



НОВЫЙ NISSAN MICRA

Visia / Acenta / Tekna

ОБОРУДОВАНИЕ

Внешний вид

	Visia	Acenta	Tekna
Передние противотуманные фары	—	o ¹⁾	●
Задняя противотуманная фара	●	●	●
Автовключение фар головного света	●	●	●
Зеркала на дверях с электроприводом и подогревом	●	●	●
Зеркала на дверях складные с электроприводом	●	●	●
Заднее стекло с электроподогревом	●	●	●
Стеклоочиститель на ветровом стекле с переменным режимом работы	●	●	●
Стеклоочистители с датчиками дождя	—	—	●
Задний стеклоочиститель	●	●	●
Черные ручки дверей	●	—	—
Окрашенные в цвет кузова ручки дверей	—	●	●
Окрашенные в цвет кузова зеркала	—	●	●
Окрашенные в цвет кузова молдинги на дверях	—	●	●
Окрашенные в цвет кузова бамперы	●	●	●
Хромированная окантовка переднего бампера	—	—	●
Черная решетка радиатора	●	—	—
Хромированная решетка радиатора:	—	●	●
Стеклопанель крыши с раздвижной шторой	—	—	●
Задний спойлер на крыше (только с двигателем DIG-S)	—	●	●

Интерьер и комфорт

	Visia	Acenta	Tekna
Кондиционер с внутренним воздушным фильтром	● ²⁾	—	—
Климат-контроль с внутренним воздушным фильтром	—	—	●
Круиз-контроль с ограничителем скорости	—	—	●
Задние парковочные датчики	—	o ³⁾	●
Измеритель парковочного места	—	o ³⁾	●
Бортовой компьютер с двойным одометром, показывает текущий и средний расход топлива, запас хода	●	●	—
Бортовой компьютер с экраном Matrix, показывает двойной одометр, текущий и средний расход топлива, запас хода, среднюю скорость, время движения и температуру снаружи и личные напоминания	—	o ³⁾	●
Цифровые часы	●	●	●
Тахометр	●	●	●
Регулировка высоты луча фар из салона	●	●	●
Электрический усилитель руля	●	●	●
Передние стеклоподъемники	●	●	●
Кнопка опускания стекла водителя с одного прикосновения	●	●	●
Подогрев передних сидений	●	●	●
Регулировка сиденья водителя по высоте	●	●	●
Подлокотник у сиденья водителя	●	●	●
Заднее сидение, складываемое в пропорции 60/40	—	●	●
Заднее сидение, складываемое в ровный пол	—	●	●
Отделка салона сливового цвета: обивка сидений, отделка дверей и приборной панели из темной кожи	—	—	o
Кожаная отделка руля	—	●	●
Кожаная отделка ручки КПП	—	● ⁴⁾	● ⁴⁾
Регулировка угла наклона руля	●	●	●
Управление аудио и Bluetooth® на руле	●	●	—
Управление аудио, Bluetooth®, круиз-контролем и ограничителем скорости на руле	—	—	●
Центральный замок	●	●	●
Система «Интеллектуальный ключ» с кнопкой включения двигателя	—	—	●
Система «Follow me home» сопроводительное освещение	●	●	●
Непрямое освещение салона	—	—	o ⁵⁾
Лампочка чтения карты для передних сидений	—	●	●
Подсветка багажного отделения	—	●	●
Центральная консоль с нишей для вещей	●	●	●
Карманы на передних дверях	●	●	●
Подстаканники (2 впереди и 1 сзади)	●	●	●
Подставки для бутылок (2 в передних дверях)	●	●	●
Карманы на спинках передних сидений	●	●	●
Откидные козырьки с зеркалами у водителя и пассажира	—	●	●
Розетка 12В в салоне	●	● ⁶⁾	—

	Visia	Acenta	Tekna
Крышка бензобака открывается из салона	●	●	●
Отделение для перчаток	—	●	●
Отделение для перчаток с верхней полкой	—	●	●

Безопасность

	Visia	Acenta	Tekna
Программа электронной устойчивости (ESP)	●	●	●
Тормоза с защитой от блокировки ABS, EBD и усилителем тормоза	●	●	●
6 подушек безопасности (у водителя, пассажира, боковые и шторки) с выключателем подушки пассажира	●	●	●
Ремни безопасности на переднем сиденье с устройством предварительного натяжения и ограничителем нагрузки	●	●	●
Ремни безопасности с креплением в 3 точках на всех сиденьях	●	●	●
Предупреждающий сигнал для ремней безопасности (водителя)	●	●	●
Задние подголовники (3)	●	●	●
Центральный замок с датчиком скорости	●	●	●
Электронный иммобилайзер	●	●	●
Крепления ISOFIX на задних сиденьях	●	●	●
На задних дверях замки с защитой от детей	●	●	●

Аудио и навигация

	Visia	Acenta	Tekna
Встроенная 1-CD аудиосистема с разъемом AUX и 4 динамиками	●	●	—
Встроенная 1-CD аудиосистема с разъемом AUX и 6 динамиками	—	o ⁷⁾	●
Система управления аудио, навигацией и связью Nissan Connect: 5" сенсорный экран, голосовые команды, разъем USB, подключение iPod®, потоковое аудио Bluetooth, проигрыватель CD, совместимый с MP3	—	o ⁷⁾	●
Телефонная гарнитура Bluetooth®	●	●	●

Колеса

	Visia	Acenta	Tekna
14" стальные диски с колпаками (шины 165/70 R14)	●	—	—
15" стальные диски с колпаками (шины 175/60 R15)	—	●	—
15" легкосплавные диски (шины 175/60 R15)	—	o ¹⁾	●
Компактное запасное колесо	●	●	●

Стандартное оборудование
Оборудование на заказ
Не применяется

¹⁾ **Пакет Look** (можно заказать вместе с пакетом «Parking» и с системой «Nissan Connect»):

- Противотуманные фары
- 15" легкосплавные диски

²⁾ Не устанавливается на Visia City

³⁾ **Пакет Parking:**

- Задние парковочные датчики
- Измеритель парковочного места
- Бортовой компьютер с экраном Matrix (стандарт с Acenta CVT)

⁴⁾ Не устанавливается с CVT

⁵⁾ Предлагается с отделкой салона цвета слоновой кости или сливового цвета

⁶⁾ Не устанавливается с Nissan Connect

⁷⁾ **Nissan Connect** (можно заказать вместе с пакетом Parking):



НОВЫЙ NISSAN MICRA

Visia / Acenta / Tekna

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ

	1,2-л 80 л. с.	3, рядное 4	1.2L 98 л.с. DIG-S Stop / Start System
Число цилиндров, их расположение			
Количество клапанов на цилиндр			
Системы забора воздуха	Безнаддувная		Компрессорная
Объем двигателя, см ³		1198	
Коэффициент сжатия	10,7 : 1		13:1
Макс. мощность двигателя, кВт (л. с.) / об./мин ¹⁾	59 (80) / 6 000		72 (98) / 5 600
Макс. вращающий момент Нм / об./мин ¹⁾	110 / 4 000		142 / 4 400
Система зажигания	Электронная, непосредственного типа		
Вид топлива	Неэтилированный бензин с октановым числом 95		
Впрыск топлива	Многооточечный		Многооточечная с непосредственным впрыском
Уровень выбросов		Euro 5	
Выбросы CO ₂ , г/км (CVT)	115 (125)		99 (115)

ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ускорение 0-100 км/ч, сек (CVT)	13,7 (14,5)		11,3 (11,9)
Макс. скорость, км/ч (CVT)	170 (161)		180 (178)
Расход топлива л/100 км ³⁾			
при городском цикле (CVT)	6,1 (6,7)		5,2 (5,9)
при загородном (CVT)	4,3 (4,6)		3,7 (4,5)
при комбинированном (CVT)	5,0 (5,4)		4,3 (5,0)

ТРАНСМИССИЯ

Коробка передач	5 передач, ручная (CVT)
Ведущие колеса	Передние

ШАССИ

Подвеска	
передняя	Независимая, пружинная, с амортизаторными стойками типа Mc Pherson
задняя	Т Балка с амортизаторными стойками и витыми пружинами

РУЛЕВОЙ МЕХАНИЗМ

Диаметр поворота, м	Реечное, с электрическим усилителем
---------------------	-------------------------------------

ТОРМОЗА

	Антиблокировочная система (ABS) с устройством электронного распределения тормозного усилия (EBD) и усилителем тормоза (BA)
	Дисковые передние, барабанные задние, диагональные, с усилителем

ВЕС

Полная масса, кг	1 425	1 505 (1 530)
Снаряженная масса мин./макс., кг (CVT) ²⁾	910 / 980 (940 / 980)	985 / 1 048 (1 007 / 1 070)
Макс. полезная нагрузка, кг	515 (485)	520 (523)
Макс. нагрузка на крышу, кг	50	50

ГАБАРИТЫ

Длина (мм)	3780
Ширина, мм	1 665 (без боковых молдингов) / 1 675 (с боковыми молдингами)
Высота, мм	1 525
Колесная база, мм	2450
Передняя колея, мм	1470 (14" колеса) или 1460 (15" колеса)
Задняя колея, мм	1475 (14" колеса) или 1465 (15" колеса)
Объем топливного бака, литров	41
Объем багажника по VDA, литров	265
Объем багажника по VDA, при сложенных сиденьях, макс., литров	605

ГАРАНТИЯ NISSAN

- 3 ГОДА / 100 000 КИЛОМЕТРОВ ГАРАНТИЯ НОВОГО АВТОМОБИЛЯ
- 3-ЛЕТНЯЯ ГАРАНТИЯ НА КРАСКУ (без ограничения пробега)
- 12-ЛЕТНЯЯ ГАРАНТИЯ НА КУЗОВ В ЧАСТИ РЖАВЧИНЫ (без ограничения пробега)
- "NISSAN PAN EUROPE SERVICE" ДОРОЖНАЯ ПОМОЩЬ: 3 ГОДА / 100 000 КИЛОМЕТРОВ

¹⁾ По директиве 1999/99/ЕС.

²⁾ Данные соответствуют директиве ЕС. Снаряженная масса без водителя с запасным колесом и инструментами, а также заправленными охлаждающей жидкостью, маслами и топливом. Полезная нагрузка может быть меньше в зависимости от выбранного дополнительного оборудования и аксессуаров.

³⁾ По директиве 1999/100/ЕС. (Фактические результаты могут отличаться от официальных из-за дополнительного оборудования, выполненного обслуживания, техники вождения, дорожных и погодных условий.)

Возможны некоторые исключения ошибки или упущение. Nissan оставляет за собой право в любое время изменить спецификацию, описанные и указанные в данной таблице. Свяжитесь с дилером Nissan, чтобы получить самую свежую информацию.