



**1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ**

Гос. номер:	111AAA02	✔ Проверка подлинности	Место сканирования:	Mega Center Almaty
Марка / Модель:	Nissan X-Trail (T31)		VIN (опционально):	JN1TANT31U0123456
Дата и время сканирования:	30.05.2026, 16:20		Пробег (опционально):	135 780 км

**СПРАВКА ЗАЩИЩЕНА**



Проверка подлинности на сайте:  
[pulsar.ai/verify/PA-2026-0530-184927](https://pulsar.ai/verify/PA-2026-0530-184927)

**2. ВИЗУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ (НИЖНЯЯ ЧАСТЬ АВТОМОБИЛЯ)**



**3. РЕЗУЛЬТАТ ПРОВЕРКИ**

Общая оценка состояния:

**3 / 5** **ТРЕБУЕТ ВНИМАНИЯ**

- ✔ Подтекание масла Не выявлено
- ⊕ Состояние шин Не применимо
- ⚠ Коррозия Выявлено
- ⚠ Ржавчина Выявлено
- ⚠ Мокрые / влажные зоны Не выявлено
- ✔ Повреждения подвески Не выявлено
- ✔ Критические дефекты Не выявлено

**4. AI-ОЦЕНКА ДЕФЕКТОВ**

- ⚠ **КОРРОЗИЯ** Уверенность 62%  
Поверхностная коррозия на хомутах и кронштейне крепления.
- ⚠ **РЖАВЧИНА** Уверенность 67%  
Очаги ржавчины на крепёжной планке и элементах крепления.
- ⚠ **ЗАГРЯЗНЕНИЕ УЗЛОВ** Уверенность 81%  
Накопление грязи и пыли на топливном баке и трубах.
- ⚠ **ЗАГРЯЗНЕНИЕ** Уверенность 79%  
Загрязнение защитного кожуха и прилегающих поверхностей.

**5. ИСТОРИЯ ИЗМЕНЕНИЙ (ОТСЛЕЖИВАНИЕ ДЕФЕКТОВ)**

Дефект	30.05.2026	20.05.2026	10.05.2026	01.05.2026	22.04.2026
⚠ Коррозия	62% <span style="color: red;">+5%</span>	57%	49%	37%	28%
⚠ Ржавчина	67% <span style="color: red;">+8%</span>	59%	47%	36%	22%
⚠ Загрязнение узлов	81% <span style="color: red;">+6%</span>	75%	63%	50%	33%
⚠ Загрязнение	79% <span style="color: red;">+7%</span>	72%	60%	48%	32%
✔ Подтекание масла	0%	0%	0%	0%	0%

\* Изменения считаются значимыми при разнице более 5%

**6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ AI**

На момент сканирования обнаружены поверхностная коррозия, очаги ржавчины и загрязнение узлов и защитных элементов. Признаков активных течей масла не обнаружено.

Рекомендуется:

- Антикоррозийная обработка крепёжных элементов
- Очистка топливного бака, трубок и защитного кожуха
- Проверка и затяжка крепежа
- Повторное сканирование через 3 месяца

**Состояние автомобиля требует внимания.**

Точность AI-анализа:  
**до 95%**  
по типам дефектов

