



1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ

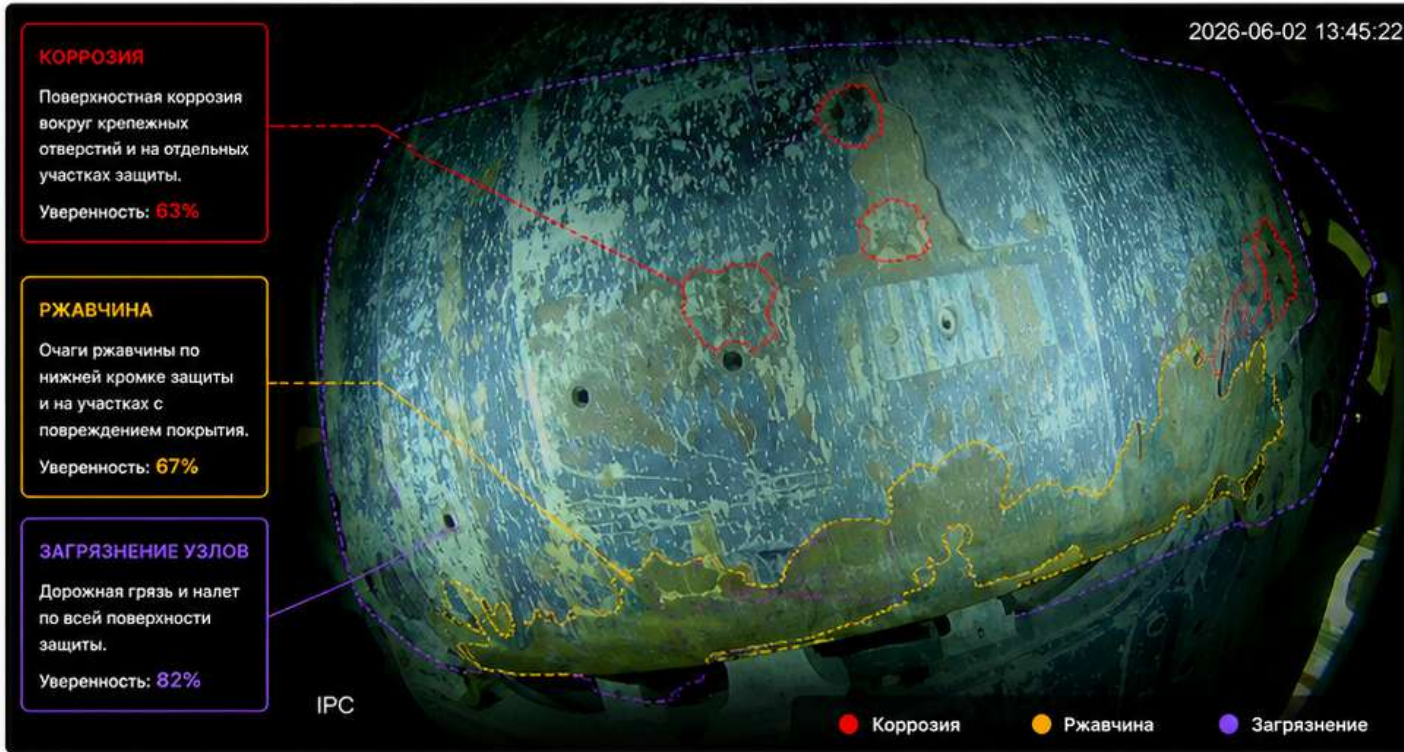
Гос. номер: **987ABC02** ✔ Проверка подлинности Место сканирования: **Mega Center Almaty**
 Марка / Модель: **Kia Sportage (QL)** VIN (опционально): **U5YPG815GKL123456**
 Дата и время сканирования: **02.06.2026, 13:45** Пробег (опционально): **96 210 км**

СПРАВКА ЗАЩИЩЕНА

Проверка подлинности на сайте:
pulsar.ai/verify/PA-2026-0602-315987



2. ВИЗУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ (НИЖНЯЯ ЧАСТЬ АВТОМОБИЛЯ)



2026-06-02 13:45:22

КОРРОЗИЯ

Поверхностная коррозия вокруг крепежных отверстий и на отдельных участках защиты.
Уверенность: **63%**

РЖАВЧИНА

Очаги ржавчины по нижней кромке защиты и на участках с повреждением покрытия.
Уверенность: **67%**

ЗАГРЯЗНЕНИЕ УЗЛОВ

Дорожная грязь и налет по всей поверхности защиты.
Уверенность: **82%**

IPC

5. ИСТОРИЯ СКАНИРОВАНИЙ (ОТСЛЕЖИВАНИЕ ДЕФЕКТОВ)

Дефект	02.06.2026	20.05.2026	10.05.2026	25.04.2026	05.04.2026
▲ Коррозия	63% +6%	57%	48%	38%	28%
▲ Ржавчина	67% +8%	59%	46%	36%	22%
▲ Загрязнение узлов	82% +7%	75%	63%	50%	33%
▲ Повреждения подвески	62% +9%	53%	41%	29%	15%
✔ 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 выявлены поверхностная коррозия, ржавчина и значительное загрязнение защиты днища, а также повреждения элементов подвески.

Рекомендуется:

- Антикоррозийная обработка защиты и крепежных элементов
- Очистка защиты и контроль состояния креплений
- Проверка и обслуживание подвески
- 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 вокруг крепежных отверстий и на защите.
- ▲ **РЖАВЧИНА** Уверенность **67%**
Очаги ржавчины по нижней кромке и на участках с повреждением покрытия.
- ▲ **ЗАГРЯЗНЕНИЕ УЗЛОВ** Уверенность **82%**
Скопление дорожной грязи и налета по всей поверхности защиты.

Точность AI-анализа:

до 95%

по типам дефектов

✔ **AI VERIFIED**

