1. Данные об автомобиле

VIN:	JN8AZ1MW6AW138756				
Марка, модель:	Nissan Murano	Пробег по одометру, км:	199999		
Год выпуска:	2010	Объем двигателя, см3:	3,5		
Тип двигателя:	Бензин	Мощность, л.с.:	256		
Коробка передач:	Вариатор	Привод:	Полный		
Тип кузова:	Внедорожник 5 дв.	Гарантия завода:	нет		
Цвет:	Черный	Последнее ТО (более 3.500 км) ?:	нет		

2. Внешний осмотр

Передняя левая сторона	Передняя сторона	Передняя правая сторона
	⊘ Капот	Опереднее крыло
Арка переднего колеса	О Лобовая панель	О Арка переднего колеса
	Фары и указатели поворотов (лев)	
	Фары и указатели поворотов (прав)	Шина переднего колеса
⊘ Наружное зеркало	Щетки стеклоочистителя	Наружное зеркало
Передняя дверь	⊘ Решетка радиатора	Передняя дверь
	О Лобовое стекло	
	⊘ Крыша	
Задняя левая сторона	Задняя сторона	Задняя правая сторона
Э Дверь и центральная стойка		② Дверь и центральная стойка
	⊘ Крышка багажника	Порог двери (задний правый)
Арка колеса (задняя левая)	 Подсветка заднего номера 	О Арка колеса (задняя правая)
		Диск или колпак (задний правый)
⊘ Шина (задняя левая)	Блок задних фонарей (левый)	
Прыло (заднее левое)		Крыло (задняя правая)
Задний бампер (левая сторона)		Задний бампер (правая сторона)

Заключение:

ЗП крыло следы ремонта ,ПЛ ПП ЗЛ ЗП двери, ЗП крыло вторичный окрас , мелкое сколы на лобовом стекле .

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
- О Подушка и обивка сидения
- Боковое стекло

Задняя левая сторона

- 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

Задняя правая сторона

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

Заключение:

Салон авто в хорошем состоянии.

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 ✓ Разъѐмы (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:

Все приборы работают исправно ,не опускается заднее правое стекло.

6. Проверка под капотом

- Исправность и состояние аккумулятора
- Напряжение аккумулятора (показания датчика)

- ⊘ Состояние масла в АКПП (КПП)(визуально проверить)
- © Состояние ремня ГРМ (визуально, на наличие явных повреждений)
- Проверка стартера на пост. Шум.
- О 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

Визуальная проверка плотности соединения и отсутствия подтеканий

- Пыльники приводов
- ⊘ Радиатор АКПП
- ⊘ Тормозная система
- ⊘ Выхлопная сисетма
- ⊘ Рулевое управление

Ремни приводные

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

Заключение:

Масленое запотевание двигателя, посторонние шумы из моторного отсека.

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)
- Шарниры кардана (подвесной подшипник)
- Опоры силового агрегата
- ⊘ ГУР (течь, шум)
- ⊘ Сайлентблоки задней балки
- Рычаги задней подвески
- Подшипники ступиц задней подвески (гул)
- ⊘ 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:

Норма ,есть очаги коррозии в том числе и на силовых элементах.

Дата осмотра: 2025-10-04 13:41:05 г.

8. Проверка при тест-драйве

\bigcirc	Стартер.	Запу	/СК

- 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 ,есть очаги коррозии в том числе и на силовых элементах.

9. Дополнительная информация

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

10. Финальное заключение

ЗП крыло следы ремонта ,ПЛ ПП ЗЛ ЗП двери, ЗП крыло вторичный окрас , мелкое сколы на лобовом стекле . Салон авто в хорошем состоянии. Все приборы работают исправно ,не опускается заднее правое стекло. Масленое запотевание двигателя , посторонние шумы из моторного отсека. Норма ,есть очаги коррозии в том числе и на силовых элементах.

Исполнитель: Хоноженко Денис Валентинович

Diagnostic Scan

Отчет о диагностике автомобиля



Мастерская: Автосалон АВТОДОМ

Адрес: г. Минск, ул. Разинская 5, уровень 1

Телефон: +375333333284, +3752 Эл. aдpec: info@avto-dom.by

VIN: JN8AZ1MW6AW138756

Модельный год: Марка: Nissan Автомобиль:

Пробег: 124275 km Версия ПО а/м: V43.80

Версия диагностической прикладной программы: V3.12.035

Время испытания: 2016-03-11 15:11:12

Диагностический путь: Автомобиль с 16PIN > Автоматический поиск > Quick Test

Inspection Result



Диагностический результат

неисправность		_(
Система	(1)	

отопления, вентиляции и кондиционирования

		Ненормально

воздуха		
	В2631 Датчик солнечного света	Присутствие
Нормально	(9)	
Двигатель		Нормально
Антиблокировочная тормозная система		Нормально
Прибор		Нормально
Модуль управления кузовом		Нормально
Подушка безопасности		Нормально
АКПП/Бесступенчатая коробка передач		Нормально
Мульти AV(аудио- видео)		Нормально
Микропроцессорный распределительный блок питания в моторном отсеке		Нормально
Система всережимного AWD/4WD		Нормально