



**1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ**

Гос. номер: **KZ 128 ABC 02** ✔ Проверка подлинности Место сканирования: **Mega Center Almaty**  
 Марка / Модель: **Toyota RAV4 (XA30)** VIN (опционально): **JTMBE31V80D123456**  
 Дата и время сканирования: **31.07.2026, 16:18** Пробег (опционально): **165 230 км**

**СПРАВКА ЗАЩИЩЕНА**



Проверка подлинности на сайте:  
[pulsar.ai/verify/PA-2026-0731-161859](https://pulsar.ai/verify/PA-2026-0731-161859)

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



**3. РЕЗУЛЬТАТ ПРОВЕРКИ**

Общая оценка состояния:

2 / 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 **81%**  
Очаги коррозии на подрамнике, кронштейнах и вокруг отверстий.
- ▲ **РЖАВЧИНА** Уверенность **74%**  
Ржавчина на крепежах, болтах, кромках и сварных швах.
- ▲ **ЗАГРЯЗНЕНИЕ УЗЛОВ** Уверенность **87%**  
Загрязнение элементов подвески и выхлопной системы.

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

Дата	31.07.2026	21.07.2026	10.07.2026	30.06.2026	20.06.2026
<span style="color: red;">▲</span> Коррозия	81%	+8%	73%	61%	47%
<span style="color: yellow;">▲</span> Ржавчина	74%	+6%	68%	55%	42%
<span style="color: purple;">▲</span> Загрязнение узлов	87%	+5%	82%	71%	58%
<span style="color: red;">▲</span> Повреждения подвески	49%	+5%	44%	34%	24%
<span style="color: green;">✔</span> Общая оценка	2/5	2/5	2/5	3/5	3/5

\* Изменения считаются значимыми при разнице более 5%

**6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ AI**

На момент сканирования обнаружены очаги коррозии на подрамнике и кронштейнах, ржавчина на крепежах и сварных швах, а также значительное загрязнение элементов подвески и выхлопной системы.

**Рекомендуется:**

- Антикоррозийная обработка подрамника и кронштейнов
- Замена поврежденных крепежных элементов
- Очистка и обработка элементов подвески и выхлопной системы
- Проверка и при необходимости восстановление сварных швов
- Повторное сканирование через 3 месяца

Состояние автомобиля требует внимания.

Точность AI-анализа:

до **95%**

по типам дефектов

**AI VERIFIED**

