



1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ

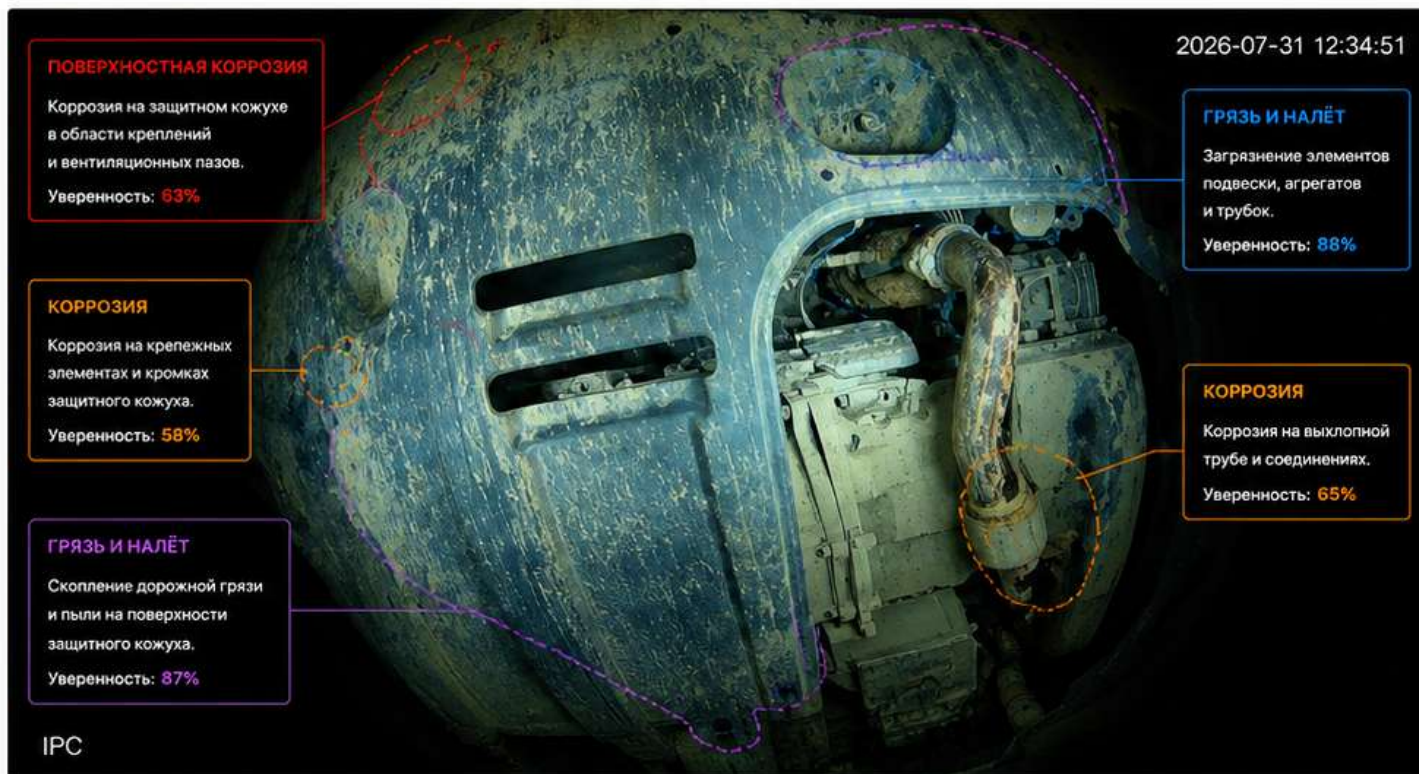
Гос. номер:	909ABC02	✓ Проверка подлинности	Место сканирования:	Mega Center Almaty
Марка / Модель:	Lexus RX 350 (AL20)		VIN (опционально):	JTJBZMCA502123456
Дата и время сканирования:	31.07.2026, 12:34		Пробег (опционально):	94 260 км

СПРАВКА ЗАЩИЩЕНА



Проверка подлинности на сайте:
pulsar.ai/verify/PA-2026-0731-015432

2. ВИЗУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ (НИЖНЯЯ ЧАСТЬ АВТОМОБИЛЯ)



2026-07-31 12:34:51

ПОВЕРХНОСТНАЯ КОРРОЗИЯ

Коррозия на защитном кожухе в области креплений и вентиляционных пазов.
Уверенность: **63%**

КОРРОЗИЯ

Коррозия на крепежных элементах и кромках защитного кожуха.
Уверенность: **58%**

ГРЯЗЬ И НАЛЁТ

Скопление дорожной грязи и пыли на поверхности защитного кожуха.
Уверенность: **87%**

ГРЯЗЬ И НАЛЁТ

Загрязнение элементов подвески, агрегатов и трубок.
Уверенность: **88%**

КОРРОЗИЯ

Коррозия на выхлопной трубе и соединениях.
Уверенность: **65%**

IPC

5. ИСТОРИЯ ИЗМЕНЕНИЙ (ОТСЛЕЖИВАНИЕ ДЕФЕКТОВ)

Дефект	31.07.2026	15.04.2026	12.02.2026	10.12.2025
⚠ Коррозия	63% +11%	52%	41%	28%
⚠ Грязь и налёт	88% +11%	77%	50%	36%
💧 Мокрые / влажные зоны	72% +9%	63%	44%	28%
✓ Подтекание масла	0%	0%	0%	0%

* Изменения считаются значимыми при разнице более 3%

6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ AI

На момент сканирования выявлены поверхностная коррозия, загрязнение и локальные влажные участки на элементах выхлопной системы, подвески и защитного кожуха. Признаков активных течей масла не обнаружено.

Рекомендуется:

- Очистка защитного кожуха, подвески и агрегатов
- Обработка антикоррозийным составом крепежных элементов, выхлопной системы и кромок кожуха
- Проверка герметичности выхлопной системы
- 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**
- ⚠ Грязь и налёт **Выявлено**
- 💧 Мокрые / влажные зоны **Выявлено**
- ✓ Повреждения подвески **Не выявлено**
- ✓ Критические дефекты **Не выявлено**

4. AI-ОЦЕНКА ДЕФЕКТОВ

- ⚠ **КОРРОЗИЯ** Уверенность **63%**
Поверхностная коррозия на защитном кожухе, крепежных элементах и выхлопной системе.
- ⚠ **ГРЯЗЬ И НАЛЁТ** Уверенность **88%**
Скопление дорожной грязи и пыли на агрегатах, подвеске и защитных элементах.
- 💧 **МОКРЫЕ СЛЕДЫ** Уверенность **72%**
Обнаружены влажные участки и возможные подтеки технических жидкостей.

Точность AI:

до 95%
по типам дефектов

