Моторный	
Остаток резины	Первая ось	385/ 65 R22.5 лев 11 прав 11 мм	Тип подвески	Пневмо-рессорная
	Вторая ось	315/ 70 R22.5 лев 16 прав 16 мм		
Запасное колесо	-		Марка резины	GITI
	-		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		Отсутствует
59	ADR		Отсутствует
60	Количество баков		1

Внешний и внутренний вид

61	Внешние металлические элементы		Есть повреждения
62	Внешние пластиковые элементы		Есть повреждения
63	Топливный бак		Есть повреждения
64	Лобовое стекло		Есть повреждения
65	Оптика передняя		В норме
66	Задние фонари		В норме
67	Габаритные фонари		В норме
68	Боковые зеркала		Повреждение корпуса
69	Замки		В норме
70	Ручки		В норме
71	Механизмы сидений		В норме
72	Механизмы регулировки рулевой колонки		В норме
73	Внутренние пластиковые элементы		Есть повреждения
74	Спальники		В норме
75	Внутренняя обшивка		В норме
76	Люк		В норме
77	Механизм подъема кабины		В норме

Рама

48	Геометрия		В норме
49	Лакокрасочное покрытие		Местами 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		Отсутствуют
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)		В норме
31	Подвеска кабины		Механическая
32	Активные ошибки		Отсутствуют
Электрика			
33	Аккумуляторы		В норме
34	Лампочки в световых приборах		Верхний габарит на крыше слева
35	Генератор		В норме
36	Основной отопитель и его переключатели		В норме
37	Автономный отопитель		В норме
38	Стеклоподъемники		В норме
39	Регулировка зеркал		Правое нижнее зеркало
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		В норме
46	Кнопки и переключатели		В норме
47	Активные ошибки		Отсутствуют

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 Бар при 60 гр.	
6	Компрессия	✓	Цилиндр 1-99,63 Цилиндр 2-99,29 Цилиндр 3-100 Цилиндр 4-99,52	Цилиндр 5-99,6 Цилиндр 6-99,58 Цилиндр 7-() Цилиндр 8-()
7	Топливная аппаратура	✓	Цилиндр 1-100 Цилиндр 2-99,08 Цилиндр 3-99,66 Цилиндр 4-99,11	Цилиндр 5-99,22 Цилиндр 6-99,09 Цилиндр 7-() Цилиндр 8-()
8	Турбина	✓	В норме	
9	Компрессор	✓	В норме	
10	Система Adblue	✓	В норме	
11	Активные ошибки по двигателю	✓	Отсутствуют	
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	✓	Отсутствуют	



- работает исправно



- работает, но стоит обратить внимание



- не работает/требуется замены

Осмотр провел Кудряшов А.Н.: /_____ / 24.12.2020

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



Проверьте подлинность сертификата по QR – коду или телефону горячей линии