



Nissan Qashqai

З ІННОВАЦІЙНОЮ
ЕЛЕКТРИФІКОВАНОЮ СИСТЕМОЮ **e-POWER**



Ключові особливості комплектацій



Visia

- Full LED фари
- Цифровий дисплей 7" на панелі приладів
- Інтелектуальний круїз-контроль
- Пакет систем активної безпеки



Acenta

- 17" легкосплавні диски
- Двобонний клімат-контроль
- Система безключового доступу I-key
- Сенсорний дисплей 8", камера заднього виду



N-Connecta

- 18" легкосплавні диски алмазної різки
- Сенсорний дисплей 12,3"
- Система кругового огляду
- Цифрова панель приладів 12,3"



Tekna

- Адаптивне дальнє світло
- Сидіння зі вставками з екошкіри
- Панорамний скляний дах
- Проекційний дисплей 10,8"



Tekna+

- 19" легкосплавні диски
- Сидіння зі шкіри преміум-якості
- Передні сидіння з функцією масажу
- Преміум аудіосистема Bose® Audio System

Ціни на автомобілі 2023 р.в., грн¹



MHEV
140 К.С. 6MT
2WD

MHEV
158 К.С. XTRONIC
2WD

MHEV
158 К.С. XTRONIC
4WD

e-POWER
190 К.С.
2WD

Visia				
Acenta	1 141 030			
N-Connecta	1 256 500	1 339 120	1 462 500	
Tekna				1 588 220
Tekna+				1 725 460





Ціни на автомобілі 2024 р.в., грн¹

	MHEV 140 К.С. 6MT 2WD	MHEV 158 К.С. XTRONIC 2WD	MHEV 158 К.С. XTRONIC 4WD	e-POWER 190 К.С. 2WD
Visia				
Acenta				
N-Connecta				
Tekna				1 657 070
Tekna+				

Кольори кузова



Неметалік



Червоний - Z10

Неметалік



Білий - 326

Металік - 19 960 грн



Темно-сірий - KAD



Сріблястий - KY0



Синій - RBN



Чорний - Z11

Преміум/ перламутр - 27 940 грн



Бордовий - NBQ



Червоний Fuji Sunset - NBV



Перлинно-білий - QAB



Лазурний перламутр - RCF



Сірий перламутр - KBY

Двоколірний кузов – контрастне виконання даху і зовнішніх дзеркал



N-Connecta / Tekna / Tekna+ : 54 150 грн



Червоний Fuji Sunset + дах і дзеркала чорного кольору - XEY



Перлинно-білий + дах і дзеркала чорного кольору - XDF



Лазурний перламутр + дах і дзеркала чорного кольору - XFV



Сірий перламутр + дах і дзеркала чорного кольору - XFU



Чорний + дах і дзеркала темно-сірого кольору - XDK

Інтер'єр автомобіля та дизайн дисків



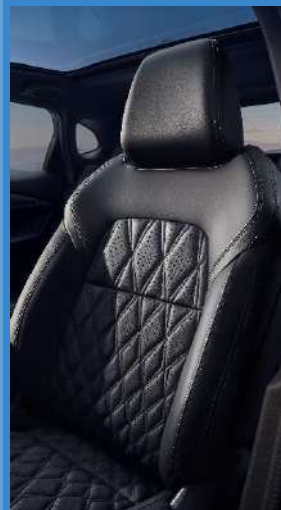
Visia

Acenta

N-Connecta

Tekna

Tekna +



MHEV
17"



215/65 R17

e-POWER
18"



235/55 R18

18"



235/55 R18

18"



235/55 R18

19"



235/50 R19

17"
(сталевий диск)



215/65 R17



Nissan Qashqai

5 років
або 100 000 км
гарантії на
електричні компоненти
силової установки**

Обладнання



		Visia	Acenta	N-Connecta	Tekna	Tekna+
СИСТЕМИ БЕЗПЕКИ	Сигналізатор про непристібнуті паски безпеки	•	•	•	•	•
	Система кріплення дитячих сидінь ISOFIX	•	•	•	•	•
	Камера заднього виду	-	•	•	•	•
	Інтелектуальна система кругового огляду з кольоровим дисплеєм (AVM)	-	-	•	•	•
	Система розпізнавання рухомих об'єктів (MOD)	-	-	•	•	•
	Задні датчики паркування	•	•	•	•	•
	Передні та задні датчики паркування	-	-	•	•	•
	Інтелектуальна система попередження про загрозу фронтального зіткнення (ГСВ)	•	•	•	•	•
	Інтелектуальна система екстреного гальмування з функцією розпізнавання пішоходів (Р ГЕВ)	•	•	•	•	•
	Система моніторингу рядності руху (LDW)	•	•	•	•	•
	Інтелектуальна система запобігання виїзду із смуги руху (LDP)	•	•	•	•	•
	Система моніторингу "сліпих зон" (BSW)	•	•	•	•	•
	Інтелектуальна система активного контролю "сліпих зон" (BSI)	•	•	•	•	•
	Система розпізнавання дорожніх знаків (TSR)	•	•	•	•	•
	Інтелектуальний круїз контроль з обмежувачем швидкості	•	•	•	•	•
	Інтелектуальна система моніторингу втоми водія (DAA)	•	•	•	•	•
	Система попередження про перехресний рух позаду (CTA)	•	•	•	•	•
	Система автоматичного перемикання дальнього світла (HBA)	•	•	•	•	•
	Система динамічного контролю стійкості автомобіля (VDC)	•	•	•	•	•
	Автосигналізація	•	•	•	•	•
Диференціал підвищеного тертя (LSD)	•	•	•	•	•	
Система допомоги при старті вгору (HSA)	•	•	•	•	•	
Система утримання автомобіля AUTO HOLD	•	•	•	•	•	
Система моніторингу тиску в шинах (TPMS)	•	•	•	•	•	
Автоматичне ввімкнення аварійних вогнів та стоп сигналів	•	•	•	•	•	
2 фронтальні подушки безпеки, 2 бокові+1 центральна подушки безпеки спереду, 2 шторки безпеки	•	•	•	•	•	
ОСВІТЛЕННЯ І ОБЗОРНІСТЬ	FULL LED фари	•	•	•	•	•
	LED денні ходові вогні	•	•	•	•	•
	LED задні ліхтарі	•	•	•	•	•
	LED фари з адаптивним дальнім світлом	-	-	-	•	•
	LED покажчики повороту	-	-	-	•	•
	LED передні протитуманні фари	-	•	•	•	•
	Датчик світла	•	•	•	•	•
	Датчик дощу	-	•	•	•	•
	Зовнішні дзеркала з електррегулюванням та підгрівом	•	•	•	•	•
Внутрішнє дзеркало заднього виду з автоматичним затемненням	-	-	•	•	•	
КОЛІСНІ ДИСКИ	17" сталеві диски	•	-	-	-	-
	17" легкосплавні диски	-	MHEV	-	-	-
	18" легкосплавні диски	-	e-POWER	•	•	-
	19" легкосплавні диски	-	-	-	-	•
	Тимчасове запасне колесо	•	•	•	•	•
ЕКСТЕР'ЄР	Антенна "плавник акули"	•	•	•	•	•
	Панорамний скляний дах	-	-	-	•	•
	Рейлінги	-	-	-	•	•
	Тонування задніх вікон	-	-	•	•	•
	Двоколірний кузов	-	-	o	o	o

Обладнання



		Visia	Acenta	N-Connecta	Tekna	Tekna +
ОЗДОБЛЕННЯ САЛОНУ	Сидіння оздоблені тканиною код замовлення G	•	•	•	-	-
	Сидіння з тканини зі вставками з екошкіри синьо-чорного кольору код замовлення B	-	-	-	•	-
	Сидіння з тканини зі вставками з екошкіри світло-сірого кольору код замовлення K	-	-	-	o	-
	Сидіння зі шкіри преміум-якості код замовлення B	-	-	-	-	•
	Оздоблення центральної консолі та дверних панелей екошкірою	•	•	•	•	•
	Оздоблення керма екошкірою	-	•	•	-	-
	Оздоблення керма шкірою	-	-	-	•	•
	Фонова ілюмінація центральної консолі	-	-	•	•	•
	Фонова ілюмінація передніх дверей та центральної консолі	-	-	-	•	•
ІНТЕР'ЄР / КОМФОРТ	Система безключового доступу I key	-	•	•	•	•
	Розширена система I Key з функцією пам'яті налаштувань сидіння водія та зовнішніх дзеркал	-	-	-	-	•
	Кнопка запуску двигуна	•	•	•	•	•
	Внутрішнє освітлення	•	•	•	•	•
	Регулювання сидіння водія по висоті	•	•	•	•	•
	Регулювання сидіння переднього пасажирів по висоті	-	•	•	•	•
	Регулювання поперекової частини сидіння водія	-	•	•	•	•
	Регулювання поперекової частини сидіння пасажирів	-	-	-	•	•
	Електропривід регулювання сидіння водія у 8 ми напрямках	-	-	-	•	•
	Електропривід регулювання сидіння пасажирів у 8 ми напрямках	-	-	-	-	•
	Електропривід регулювання поперекової частини сидіння водія і переднього пасажирів у 4 х напрямках	-	-	-	-	•
	Підсилювач керма, регулювання по вильсту і висоті	•	•	•	•	•
	Передні сидіння з функцією масажу	-	-	-	-	•
	Підігрів передніх сидінь	-	•	•	•	•
	Підігрів керма	-	•	•	•	•
	Підігрів лобового скла	-	•	•	•	•
	Кондиціонер	•	-	-	-	-
	Двоязонний клімат-контроль	-	•	•	•	•
	Електросклопідймати з функцією "Один дотик" та дистанційним керуванням	•	•	•	•	•
	Тримач для сонцезахисних окулярів (для версій без скляного даху)	•	•	•	•	•
	Дзеркала в сонцезахисних козирках з підсвічуванням	-	•	•	•	•
	Відділення для рукавичок з підсвічуванням	•	•	•	•	•
	Селектор вибору режиму руху	•	•	•	•	•
	Електромеханічне стоянкове гальмо	•	•	•	•	•
	Мультифункціональне кермо	•	•	•	•	•
	Підкермові пег-юстки перемикачів передач (для версій з Xtronic)	-	•	•	•	•
	Два підсвітлювачі на центральній консолі	•	•	•	•	•
	Центральний задній підсвітлювач	-	•	•	•	•
	Два підсвітлювачі на 2-му ряду	-	•	•	•	•
	Набір допомоги водієві *	•	•	•	•	•
	Килимки в салоні автомобіля *	•	•	•	•	•
	Електропривід багажних дверей із сенсорним доступом	-	-	o	•	•
	Подвійне освітлення багажного відділення	•	•	•	•	•
	Багажне відділення з можливістю трансформації (для версій MHEV)	-	-	•	•	•
6 гачків для багажу	-	-	•	•	•	
Задні сидіння, що складаються в пропорції 60/40	•	•	•	•	•	
Зовнішні дзеркала з функцією автоскладання	-	•	•	•	•	
Функція нахилу дзеркал заднього виду при русі заднім ходом	-	-	-	-	•	

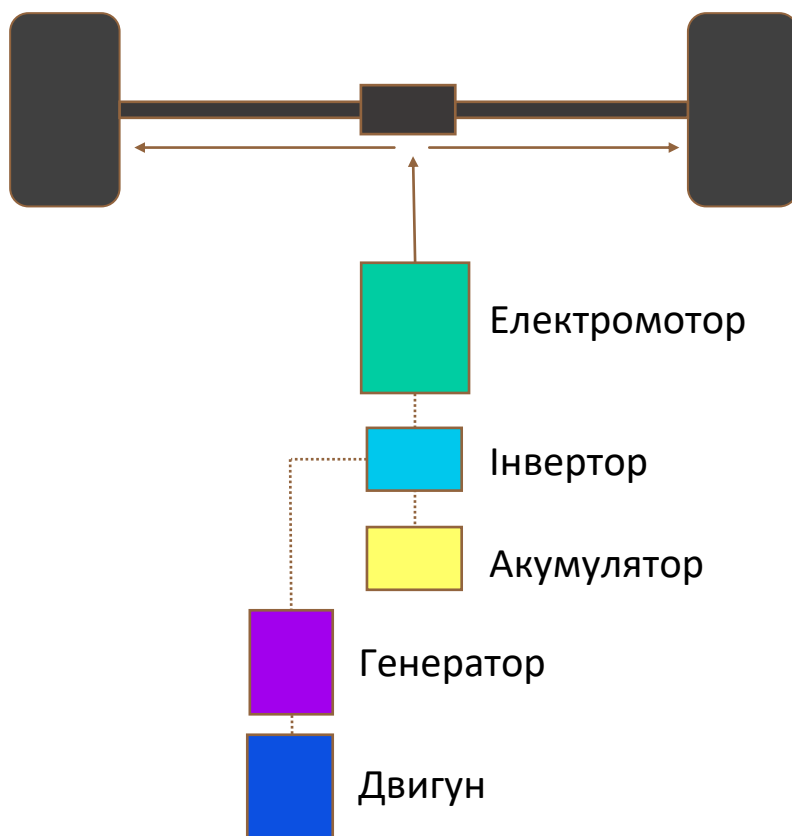
		Visia	Acenta	N-Connecta	Tekna	Tekna +
ВІЗУАЛІЗАЦІЯ ІНФОРМАЦІЇ	7" ТГТ кольоровий дисплей на панелі приладів	●	●	-	-	-
	12,3" цифрова панель приладів	-	-	●	●	●
	10,8" проєкційний дисплей	-	-	-	●	●
	8" центральний сенсорний дисплей	-	●	-	-	-
	12,3" центральний сенсорний дисплей	-	-	●	●	●
ПІДКЛЮЧЕННЯ / АУДІО / МУЛЬТИМЕДІА	USB роз'єм для пасажирів 1 го ряду (type A)	●	●	●	●	●
	USB роз'єм для пасажирів 1 го ряду (type C)	-	●	●	●	●
	USB роз'єми для пасажирів 2 го ряду (type A / type C)	-	-	●	●	●
	Система бездротової зарядки 15Вт	-	-	○	●	●
	Bluetooth®	●	●	●	●	●
	Роз'єми 12V (спереду та у багажному відділенні)	●	●	●	●	●
	Аудіосистема із DAB радіо	●	●	●	●	●
	Аудіосистема BOSE® з 10 динаміками	-	-	-	○	●
	4 динаміки	●	-	-	-	-
	6 динаміків	-	●	●	●	●
	Навігаційна система	-	-	●	●	●
	Підтримка Apple CarPlay® / Google Android Auto® 2	-	●	●	●	●
	Сервіси додатку NissanConnect Services	-	-	●	●	●
ПАКЕТИ ОПЦІЙ	Technology	-	-	27 540	●	●
	Електропривід багажних дверей із сенсорним доступом	-	-			
	Система бездротової зарядки 15Вт	-	-			
	Преміум аудіосистема Bose®	-	-			
Аудіосистема Bose® із 8 ма динаміками	-	-	-	29 580	●	
Сабвуфер Bose® Acoustimass™ Bass Box з 2 ма динаміками	-	-	-			
Цифровий підсилювач	-	-	-			

Система e-POWER



В системі e-POWER автомобіль приводиться в рух електромотором. Інноваційний двигун внутрішнього згорання зі змінним ступенем стиснення (VC-T) діє як генератор енергії, яка накопичується в акумуляторній батареї та використовується для живлення електромотора

e-POWER



e-POWER поєднує переваги електромобілів і авто з ДВЗ:

- Миттєве прискорення, характерне для електромобілів
- Запас ходу автомобіля з двигуном внутрішнього згорання

Особливості м'якого гібрида MHEV



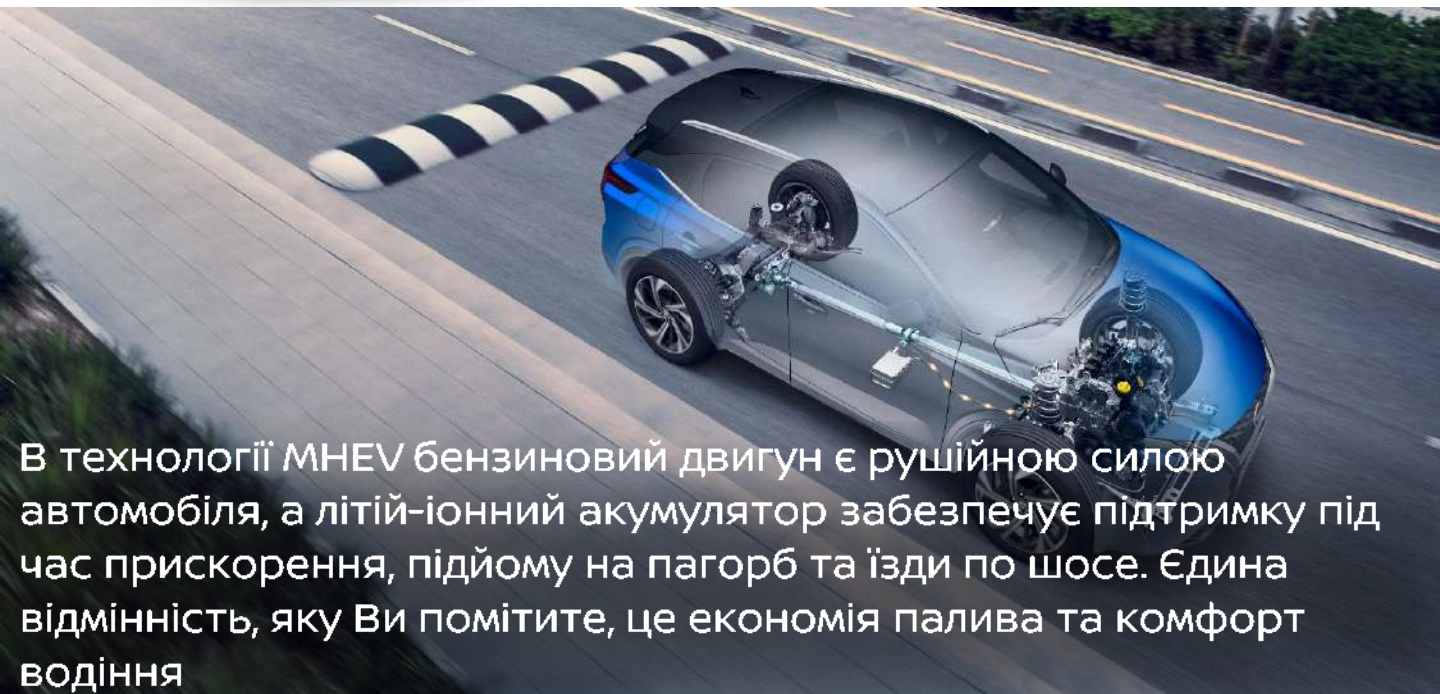
Допомога при старті



Рекуперація енергії при гальмуванні



Допомога при їзді на підйомах



В технології MHEV бензиновий двигун є рушійною силою автомобіля, а літій-іонний акумулятор забезпечує підтримку під час прискорення, підйому на пагорб та їзди по шосе. Єдина відмінність, яку Ви помітите, це економія палива та комфорт водіння

Попередні технічні дані – e-POWER



СИЛОВА УСТАНОВКА/ПРИВІД/ТРАНСМІСІЯ

Тип силової установки		Гібридна система e-POWER
Привід		Передній
Трансмісія		Редуктор

БЕНЗИНОВИЙ ДВИГУН

Функція		Генератор енергії для електромотора
Об'єм двигуна	см ³	1 497
Тип двигуна		Зі змінним ступенем стиснення (VC-Turbo)
Кількість циліндрів, конфігурація		3 циліндри, в ряд
Ступінь стиснення		8,1 / 14,1
Об'єм паливного бака	л	55
Рекомендований тип пального		бензин не нижче А95
Система впорскування		Пряме впорскування
Норма викидів вихлопних газів		Lug6B3

ГІБРИДНА СИСТЕМА

Функція електромотора в системі e-POWER		Тяговий елемент
Максимальна потужність	кВт (к.с.)	140 (190)
Максимальний крутний момент	Нм	350
Акумуляторна батарея		Li-ion

ШАСІ

Передня підвіска		Незалежна MacPherson
Задня підвіска		Незалежна багатоважільна
Рухливе управління		Електронічною системою
Гальмівна система		Дискові вентильовані гальма (передні та задні)

МАСА

Споряджена маса (мін - макс)	кг	1 624 - 1 728
Макс. допустима маса	кг	2 180
Макс. маса буксирування з гальмами	кг	750
Макс. маса буксирування без гальм	кг	

ГАБАРИТИ

Довжина	мм	4 425
Ширина (без дзеркал / із дзеркалами)	мм	1 835 / 2 084
Висота	мм	1 625
Колісна база	мм	2 665
Мінімальний дорожній просвіт	мм	175
Мінімальний радіус розвороту по колесах	м	5,55

ОБ'ЄМ БАГАЖНОГО ВІДДІЛЕННЯ

N-CONNECTA/TEKNA	л	479
TEKNA+	л	456

ПАЛИВНА ЕКОНОМІЧНІСТЬ² І ДИНАМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрата пального (WLTP) ² - низька фаза (макс. швидкість до 56,5 км/год)		5,1-5,4
Витрата пального (WLTP) ² - середня фаза (макс. швидкість до 76,6 км/год)		4,4-4,6
Витрата пального (WLTP) ² - висока фаза (макс. швидкість до 97,4 км/год)		4,7-4,8
Витрата пального (WLTP) ² - надвисока фаза (макс. швидкість до 131,3 км/год)		6,5-6,6
Витрата пального (WLTP) ² - комбінована фаза		5,5-5,4
Викид CO ₂ (WLTP) ² - комбінована фаза		120-125
Максимальна швидкість	км/год	170
Розгін 0-100 км/год	с	7,9

Попередні технічні дані - MHEV



		1,3 DIG-T MHEV 6MT	1,3 DIG-T MHEV Xtronic	
Тип силової установки		М'який гібрид (Mild Hybrid - MHEV)		
Привід		Передній		Повний
Кількість місць		5		
ДВИГУН				
Двигун		HR13 (турбо)		
Об'єм двигуна	см ³	1 332		
Кількість циліндрів		4		
Максимальна потужність	кВт (к.с.) / об. хв	103 (140) / 5 500	116 (158) / 5 500	
Максимальний крутний момент	Нм / об. хв	240 / 1 650-4 000	270 / 1 800-3 750	
Рекомендований тип пального		Бензин не нижче А95		
Об'єм паливного бака	л	55		
Система впорскування		Пряме впорскування		
Норма викидів вихлопних газів		Euro6D-Full		
Тип акумуляторної батареї		Літій-іонна (Li-ion)		

		ШАСІ		
Підвіска	передня	Незалежна MacPherson		
	задня	Незалежна багатоважільна		
Рулкове управління		Електропідсилювач		
Гальмівна система		Підсилювач гальмування Nissan Brake Assist, антиблокувальна система гальмування ABS і система розподілу гальмівних зусиль EBD		
Розмір шин		Передні та задні дискові гальма 215/65 R17 - 235/55 R18 - 235/50 R19		

МАСА І ГАБАРИТИ				
Споряджена маса мін./макс.	кг	1 330 / 1 418	1 393 / 1 511	1 502 / 1 570
Макс. допустима маса	кг	1 935	1 985	2 040
Макс. маса буксирування з гальмами	кг	1 400	1 800	
Макс. маса буксирування без гальм	кг	700	725	750
Довжина	мм	4 425		
Ширина (без дзеркал / із дзеркалами)	мм	1 835 / 2 084		
Висота	мм	1 625		
Колісна база	мм	2 665		
Мінімальний дорожній просвіт	мм	180		
Мінімальний радіус розвороту по колесах	м	5,55		

ОБ'ЄМ БАГАЖНОГО ВІДДІЛЕННЯ				
VISIA/ACENTA - без запасного колеса	л	504		
VISIA/ACENTA - із запасним колесом		479		
N-CONNECTA/TEKNA		479		
TEKNA+		436		

ПАЛИВНА ЕКОНОМІЧНІСТЬ³ І ДИНАМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Витрата пального (WLTP) ³ - низька фаза (макс. швидкість до 56,5 км/год)	л/100 км	8,5-8,6	7,9-8,0	8,6-9,2
Витрата пального (WLTP) ³ - середня фаза (макс. швидкість до 76,6 км/год)		6,2-6,3	5,9-6,2	6,6-6,8
Витрата пального (WLTP) ³ - висока фаза (макс. швидкість до 97,4 км/год)		5,4	5,3-5,5	5,8-6,0
Витрата пального (WLTP) ³ - надвисока фаза (макс. швидкість до 131,3 км/год)		6,4-6,5	6,7-7,0	7,2-7,4
Витрата пального (WLTP) ³ - комбінована фаза		6,3-6,4	6,3-6,5	6,9-7,1
Викид CO ₂ (WLTP) ³ - комбінована фаза	г/км	143-144	142-147	155-160
Максимальна швидкість	км/год	196	199	198
Розгін 0-100 км/год	с	10,2	9,2	9,9





Художнє зображення авто. Деталі - на сайті nissan.ua та в офіційних дилерах Nissan в Україні.

Цей прайс-лист призначений тільки для інформаційних цілей і не може бути використаний як документ, що встановлює зобов'язання компанії ТОВ "Ніссан Мотор Україна". Обладнання та комплектації автомобілів можуть відрізнятися. Компанія ТОВ "Ніссан Мотор Україна" залишає за собою право без попереднього повідомлення змінювати специфікації, зазначені в прайс-листі.

* Ціна включає вартість червоної фарби Z10 або білої 326. Доплата за інші фарби наведена у відповідному розділі прайс-листа. Ціни вказані станом на 18.09.24.

Зазначені ціни є рекомендованими і можуть відрізнятися від остаточної ціни, запропонованої дилером Nissan в Україні. Для отримання інформації щодо остаточної ціни та наявних автомобілів звертайтеся до офіційних дилерів Nissan в Україні. Не є публічною офертою. ТОВ "Ніссан Мотор Україна" залишає за собою право змінювати ціну без попереднього повідомлення.

** Дана функція не є частиною комплектації або додатковим обладнанням автомобіля та означає можливість з'єднання з Android Auto/Apple Car Play при умові використання мобільних пристроїв за допомогою спеціальних мобільних додатків. Виробник та Продавець автомобіля не несуть відповідальності за можливі неполадки чи неточності в роботі мобільних додатків, зокрема за відсутність чи неправильну роботу в них певних сервісів, або за відсутність інтерфейсу українською мовою, у тому числі голосового управління, а також не відповідають за роботу мобільного пристрою користувача та технічні характеристики такого пристрою, які, зокрема, можуть обмежувати роботу та функціонал мобільних додатків, або ж обмежувати можливість користування даною функцією автомобіля.

** Приведені орієнтовні дані паливної економічності та викиду CO₂ згідно із сучасними вимогами до випробувань WLTP (Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure). Фактичні результати паливної економічності та викиду CO₂ можуть відрізнятися залежно від факторів, таких як якість пального, стиль водіння, погодні умови, технічний стан і навантаження автомобіля, будь-які аксесуари, встановлені на автомобілі, тощо.

* Вартість специфікацій, включених в прайс-лист, складає 3 900 грн для версій Visia/Acenta та 4 620 грн для версій N-Connecta/Tekna/Tekna+

** Стандартна гарантія на новий автомобіль, що покриває всі вузли та агрегати автомобіля - 3 роки або 100 тис. км (в залежності від того, що настане раніше). Гарантія на електричні компоненти силової установки - 5 років або 100 тис. км (в залежності від того, що настане раніше). Деталі щодо гарантійних умов можна дізнатися в офіційних дилерських центрах Nissan в Україні.



Nissan Qashqai

5 років
або 100 000 км
гарантії на
електричні компоненти
силової установки**