



### 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ

Гос. номер: KZ 321 LMN 02 ✔ Проверка подлинности Место сканирования: Mega Center Almaty  
 Марка / Модель: Hyundai Tucson (TL) VIN (опционально): KMНJ3815GKU123456  
 Дата и время сканирования: 20.07.2026, 10:42 Пробег (опционально): 137 450 км

СПРАВКА ЗАЩИЩЕНА



Проверка подлинности на сайте:  
pulsar.ai/verify/PA-2026-0720-114738

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



2026-07-20 10:42:18

#### ЗАГРЯЗНЕНИЕ

Дорожная грязь и пыль на элементах выхлопной системы и днища.

#### РЖАВЧИНА

Ржавчина на крепежных элементах, кромках металлических деталей и швах.

#### КОРРОЗИЯ

Очаги коррозии на кронштейнах, защитном экране и днище.

● Коррозия ● Ржавчина ● Загрязнение

### 5. ИСТОРИЯ СКАНИРОВАНИЙ (ОТСЛЕЖИВАНИЕ ДЕФЕКТОВ)

Дата	20.07.2026	10.07.2026	30.06.2026	20.06.2026	10.06.2026
⚠ Коррозия	78%	+6%	72%	61%	49%
⚠ Ржавчина	72%	+7%	65%	56%	44%
💧 Загрязнение узлов	88%	+9%	79%	66%	54%
⚠ Повреждения подвески	52%	+7%	45%	36%	25%
✔ 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 обнаружены очаги коррозии на кронштейнах и защитных элементах, ржавчина на крепежных деталях и значительное загрязнение выхлопной системы и днища.

#### Рекомендуется:

- Антикоррозийная обработка кронштейнов и защитных элементов
- Обработка и устранение ржавчины на крепежных деталях
- Очистка выхлопной системы и днища автомобиля
- Проверка и обслуживание элементов 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 78%  
Очаги коррозии на кронштейнах и защитных элементах.
- ⚠ **РЖАВЧИНА** Уверенность 72%  
Ржавчина на крепежных элементах, кромках и швах.
- 💧 **ЗАГРЯЗНЕНИЕ УЗЛОВ** Уверенность 88%  
Загрязнение элементов выхлопной системы и днища автомобиля.

Точность AI-анализа:  
до 95%  
по типам дефектов

AI VERIFIED

