



1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ

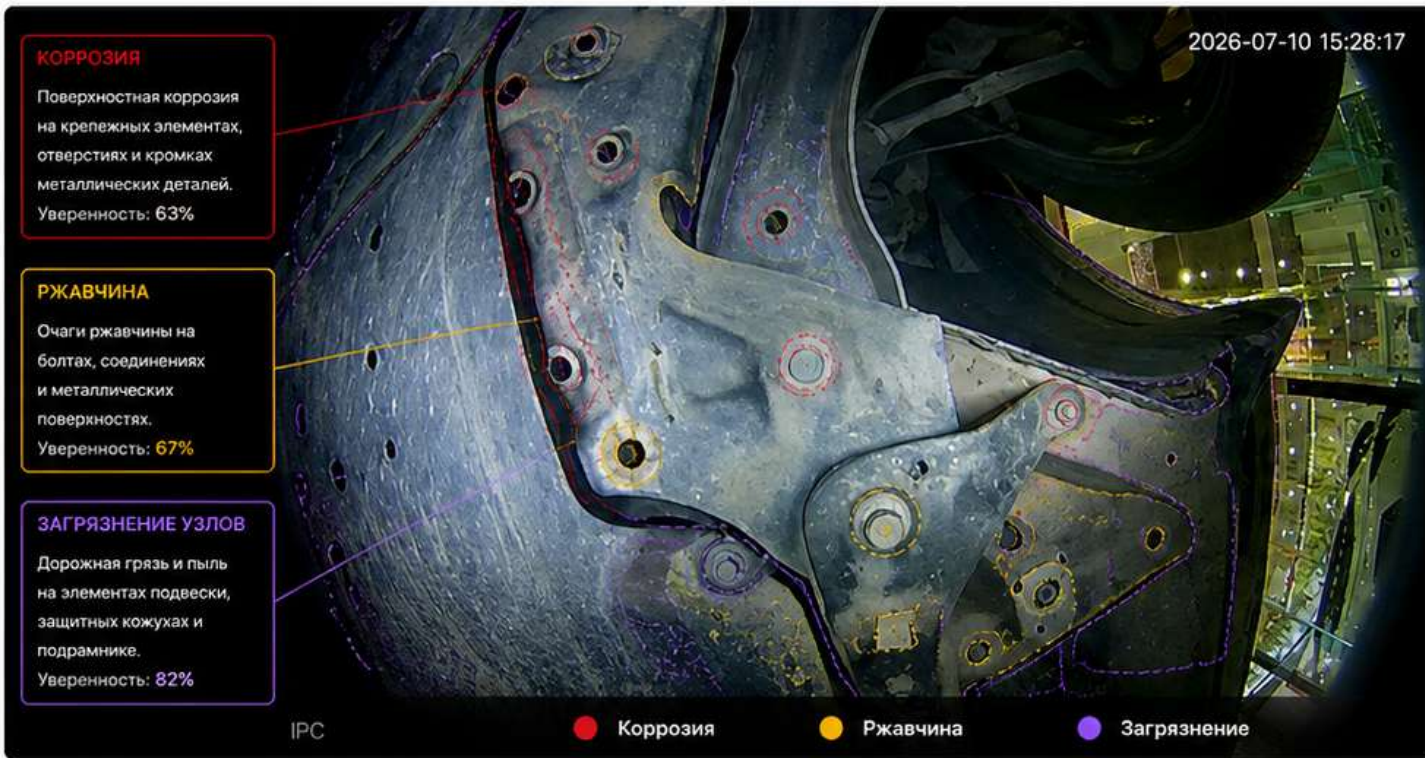
Гос. номер: KZ 456 СТА 02 ✔ Проверка подлинности Место сканирования: Mega Center Almaty
 Марка / Модель: Nissan X-Trail (T32) VIN (опционально): Z8NTANT32ES123456
 Дата и время сканирования: 10.07.2026, 15:28 Пробег (опционально): 154 870 км

СПРАВКА ЗАЩИЩЕНА



Проверка подлинности на сайте:
pulsar.ai/verify/PA-2026-0710-865431

2. ВИЗУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ (НИЖНЯЯ ЧАСТЬ АВТОМОБИЛЯ)



5. ИСТОРИЯ СКАНИРОВАНИЙ (ОТСЛЕЖИВАНИЕ ДЕФЕКТОВ)

Дата	10.07.2026	21.06.2026	01.06.2026	15.05.2026	05.05.2026	25.04.2026
▲ Коррозия	63%	58%	50%	40%	32%	25%
▲ Ржавчина	67%	60%	52%	41%	30%	20%
▲ Загрязнение узлов	82%	75%	64%	52%	40%	30%
▲ Повреждения подвески	48%	42%	33%	25%	18%	12%
● Общая оценка	3/5	3/5	2/5	2/5	2/5	1/5

* Изменения считаются значимыми при разнице более 5%

6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ AI

На момент сканирования обнаружены поверхностная коррозия, ржавчина на крепежах и значительное загрязнение узлов нижней части автомобиля.
Активных течей масла не обнаружено.

Рекомендуется:

- Антикоррозийная обработка крепежных элементов
- Очистка и обработка металлических поверхностей
- Проверка состояния подвески и соединений
- Повторное сканирование через 3 месяца

Состояние автомобиля требует внимания.

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 Выявлено
- ▲ Критические дефекты Требуют внимания

4. AI-ОЦЕНКА ДЕФЕКТОВ

- ▲ **КОРРОЗИЯ** Уверенность 63%
Поверхностная коррозия на крепежных элементах и отверстиях.
- ▲ **РЖАВЧИНА** Уверенность 67%
Ржавчина на болтах, соединениях и металлических поверхностях.
- ▲ **ЗАГРЯЗНЕНИЕ УЗЛОВ** Уверенность 82%
Загрязнение элементов подвески, защитных кожухов и подрамника.

Точность AI-анализа:

до 95%
по типам дефектов

AI VERIFIED

