



1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ

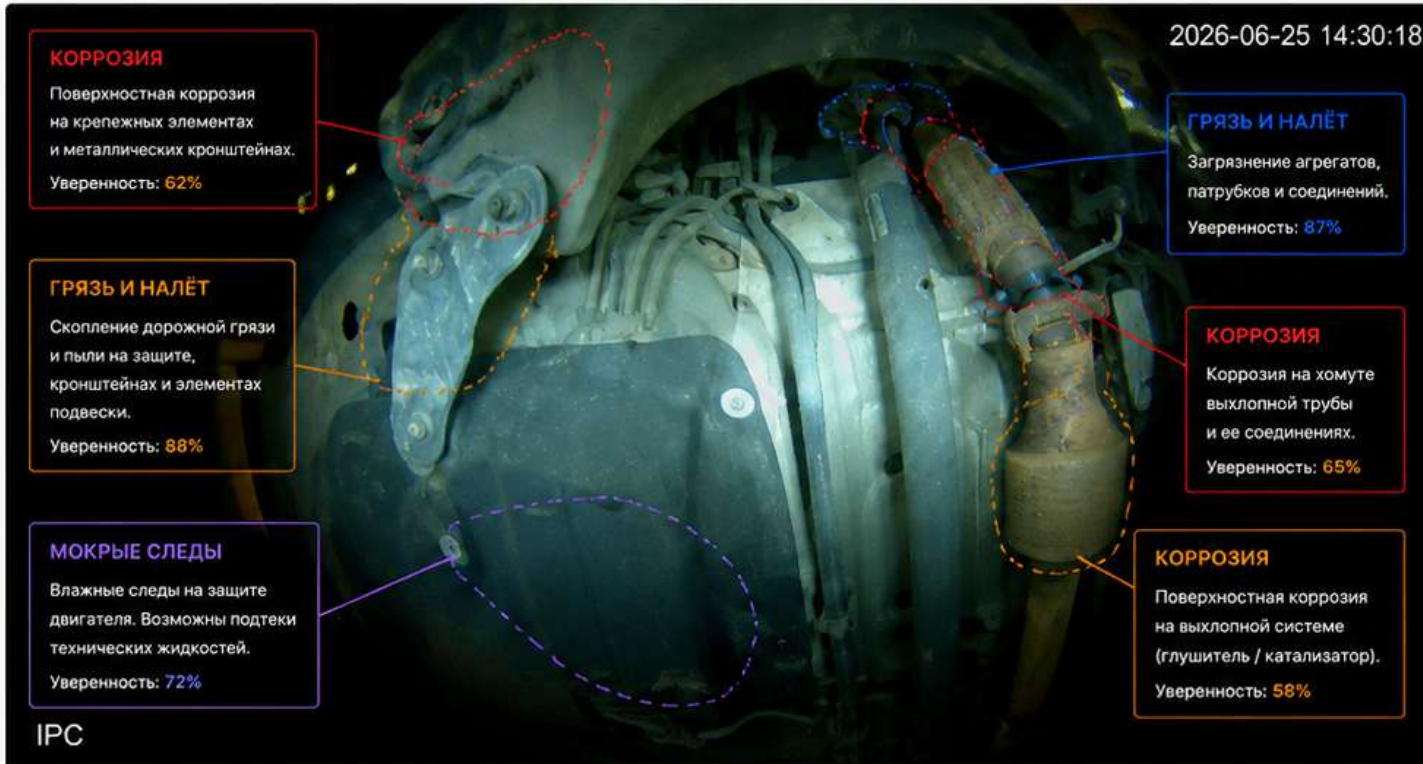
Гос. номер:	777BVB02	✓ Проверка подлинности	Место сканирования:	Mega Center Almaty
Марка / Модель:	Mazda CX-5 (KE)		VIN (опционально):	JMZKE897800123456
Дата и время сканирования:	25.06.2026, 14:30		Пробег (опционально):	126 780 км

СПРАВКА ЗАЩИЩЕНА

Проверка подлинности на сайте:
pulsar.ai/verify/PA-2026-0625-008615



2. ВИЗУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ (НИЖНЯЯ ЧАСТЬ АВТОМОБИЛЯ)



5. ИСТОРИЯ ИЗМЕНЕНИЙ (ОТСЛЕЖИВАНИЕ ДЕФЕКТОВ)

Дефект	25.06.2026	15.04.2026	12.02.2026	10.12.2025
⚠ Коррозия	62% +10%	52%	41%	28%
⚠ Грязь и налёт	88% +11%	77%	51%	38%
⚠ Мокрые / влажные зоны	72% +8%	64%	43%	26%
✓ Подтекание масла	0%	0%	0%	0%

* Изменения считаются значимыми при разнице более 5%

6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ AI

На момент сканирования выявлены поверхностная коррозия, загрязнение и локальные влажные участки на нижней части автомобиля. Признаков активных течей масла не обнаружено.

Рекомендуется:

- Очистка элементов подвески, защиты и агрегатов
- Обработка антикоррозийным составом крепежных элементов и выхлопной системы
- Проверка на наличие скрытых утечек при следующем ТО
- 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 |
| ⚠ Поверхностная коррозия на крепежных элементах, кронштейнах и выхлопной системе. | 62% |
| ГРЯЗЬ И НАЛЁТ | Уверенность |
| ⚠ Скопление дорожной грязи и пыли на элементах подвески, агрегатах и защите. | 88% |
| МОКРЫЕ СЛЕДЫ | Уверенность |
| ⚠ Влажные следы и возможные подтеки технических жидкостей. | 72% |

Точность AI-анализа:
до 95%
по типам дефектов

AI VERIFIED

