



### 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ

Гос. номер: **KZ 842 ABC 02** ✔ Проверка подлинности Место сканирования: **Mega Center Almaty**  
 Марка / Модель: **Kia Sportage (QL)** VIN (опционально): **U5YPG81ADML123456**  
 Дата и время сканирования: **30.07.2026, 15:28** Пробег (опционально): **119 760 км**

### СПРАВКА ЗАЩИЩЕНА



Проверка подлинности на сайте:  
[pulsar.ai/verify/PA-2026-0730-144856](https://pulsar.ai/verify/PA-2026-0730-144856)

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



2026-07-30 15:28:17

#### ЗАГРЯЗНЕНИЕ

Дорожная грязь и пыль на элементах подвески, кузова и выхлопной системы.

#### РЖАВЧИНА

Ржавчина на крепежных элементах, кромках металлических деталей и швах.

#### КОРРОЗИЯ

Очаги коррозии на элементах выхлопной системы, защите, кронштейнах и днище.

IPC

● Коррозия ● Ржавчина ● Загрязнение

### 5. ИСТОРИЯ СКАНИРОВАНИЙ (ОТСЛЕЖИВАНИЕ ДЕФЕКТОВ)

Дата	30.07.2026	10.07.2026	30.06.2026	20.06.2026	10.06.2026
<span style="color: red;">⬇</span> Коррозия	84%	+6%	63%	48%	35%
<span style="color: yellow;">⬇</span> Ржавчина	76%	+7%	69%	44%	33%
<span style="color: purple;">⬇</span> Загрязнение узлов	89%	+10%	79%	54%	42%
<span style="color: red;">⬇</span> Повреждения подвески	53%	+8%	45%	24%	16%
<span style="color: green;">✔</span> Общая оценка	2/5	2/5	2/5	3/5	4/5

\* Изменения считаются значимыми при разнице более 5%

### 6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ AI

На момент сканирования обнаружены очаги коррозии и ржавчины на выхлопной системе, защите, кронштейнах и днище, а также значительное загрязнение узлов автомобиля.

#### Рекомендуется:

- Антикоррозийная обработка поврежденных зон
- Очистка и обработка крепежных элементов
- Диагностика и обслуживание выхлопной системы
- Проверка состояния подвески и креплений
- Повторное сканирование через 3 месяца

⚠ Состояние автомобиля требует внимания.

### 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 **84%**  
Очаги коррозии на выхлопной системе, защите, кронштейнах и днище.
- ⚠ **РЖАВЧИНА** Уверенность **76%**  
Ржавчина на крепежных элементах, кромках деталей и швах.
- ⚠ **ЗАГРЯЗНЕНИЕ УЗЛОВ** Уверенность **89%**  
Загрязнение элементов подвески, кузова и выхлопной системы.

Точность AI-анализа:

**до 95%**

по типам дефектов

**AI VERIFIED**

