

## Renault Kangoo

Згенеровано 03/09/2026

Сканувати й отримати повний звіт



VIN-код: VF1KW42B260621445

Паливо: Дизельне паливо

Рік: 2018

Тип трансмісії: Механічна



## Перевірка комерційного використання

✔ Проблеми не виявлені

Записи про комерційне використання не знайдені.

## Пробіг

✔ Проблеми не виявлені

Останній зафіксований пробіг: 176 527 км.

## Перевірка правового статусу

✔ Проблеми не виявлені

Записи про фінансові чи юридичні ризики не знайдені.

## Пошкодження

✔ Проблеми не виявлені

Записи про пошкодження чи оцінку не знайдені.

## Викрадення

✔ Проблеми не виявлені

Записи про викрадення не знайдені.

## Вплив стихійних лих

✔ Проблеми не виявлені

Записи про вплив стихійних лих не знайдені.



+44

## Джерела даних

Ми перевірили 1000+ джерел даних у 48 країнах

## Перевірка комерційного використання

Ми перевірили використання транспортного засобу в комерційних цілях — наприклад, у таксі, прокаті чи інших службах. Ці транспортні засоби часто піддаються інтенсивній експлуатації; варто уважно оглянути їх щодо зношування.

✔ Проблем не знайдено

Немає записів про використання ТЗ нестандартним чином

## Результати перевірки:



Таксі ✔ Записи не знайдені



Перевезення ✔ Записи не знайдені



Прокатний ✔ Записи не знайдені



Поліція ✔ Записи не знайдені



Демонстраційний ✔ Записи не знайдені



ТЗ школи водіння ✔ Записи не знайдені

## Викрадення

Ми перевірили, чи зазначено транспортний засіб як викрадений, чи був він викрадений раніше та чи був знайдений.

✔ Проблем не знайдено

Ми не знайшли записів про викрадення транспортного засобу.



## Резюме

Перевірку по поліцейській базі даних про викрадені автомобілі виконано в 7 країнах: +1

## Ось що ми перевірили:



Зараз перебуває в розшуку? ✔ Записи не знайдені



Чи були викрадення в минулому? ✔ Записи не знайдені Записи про викрадення транспортного засобу не знайдені.

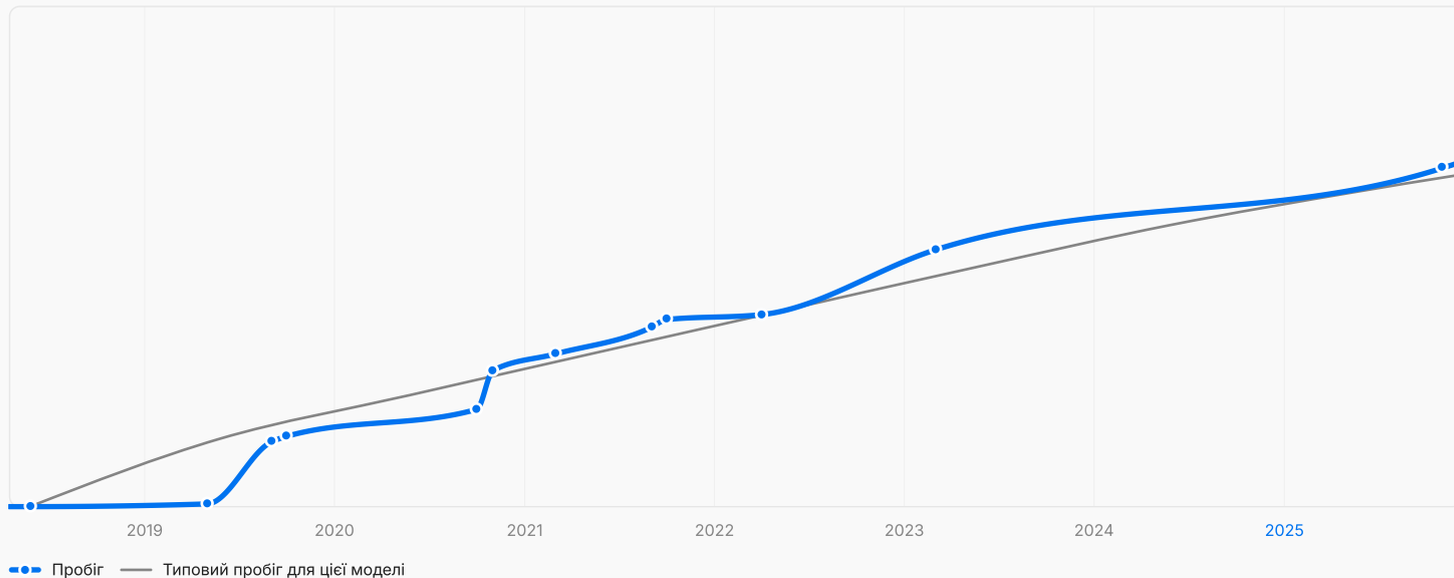
## База даних поліції щодо викрадених транспортних засобів, перевірку завершено:

## Пробіг

Ми перевірили дані пробігу щодо точності та можливої фальсифікації.

### Резюме

- Останній відомий пробіг: 176 527 км
- Середній пробіг для аналогічних моделей: 176 927 км
- Знайдено записів пробігу: 12



#### Дані одометра

|         |           |
|---------|-----------|
| 05.2018 | 11 км     |
| 05.2019 | 1 419 км  |
| 09.2019 | 33 638 км |
| 10.2019 | 36 665 км |
| 10.2020 | 50 767 км |
| 11.2020 | 71 022 км |

#### Дані одометра

|         |            |
|---------|------------|
| 03.2021 | 79 619 км  |
| 09.2021 | 93 425 км  |
| 10.2021 | 97 564 км  |
| 04.2022 | 100 103 км |
| 03.2023 | 133 818 км |
| 11.2025 | 176 527 км |

#### Стиль водіння

|                   |                    |                 |
|-------------------|--------------------|-----------------|
| 05.2018 - 05.2019 | Обмежене водіння   | 124 км/місяць   |
| 05.2019 - 09.2019 | Інтенсивне водіння | 7 858 км/місяць |
| 09.2019 - 10.2020 | Звичайне водіння   | 1 298 км/місяць |
| 10.2020 - 03.2021 | Інтенсивне водіння | 5 736 км/місяць |
| 03.2021 - 04.2022 | Звичайне водіння   | 1 552 км/місяць |
| 04.2022 - 03.2023 | Інтенсивне водіння | 3 029 км/місяць |
| 03.2023 - 11.2025 | Звичайне водіння   | 1 313 км/місяць |

## Перевірка правового статусу

Ми перевірили транспортний засіб щодо проходження техогляду та наявності відмітки про списання.



Проблем не знайдено

Дані про юридичний статус транспортного засобу не знайдені

#### Юридичні

- ✓ = Технічний огляд (ТО) пройдено? ✓ Записи не знайдені
- ↺ ↻ Чи було списання в утиль? ✓ Записи не знайдені

## Пошкодження

Транспортний засіб мав пошкодження в минулому? Вартість цих пошкоджень?



Проблем не знайдено

Записи про пошкодження чи оцінку не знайдені



Можливі окремі неточності, особливо під час перевірки старих транспортних засобів. Підпільні ремонтні майстерні можуть незаконно приховувати дефекти чи пошкодження, ніде не фіксуючи їх наявність. Часом можлива навіть підміна VIN-номерів. У нас є різні методи виявлення таких порушень, але 100% гарантію дати неможливо.

## Вплив стихійних лих

Ми перевірили перебування транспортного засобу в зоні стихійного лиха на момент події.



Проблем не знайдено

Записів про перебування транспортного засобу в зоні стихійного лиха немає.

## Ринкова ціна

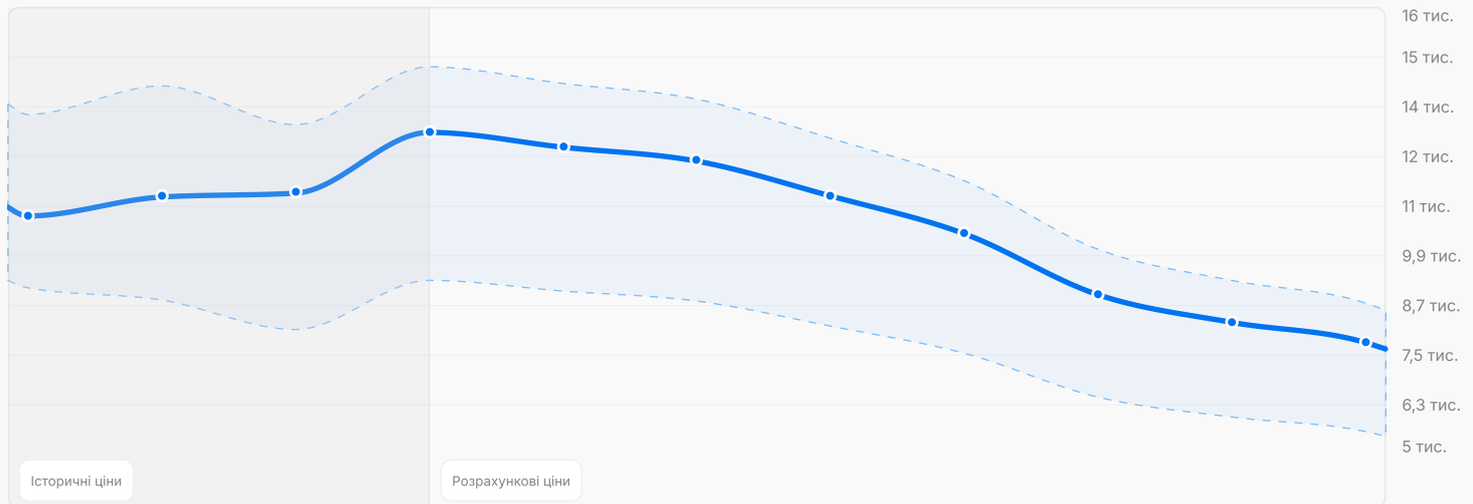
Ми перевірили динаміку ринкової ціни цього транспортного засобу з часом, спираючись на доступні історичні дані та оцінену вартість.

Хронологія охоплює обмежений період і не відображає ціни за весь термін експлуатації.



Резюме

- Середня ринкова ціна на такий ТЗ: 12 943 USD
- Якщо транспортний засіб продається за ціною, що значно нижча за поточну, будьте обережні: у нього можуть бути приховані проблеми!



2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033

● Ринкова ціна □ Діапазон ринкових цін

| Year | Ринкова ціна | Мінімальна ринкова вартість | Максимальна ринкова вартість |
|------|--------------|-----------------------------|------------------------------|
| 2023 | 10 892 USD   | 9 130 USD                   | 13 385 USD                   |
| 2024 | 11 357 USD   | 8 829 USD                   | 14 084 USD                   |
| 2025 | 11 452 USD   | 8 106 USD                   | 13 135 USD                   |
| 2026 | 12 943 USD   | 9 311 USD                   | 14 552 USD                   |

| Year   | Ринкова ціна | ↘ Мінімальна ринкова вартість | ↗ Максимальна ринкова вартість |
|--------|--------------|-------------------------------|--------------------------------|
| ● 2027 | 12 579 USD   | 9 049 USD                     | 14 144 USD                     |
| ● 2028 | 12 238 USD   | 8 803 USD                     | 13 759 USD                     |
| ● 2029 | 11 381 USD   | 8 187 USD                     | 12 796 USD                     |
| ● 2030 | 10 452 USD   | 7 519 USD                     | 11 753 USD                     |
| ● 2031 | 8 957 USD    | 6 443 USD                     | 10 071 USD                     |
| ● 2032 | 8 279 USD    | 5 956 USD                     | 9 308 USD                      |
| ● 2033 | 7 779 USD    | 5 596 USD                     | 8 747 USD                      |

### Аналіз ринкової ціни



#### Прогноз динаміки цін

Очікується, що транспортний засіб втратить -39 % ринкової вартості протягом наступних 7 років.



#### Зниження цін і вікно покупок

Максимальне падіння ринкових цін очікується приблизно у 2031 році, коли транспортному засобу виповниться 13 років. Купівля в цей час може бути більш вигідною.



#### Оптимальний час продажу

Продаж до максимального зниження ціни, яке очікується приблизно у 2030 році або у віці 12 років, може допомогти зберегти більшу частину вартості.

**Примітка.** Прогнози враховують поточні ринкові тенденції та історичні дані. Фактична ціна перепродажу може змінитися через коливання ринку, стан, місце розташування та інші фактори.

## Специфікації та обладнання

У записах вказані характеристики та оригінальне обладнання транспортного засобу.

Цей розділ містить спрощені описи, згенеровані ШІ, які допоможуть краще зрозуміти функції транспортного засобу.



### Резюме

Переконайся, що характеристики та обладнання транспортного засобу відповідають опису продавця.

## Ідентифікаційний код і технічні характеристики



Марка

**Renault**



Тип кузова

**Вантажопасажирський**



Потужність силового агрегата

**81 кВт (109 к.с. / 110 м. к.с.)**



Тип приводу

**Передній привід**



Ринок моделі

**EU**



Модель

**Kangoo**



Рік виробництва

**2018**



Тип палива

**Дизельне паливо**



Кількість циліндрів

**4**



Кількість місць

**5**



Опис

**Kangoo**



Об'єм силового агрегата

**1,5 л**



Тип трансмісії

**Механічна**



Кількість передач

**6**



Покоління

**II**

## Обладнання

Як отримано від виробника

ACCESSORY SUPPORT TELEPHONY COMPLEMENTARY OBJECT (SANF64)

✦ Підтримка аксесуарів для телефонії (SANF64)

ADDITIONAL FUEL COMPLEMENTARY OBJECT (SANF96)

✦ Додатковий об'єкт, пов'язаний з паливом, присутній

ADDITIONAL FINISHER OF REAR LAMP ADDI FINISHER REAR LAMP 2 (ALFAR2)

✦ Додаткове оздоблення заднього ліхтаря

ADDITIONAL LOCK CONTEXT CRITERIOM (SANA89)

✦ Додаткова функція блокування в комплекті

**ADDITIONAL PLUG FOR ELECTRICAL** W/O WALL DOMESTIC SOCKET (SPDMU)

Додаткова вилка для електричних з'єднань, за винятком настінної побутової розетки

**BATTERY LEVEL TRACTION** COMPLEMENTARY OBJECT (SAN972)

Класифіковано як допоміжний об'єкт (SAN972)

**BODY REINFORCEMENT** WO PROTECT PEDESTRIAN IMP (SCHPIT)

**CABLE LOADING FOR BATTERY OF IND** W/O CABLE BATTERY INDUST (SSCABI)

**CERTIFICATION EVOLUTION** COMPLEMENTARY OBJECT (NOH12)

**COMMERCIAL EVENT 1** GENERATION EVOLUTION 4 (GENEV4)

**COMMERCIAL VERSION SUPPLEMENT 5** WO COMMERCIAL VERSION (VSNOR)

**DAYTIME RUNNING LIGHTS** WO DAYTIME RUNNING LIGHTS (SSFDIU)

**DOCUMENTATION PERIOD** DOCUMENTARY PERIOD 2012 (PE2012)

**DOOR RAIL EMBELLISHER** WITH PROTECTOR RAIL OF DO (PRORAI)

**ECONOMIC DRIVING** COMPLEMENTARY OBJECT (SANE46)

**EMERGENCY CALL AND BREAKDOWN** WITHOUT CALL FONCTION (SSCALL)

**EMISSION REDUCTION SERVICE** WOEMISSION REDUCTION SERV (SSPREM)

**ENGINE CAPACITY** 1461 CM3 ENGINE CAPACITY (1461CC)

**ENGINE PRODUCTION DATE** 2018-05-18 (2018-05-18)

**ENGINE PRODUCTION PLANT** (D) HORSE VALLADOLID MOTORES (SPAIN) (APV002\_D)

**ENGINE TYPE** 1.5 DCI DIESEL ENGINE (K9K)

**FIRST AID KIT** WITHOUT FIRST AID KIT (SKTSEC)

**GEARBOX PRODUCTION DATE** 2018-05-16 (2018-05-16)

**GEARBOX PRODUCTION PLANT** (S) SEVILLE (SPAIN) (APV003\_S)

**GEARBOX TYPE** 6-SPEED MANUAL GEARBOX – FRONT-WHEEL DRIVE (TL4)

**B PILLAR TRIM** WITH B PILLAR TRIM TYPE1 (GARMI1)

Поставляється з обшивкою стійки В, тип 1

**BATTERY POWER TRACTION** COMPLEMENTARY OBJECT (SAN962)

Додатковий об'єкт для живлення від акумулятора

**BRAKE PAD WEAR WARNING STRIP** WITHOUT BRAKE PAD WEAR IN (STMUSP)

**CAR SHARING FEATURE** COMPLEMENTARY OBJECT (SANF90)

**CLIMATIC CONSTRAINT HOT COUNTRY** WO CLIMAT CONST WARM COUN (SSCCPC)

**COMMERCIAL VERSION SUPPLEMENT** COMMERCIAL VERSION SUPPLE (VEDIF5)

**CUSTOMIZED VERSION** VERSION WITHOUT ADAPTATIO (SAN613)

**DIPSTICK OF TEMPERATURE** CONTEXT CRIERIOM (SANG20)

**DOCUMENTATION PHASE** DOCUMENTATION PHASE 2 (PHAS2)

**DUST PROTECTION** WITHOUT DUST KIT (SKTPOU)

**ELECTRIC SPECIFICITIES** WITHOUT ELEC SPECIFICITI (SANELC)

**EMISSION CONTROL STANDARD** EMIS CONT EURO6B OBD IUPR (E06R)

**ENERGY SMART MANAGEMENT** WITH ENERGY SMART MANAGEM (AVESM)

**ENGINE POWER CUT DOWN CONTROL** COMPLEMENTARY OBJECT (NOG74)

**ENGINE PRODUCTION NUMBER** D098929 (D098929)

**ENGINE SUFFIX** 648 INDEX (648)

**FIRE EXTINGUISHER** WITHOUT FIRE EXTINGUISHER (SEXTIN)

**GASOLINE FLAP TYPE** GASOLINE FLAP TYPE 1 (TCRT01)

**GEARBOX PRODUCTION NUMBER** S053807 (S053807)

**GEARBOX SUFFIX** 090 INDEX (090)

**HORN** WO HORN FOR ELECT VEH (SSAVSO)

INTERIOR DOOR EMBELLISHER WITH INT DOOR EMBEL. 1 (ENPI01)



INTERIOR LIGHTING CARGO COMPLEMENTARY OBJECT (SANE26)



INTERIORS BACK DOORS WO INTERIORS BACK DOORS (SPARIN)



INVARIANT PROCESS SHEET MODEL MODEL ROUTING SHEET (X612BK)



LIGHTING TRIM TRUNK LIGHTING TRIM TRUNK 1 (EGACO1)



LIMITED EDITION ADDITIONAL DEFIN WITHOUT DEFINITION SUPPLE (SAN913)



LOADING AREA LIGHTING WITHOUT SIDE MARKER LAMP (SECLAT)



MARKETING VERSION COMMERCIAL VERSION (VEC401)



MISCELLANEOUS BENEFITS CINQUO COMPLEMENTARY OBJECT (SANE24)



MISCELLANEOUS BENEFITS KIT GRAV WO PREST ANT PROTEC KIT (SPKTGR)



MISCELLANEOUS BENEFITS NINE COMPLEMENTARY OBJECT (SANE68)



MISCELLANEOUS BENEFITS SEPT COMPLEMENTARY OBJECT (SANE42)



MISCELLANEOUS DIX COMPLEMENTARY OBJECT (SANE72)



MISCELLANEOUS ELEVEN COMPLEMENTARY OBJECT (SANE76)



MODE 2 CABLE WIHTOUT DOMESTIC CABLAGE (SSCABD)



NAVIGATION MAP STANDARD MAPPING (MAPSTD)



NAVIGATION/SMARTPHONE IMITATION SMARTPHONE IMITATION (SPMIR)



PARTICLE FILTER WITH PARTICLE FILTER (AVFAP)



PARTITION INSULATION CONTEXT CRITERIOM (SANC54)



PERSONALIZATION EXT TYPE A WO PERSONALIZATION A (SPERTA)



PERSONALIZATION INT TYPE G COMPLEMENTARY OBJECT (SANF14)



PERSONALIZATION TYPE B COMPLEMENTARY OBJECT (SANF04)



PLANT MARKING FOR COMPLEX START COMPLEMENTARY OBJECT (SAN593)



POWER IN DIN HP / KW 081 KW POWER (081KW)



PRELIMINARY FUEL FILTER WITHOUT EXTERNAL PUMP FILTER (SSFLEX)



PRESTATION EIGHT COMPLEMENTARY OBJECT (SANE44)



PROJECTEUR LAMP FINISHER PROJECTEUR FINISHER TYPE (EPROJ1)



REAR SEATS VIEW CHILDREN'S REARVIAW MIRRO (RETENF)



REAR TOWING DEVICE WITHOUT REAR TOWING DEVIC (SDRQAR)



SERVICE DONGLE COMPLEMENTARY OBJECT (NOH14)



SPEED LIMITER WITHOUT SPEED LIMITER (SSLVIT)



STARTUP CRITERIA COMPLEMENTARY OBJECT (SAN58Y)



STOP AND START WITH STOP AND START (STOSTA)



TECHNICAL ENVELOPES (SEE OVAL PLATE) ENVIRONNEMENTAL CONSTRAIN (CEE1)



TECHNICAL EVOLUTION TECHNICAL EVOLUTION 1 (EVTEC1)



TELEMATIC SYST FOR CUSTOMER INCI W/O TELEMATIC SYSTEM INC (SSTINC)



TRACTION BATTERY CONTRACT WIO INVOICE FOR BATTERY (SSFACB)



TRACTION BATTERY SUFFIX CONTEXT CRITERION (SAN966)



TRACTION BATTERY TYPE CONTEXT CRITERION (SAN968)



TRUNCAGE LABEL COMPLEMENTARY OBJECT (SANF56)



TYPE OF REFRIGERANT GAS GAS TYPE 1234YF (1234Y)



UNIVERSAL INTERCONNECT FUNCTION TCU VER 0 GEN 2 (TCU0G2)



UPPER DASHBOARD STORAGE WO DASHBOARD STORAGE (SRGPDB)



UTILITY ADAPTATION COVER COMPLEMENTARY OBJECT (SAN664)



UTILITY ADAPTATION COVER 2 COMPLEMENTARY OBJECT (NOR64)



UTILITY ADAPTATION COVER SPECIFI COMPLEMENTARY OBJECT (NOH64)



UTILITY ADAPTATION INTEG PARTI\* WITHOUT ADAPTATION INTEGR (SINCTQ)



VEHICLE LIGHT CONVERSION WO LIGHT ADAPTATION SVO (SANCML)



VEHICLE MANUFACTURE DATE 2018-05-25 (2018-05-25)



VEHICLE PRODUCTION NUMBER U805978 (U805978)

VEHICLE PRODUCTION PLANT (U) MCA / MAUBEUGE (FRANCE) (APV001\_U)



VEHICULE TRANSFORMATION COMPLEMENTARY OBJECT (SAND30)



WARNING TRIANGLE WITHOUT WARNING TRIANGLES (SSTRGL)



WINDSCREEN WIPER FLAT WINDSCREEN WIPER (EGLAM)



## Хронологія

Знайдено 1 запис

Хронологія записів для транспортного засобу

- 05.2018 Країна невідома

Випущений

Зафіксована дата випуску транспортного засобу. Зазначена країна може відображати місце виробництва чи реєстрації.

+44 Джерела даних  
Ми перевірили 1000+ джерел даних у 48 країнах

## Корисні поради після прочитання звіту

Кожен відзначений пункт допоможе уникнути неприємних сюрпризів у майбутньому. Що більше пунктів відзначено, то безпечнішою буде угода.

Основні перевірки автомобіля:

- Пройти професійний огляд**  
Досвідчений механік виявить приховані проблеми, які ти міг пропустити. Що робити далі:
  - Записатися на огляд у незалежний чи авторизований сервіс
  - Попросити механіка перевірити основні системи: двигун, гальма, підвіску, електроніку
  - Запитати документи чи звіт про виявлені проблеми
- Попросити документи на обслуговування**  
Документи на обслуговування відображають якість догляду за автомобілем. Що робити далі:
  - Попросити у продавця сервісну книжку чи документи на обслуговування автомобіля.
  - Перевірити заміну мастила, заміну фільтрів і роботу ременя ГРМ
  - Позначити усі пропуски чи затримки в обслуговуванні
- Перевірити точність пробігу**  
Переконайся, що пробіг у звіті відповідає показникам одометра. Останній відомий пробіг **176 527 км**. Що робити далі:
  - Порівняти показники одометра з пробігом у звіті
  - Пошукати ознаки маніпуляцій (зношені педалі, підозрілі кріплення панелі приладів)
  - Уточнити відмінності у продавця
- Пройти реальний тест-драйв**  
Повноцінний тест-драйв допоможе виявити проблеми з роботою, контролем або комфортом — на дорозі можна помітити набагато більше, ніж на стоянці. Що робити далі:
  - Їзди різними дорогами: магістралі, міські дороги, нерівні чи вибоїсті поверхні
  - Прислухатися до незвичних звуків або вібрацій
  - Звернути увагу на контроль і комфорт
- Порівняти зі схожими автомобілями**  
Перевірка інших оголошень допоможе зрозуміти обґрунтованість запитаної ціни та можливість торгу. Що робити далі:
  - Знайти схожі автомобілі в Інтернеті (та ж марка, модель, рік випуску, пробіг)
  - Порівняти запитані ціни
  - Оцінити стан і комплектацію автомобіля
  - Використовувати ці дані для торгу з продавцем