



1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ

Гос. номер: **KZ 998 YXA 02** ✔ Проверка подлинности Место сканирования: **Mega Center Almaty**
 Марка / Модель: **Lexus RX 350 (AL10)** VIN (опционально): **JTJHK31U502045678**
 Дата и время сканирования: **21.06.2026, 11:27** Пробег (опционально): **142 350 км**

СПРАВКА ЗАЩИЩЕНА

Проверка подлинности на сайте: pulsar.ai/verify/PA-2026-0621-728391



2. ВИЗУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ (НИЖНЯЯ ЧАСТЬ АВТОМОБИЛЯ)



2026-06-21 11:27:13

КОРРОЗИЯ

Поверхностная коррозия на трубе выхлопной системы и крепежных элементах.

Уверенность: **61%**

РЖАВЧИНА

Ржавчина на сварных швах и креплениях теплозащитного экрана.

Уверенность: **65%**

ЗАГРЯЗНЕНИЕ УЗЛОВ

Дорожная грязь и пыль на поверхности бака, щитков и трубопроводов.

Уверенность: **83%**

● Коррозия ● Ржавчина ● Загрязнение

5. ИСТОРИЯ СКАНИРОВАНИЙ (ОТСЛЕЖИВАНИЕ ДЕФЕКТОВ)

Дефект	21.06.2026	31.05.2026	10.05.2026	20.04.2026	10.04.2026
▲ Коррозия	61% +3%	58%	49%	41%	30%
▲ Ржавчина	65% +5%	60%	48%	35%	25%
▲ Загрязнение узлов	83% +7%	76%	62%	50%	35%
▲ Повреждения подвески	48% +6%	42%	30%	22%	15%
✔ Общая оценка	3/5	3/5	2/5	2/5	2/5

* Изменения считаются значимыми при разнице более 5%

6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ AI

На момент сканирования выявлены поверхностная коррозия, ржавчина на креплениях и значительное загрязнение узлов. Активных течей масла не обнаружено.

Рекомендуется:

- Антикоррозийная обработка выхлопной трубы и крепежа
- Очистка и обработка сварных швов и креплений экрана
- Мойка днища автомобиля и защита поверхностей
- 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 **61%**
Поверхностная коррозия на выхлопной трубе и крепежных элементах.
- ▲ **РЖАВЧИНА** Уверенность **65%**
Ржавчина на сварных швах и креплениях теплозащитного экрана.
- ▲ **ЗАГРЯЗНЕНИЕ УЗЛОВ** Уверенность **83%**
Дорожная грязь и пыль на поверхностях бака и коммуникаций.

Точность AI-анализа:
до 95%
по типам дефектов

