1. Данные об автомобиле

VIN: WM	WME01MC012H026608		
Марка, модель:	Smart Fortwo	Пробег по одометру, км:	185000
Год выпуска:	2002	Объем двигателя, см3:	0,6
Тип двигателя:	Бензин	Мощность, л.с.:	45
Коробка передач:	Робот	Привод:	Задний
Тип кузова:	Хэтчбек 3 дв.	Гарантия завода:	нет
Цвет:	Серый	Последнее ТО (более 3.500 км) ?:	да

2. Внешний осмотр

Передняя левая сторона	Передняя сторона	Передняя правая сторона
	Передний бампер	
	⊘ Капот	Опереднее крыло
О Арка переднего колеса		О Арка переднего колеса
	Фары и указатели поворотов (лев)	
	Фары и указатели поворотов (прав)	Шина переднего колеса
	Щетки стеклоочистителя	
	Решетка радиатора	Передняя дверь
		О Порог передней двери
Задняя левая сторона	Задняя сторона	Задняя правая сторона
		 Дверь и центральная стойка
Арка колеса (задняя левая)	Подсветка заднего номера	
Диск или колпак (задний левый)		Диск или колпак (задний правый)
⊘ Шина (задняя левая)	Блок задних фонарей (левый)	
⊗ Крыло (заднее левое)	Блок задних фонарей (правый)	⊘ Крыло (задняя правая)
Задний бампер (левая сторона)		

Заключение:

Окрашены стальные элементы кузова. Присутствуют мелкие очаги коррозии

3. Комплектность

- ⊗ Сервисная книжка
- Комплект ковриков
- Аптечка
- ⊗ Инструменты
- 🛞 Аварийный треугольник

- Запасное колесо
- **※** Домкрат
- Компрессор
- 🗴 Ключ для секретных болтов
- ⊗ Инструкция к авто

4. Внутренний осмотр

Передняя левая сторона

- Обивка двери и дверная ручка
- ⊘ Коврики для пола/настил пола
- Подушка и обивка сидения
- Боковое стекло

Задняя левая сторона Задняя задня зад

- Обивка двери и дверная ручка
- ⊘ Коврики для пола/настил пола
- Подушка и обивка сидения
- Боковое стекло

Передняя сторона

- ⊘ Торпеда
- О Лобовое стекло
- ⊘ Радио/CD/CD-чейнжер
- ? Рулевое колесо
- Прикуриватель, пепельница

Задняя сторона

- ⊘ Обивки багажника, запасн. колеса
- ⊘ Коврик багажника
- Освещение багажника
- Заднее стекло

Передняя правая сторона

- ⊙ Обивка двери и дверная ручка
- ⊘ Коврики для пола/настил пола
- Боковое стекло

Задняя правая сторона

- Обивка двери и дверная ручка
- ⊙ Подушка и обивка сидения

Заключение:

Потёртости на руле и сидении водителя

5. Диагностика работы приборов и функций

Салон	Электроника	Мультимедиа
 ✓ Регулировки сидений ✓ Функция памяти сидения ✓ Освещение салона при открытых дверях ✓ Функция памяти рулевой колонки ✓ Визуальная проверка подушки безопасности ✓ Состояние ремней безопасности ✓ Солнцезащитные козырьки ✓ Панель приборов ✓ Рычаг переключения передач ✓ Рычаг указателя поворота и дальнего света ✓ Стеклоомыватель ✓ Щетки стеклоочистителя ✓ Запах в салоне 	 ○ Подогрев сидений ○ Подогрев наружных зеркал ○ Электронное регулирование зеркал ○ Обогреватель заднего стекла ○ Регулирование обогрева / кондиционера ○ Отопление при неработающем двигателе ○ Указатели и освещение приборов ○ Проверка регулировки света фар ○ Датчик дождя ○ Датчик света ○ Звуковой сигнал ○ Парктроники ○ Сигнализация ○ Дистанционный пульт центрального замка 	Включение/ выключение радио и регулирование громкости Исправность радио, проигрывателя и чейнджера Мультифункциональные элементы управления на рулевом колесе Управление радио и кондиционером Динамики Разъемы (МРЗ, iPod) Устройство громкоговорящей телефонной связи Исправность навигационной системы Работа часов Механизмы Исправность электрических стеклоподъемников Открытие/закрытие люка Ручные и автоматические замки дверей Разблокирование багажника
		⊘ Разблокирование бака⊘ Крыша кабриолета

Заключение:

Норма

6. Проверка под капотом

- Исправность и состояние аккумулятора

- ⊘ Состояние масла в АКПП (КПП)(визуально проверить)
- © Состояние ремня ГРМ (визуально, на наличие явных повреждений)
- ⊙ Проверка стартера на пост. Шум.
- 🗴 Контроль герметичности ДВС (течь, подтекания жидкостей)
- 🗵 Проверка ДВС на предмет течи масла
- Проверка лямбда зонд (работа)

Эксплуатационные жидкости

- Масло в двигателе, проверка уровня
- ⊙ Маслов в КПП (АКПП), проверка уровня
- **О** Тормозная система
- О Система ГУР
- Жидкость гидропривода сцепления, проверка

- Уровень тормозной жидкости
- Проверка высоковольтных проводов (повреждения)
- Проверка катушек зажигания
- Проверка давления топлива
- ⊙ Состояние приводных ремней и роликов (визуально)
- Датчик температуры воздуха
- Датчик оборотов

Шланги патрубки (визуальная проверка)

- ⊘ Тормозная система
- Опливная система
- О Система ГУР
- ⊘ Система охлаждения АКПП
- Сцепление
- ⊘ Система охлаждения ДВС

Визуальная проверка плотности соединения и отсутствия подтеканий

- Двигатель

- ⊘ Радиатор АКПП
- ⊘ Тормозная система
- ⊘ Выхлопная сисетма
- **О** Рулевое управление

Ремни приводные

- ⊘ Ремень ГУР
- Ремень А/С
- ⊘ Ремень генератора

Заключение:

Запотевание прокладки клапанной крышки

7. Проверка на эстакаде

- Амортизаторы передней подвески (на наличие повреждений)
- Амортизаторы задней подвески (на наличие повреждений)
- Троса ручного тормоза (визуальный конроль)
- Пружины передней подвески
- Пружины задней подвески
- 🛇 Рычаги передней подвески
- ⊘ С/Б рычагов передней подвески
- ⊘ С/Б подрамника
- Рулевая рейка (течь, люфт) (визуально проверить)
- Рулевые наконечники
- Рулевые тяги
- **О** Шаровые опоры
- ⊘ Стойки и втулки стабилизатора
- Пыльники шрусов (визуально проверить)
- ⊘ Шрусы (на наличие люфт и т.д)
- 🛇 Проверка течи КПП (АКПП) (визуально проверить)
- Проверка течи заднего редуктора (визуально проверить)

Колеса и шины

- Давления воздуха в шинах, проверка
- Износ протектора, визуальная проверка

- Подшипники ступиц передней подвески (гул)
- Пыльники, отбойники амортизаторов (на наличие явных)
- © Проверка днища (повреждения/сост. Антикорроз. покрытия)
- Шарниры кардана (подвесной подшипник)
- Опоры силового агрегата
- ⊘ ГУР (течь, шум)
- ⊘ Сайлентблоки задней балки
- Рычаги задней подвески
- Подшипники ступиц задней подвески (гул)
- Подвеска глушителя
- ⊘ Состояние тормозных шлангов
- Пневмоподвеска. Проверка режимов работы
- Ручной тормоз (проверка работы)

Проверка тормозов

- Передние тормозные колокдки, проверка износа
- Задние тормозные колодки (дисковые), проверка
- ⊘ Тормозные диски, проверка биения
- Тормозные диски, проверка состояния

Подвеска

- \bigcirc Защитные чехлы шрусов, проверка состояния
- Втулки и стойки стабилизаторов поперечной устойчивости
 - Осмотр днища на предмет
- наличи следов кузовного ремонта

Заключение:

Двигатель и КПП снизу полностью в масле. Точное расположение всех течей определить невозможно

8. Проверка при тест-драйве

Отсутствие посторонних вибраций

Отсутствие посторонних шумов

Поведение двигателя при запуске

Поведение двигателя во время езды

Характеристика холостого хода (плавают ли обороты)

Функция вентилятора охлаждения двигателя

Плавность работы сцепления

Работа АКПП в положении P,R,N,D

Фиксация переключ. передач

Центрирование / люфт рулевого колеса

Прямолинейное движение по инерции

⊘ Круговое движение. Шум ГУР. Работа ШРУСов.

Управляемость

Поведение тормозов

Ручной тормоз

Система регулирования скорости (круиз контроль)

Панель приборов

Корректная функция индикации

Ассистент парковки

Заключение:

Норма

9. Дополнительная информация

Электронная диагностика (все электронно-управляемые системы) Полный отчет по компьютерной диагностике авто смотрите на следующей странице

10. Финальное заключение

Неплохое состояние как по технике так и по кузову

Исполнитель: Седляр Иван Максимович

Diagnostic Scan

Отчет о диагностике автомобиля



Мастерская: АВТОДОМ Дрозды Адрес: Минск, пр-т Победителей 84

Телефон:

Эл. aдpec: nw@avtodom.by

VIN:

Модельный год: Марка: Smart

Автомобиль: smart fortwo(A/C 450

Пробег:

Версия ПО а/м: V18.00

Версия диагностической прикладной программы: V1.00.044

Время испытания: 2021-08-17 18:28:40

Диагностический путь: Manual Selection > smart fortwo(A/C 450) > Gasoline engine > Health Report

Inspection Result

Диагностический резулі Неисправность	ьтат (3)	
ECM (Engine Control Module) - N3/10(MEG)(Up to 2003)	(3)	Ненормально
		Stored Stored Stored
ECM (Engine Control Module) - N3/10(MEG)(As of 2003)	(24)	Ненормально
		Stored

Лист 8 из 8 - Smart Fortwo 2002 (WME01MC012H026608) - Диагностика - Автосалон АВТОДОМ	Дата осмотра: 2021-08-17 18:29:13 г.
	Stored
IC (Instrument cluster) - (3)	
A1	Ненормально
	Stored
	Stored
	Stored
Нормально (3)	
SAM (SAM/ZEE control	Нормально
unit) - N10/10	
ESP (Electronic Stability Program) - N47-5/7	Нормально
SRS (Supplemental Inflatable Restraint System) - N2/7	Нормально