



1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ

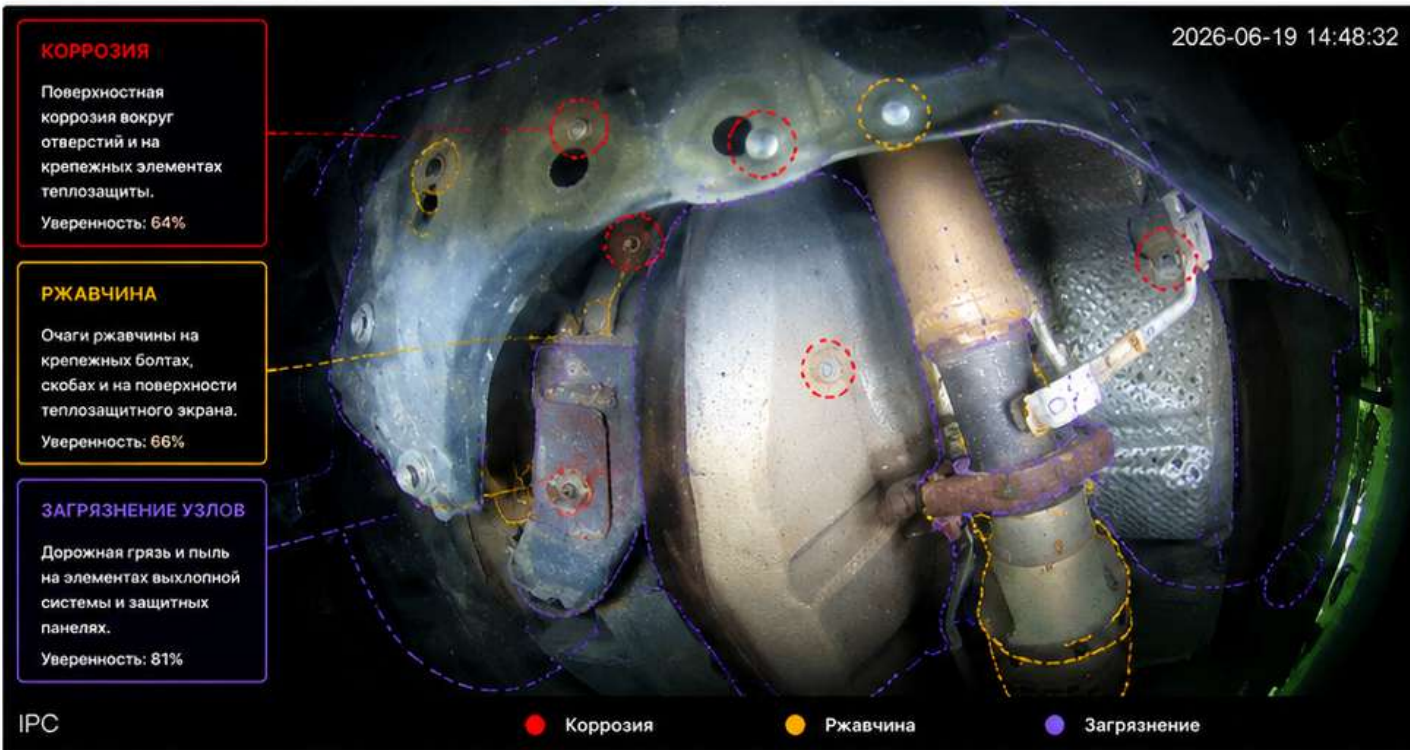
Гос. номер: 501ABC02 ✔ Проверка подлинности Место сканирования: Mega Center Almaty
 Марка / Модель: Toyota RAV4 (XA50) VIN (опционально): JTMRW3FV70D123456
 Дата и время сканирования: 19.06.2026, 14:48 Пробег (опционально): 128 760 км

СПРАВКА ЗАЩИЩЕНА



Проверка подлинности на сайте:
pulsar.ai/verify/PA-2026-0619-478256

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 Выявлено
- ▲ Критические дефекты Требуют внимания

4. AI-ОЦЕНКА ДЕФЕКТОВ

- ▲ **КОРРОЗИЯ** Уверенность 64%
Поверхностная коррозия на крепежах и вовруг технологических отверстий.
- ▲ **РЖАВЧИНА** Уверенность 66%
Очаги ржавчины на болтах, скобах и теплозащитном экране.
- ▲ **ЗАГРЯЗНЕНИЕ УЗЛОВ** Уверенность 81%
Скопление дорожной грязи и пыли на выхлопной системе и защите.

5. ИСТОРИЯ СКАНИРОВАНИЙ (ОТСЛЕЖИВАНИЕ ДЕФЕКТОВ)

Дефект	19.06.2026	05.06.2026	22.05.2026	08.05.2026	24.04.2026	10.04.2026
▲ Коррозия	64% +7%	57%	48%	36%	28%	22%
▲ Ржавчина	66% +6%	60%	49%	37%	24%	18%
▲ Загрязнение узлов	81% +6%	75%	63%	50%	34%	27%
▲ Повреждения подвески	61% +10%	51%	40%	28%	17%	12%
✔ Общая оценка	3/5 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, очаги ржавчины и значительное загрязнение элементов выхлопной системы и защиты днища.

Признаков активных течей масла не обнаружено.

Рекомендуется:

- Антикоррозийная обработка крепежных элементов
- Очистка поверхности теплозащитного экрана и скоб
- Проверка и обслуживание подвески
- Повторное сканирование через 3 месяца

Состояние автомобиля требует внимания.

Точность AI-анализа:

до 95%

по типам дефектов

AI VERIFIED

