

СЕРТИФИКАТ ПРОВЕРКИ АВТОМОБИЛЯ

№ 03876


















Дата проверки **22.04.2021**

Марка-Модель		MAN TGS 19.360		
Год выпуска	2012	VIN	WMA06WZZ6CM603876	
Пробег	642220	Шасси	WMA06WZZ6CM603876	
Моточасы	21592	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	1.150	Тип горного тормоза	Моторный	
Остаток резины	Первая ось	315/ 70 R22.5 лев 12 прав 12 мм	Тип подвески	Пневмо-рессорная
	Вторая ось	315/ 70 R22.5 лев 9 прав 10 мм		
Запасное колесо	Марка резины		KAMA, Cordiant	
	Марка резины запасного колеса			




Комплектация

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

Внешний и внутренний вид

61	Внешние металлические элементы		В норме
62	Внешние пластиковые элементы		Ручка левой двери, левое передние крыло, задние крылья
63	Топливный бак		В норме
64	Лобовое стекло		Повреждено
65	Оптика передняя		В норме
66	Задние фонари		В норме
67	Габаритные фонари		В норме
68	Боковые зеркала		В норме
69	Замки		В норме
70	Ручки		Левая дверь
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
76	Люк		В норме
77	Механизм подъема кабины		Не держит цилиндр

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	✓	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	✓	В норме
32	Активные ошибки	✓	Отсутствуют
Электрика			
33	Аккумуляторы	✓	В норме
34	Лампочки в световых приборах	✓	В норме
35	Генератор	✓	В норме
36	Основной отопитель и его переключатели	✓	В норме
37	Автономный отопитель	✓	В норме
38	Стеклоподъемники	✓	В норме
39	Регулировка зеркал	✓	В норме
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	ⓘ	Датчик уровня антифриза

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	✓	
6	Компрессия	✓	Цилиндр 1: 144-174-30 Цилиндр 2: 145-177-32 Цилиндр 3: 145-176-31 Цилиндр 4: 144-174-30 Цилиндр 5: 144-174-30 Цилиндр 6: 144-176-32 Цилиндр 7-() Цилиндр 8-()
7	Топливная аппаратура	✓	Цилиндр 1:0,7 Цилиндр 2:-0,6 Цилиндр 3:-1,1 Цилиндр 4:0,7 Цилиндр 5:1 Цилиндр 6:-0,9 Цилиндр 7-() Цилиндр 8-()
8	Турбина	✓	В норме
9	Компрессор	✓	В норме
10	Система Adblue	i	Есть ошибки
11	Активные ошибки по двигателю	i	Ошибки по системе adBlue
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.: /_____ / 22.04.2021

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

Проверьте подлинность сертификата по QR – коду или телефону горячей линии

