

[▶ на главную страницу](#)

Nissan Qashqai комплектации

Описание комплектации	Nissan Qashqai 2022 2.0L CVT XV Smart Edition	Nissan Qashqai 2022 2.0L CVT XV Prem Night Edition	Nissan Qashqai 2022 2.0L CVT XV Prem.Pro Luxury Navigator Edition	Nissan Qashqai 2022 2.0L CVT XV TOP Ultimate Edition
-----------------------	---	--	---	--

производитель	Донфэн Ниссан	Донфэн Ниссан	Донфэн Ниссан	Донфэн Ниссан
уровень	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2021-09	2022-08	2021-09	2021-09
двигатель	2,0 Л/Л4/151 лошадиная сила			
коробка передач	Бесступенчатое переключение скоростей CVT (аналоговые 7 передач)			
Максимальная мощность двигателя (кВт)	111	111	111	111
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	194	194	194	194
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	151	151	151	151
Максимальный крутящий момент (Н·м)	194	194	194	194
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	–	–	–	–
Тип телосложения	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник
Длина × ширина × высота (мм)	4401×1837×1593	4401×1837×1611	4401×1837×1611	4401×1837×1611
Колесная база (мм)	2646	2646	2646	2646
Максимальная скорость (км/ч)	186	186	186	186
Официальное ускорение 0-100 км/ч (с)	–	–	–	–
Общий расход топлива NEDC (Л/100 км)	6.2	6.2	6.2	6.4
Гарантия на автомобиль	Пять лет или 150 000 километров	Три года или 100 000 километров	Пять лет или 150 000 километров	Пять лет или 150 000 километров

Тело

Тип телосложения	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК
------------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Длина (мм)	4401	4401	4401	4401
Ширина (мм)	1837	1837	1837	1837
Высота (мм)	1593	1611	1611	1611
Колесная база (мм)	2646	2646	2646	2646
Расстояние между передними колесами (мм)	1585	1585	1585	1585
Расстояние между задними колесами (мм)	1581	1581	1581	1581
Минимальный дорожный просвет (мм)	181	183 (Без нагрузки)	183	180
Минимальный радиус поворота (м)	5.45	5.45	5.45	5.45
Масса транспортного средства (кг)	1444	1469	1469	1480
Способ открывания двери	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь
Количество дверей (шт)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт)	5	5	5	5
Объем топливного бака (л)	57	57	57	57
Объем багажника (Л)	486	486	486	486
Максимальный объем багажника (Л)	—	—	—	—

двигатель				
Модель двигателя	MR20	MR20	MR20	MR20
Объем (мл)	1997	1997	1997	1997
Сокращение рабочего объема (L)	2	2	2	2
Форма приема	Вдыхайте естественным образом	Вдыхайте естественным образом	Вдыхайте естественным образом	Вдыхайте естественным образом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	151	151	151	151
Максимальная мощность (кВт)	111	111	111	111
Максимальная частота вращения (об/мин)	6000	6000	6000	6000
Максимальный крутящий момент (Н·м)	194	194	194	194
Максимальная				

скорость крутящего момента (об/мин)	4400	4400	4400	4400
Расположение цилиндров	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт)	4	4	4	4
Степень сжатия	11.7	11.7	11.7	11.7
Механизм распределения воздуха	ДОХК	ДОХК	ДОХК	ДОХК
Диаметр отверстия (мм)	–	–	–	–
Ход (мм)	–	–	–	–
Технология, специфичная для двигателя	Двойной C-VTC	Двойной C-VTC	Двойной C-VTC	Двойной C-VTC
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Этикетка топлива	№ 92 (ранее № 93)			
Способ подачи масла	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Стандарты выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

коробка передач

сокращение	Бесступенчатое переключение скоростей CVT (аналоговые 7 передач)			
Количество передач	7	7	7	7
Тип коробки передач	Бесступенчатое изменение скорости	Бесступенчатое изменение скорости	Бесступенчатое изменение скорости	Бесступенчатое изменение скорости

Рулевое управление шасси

Режим привода	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод
Тип передней подвески	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Тип усилителя рулевого управления	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув
Строение тела	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя

Колесный тормоз

Тип переднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска
-----------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

Тип заднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передней шины	215/60 R17	215/55 R18	215/55 R18	225/45 R19
Технические характеристики задней шины	215/60 R17	215/55 R18	215/55 R18	225/45 R19
Технические характеристики запасной шины	Не в полный размер			

Внедорожные характеристики

Угол приближения (°)	—	17	—	—
Угол отклонения (°)	—	22	—	—

Упреждающая настройка безопасности

Антиблокировочная система ABS	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	•
Контроль тяги (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	•
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•	•	•	•
Устройство для контроля давления в шинах	●Индикатор давления в шинах	●Индикатор давления в шинах	●Индикатор давления в шинах	●Индикатор давления в шинах
Взрывозащищенные шины	—	—	—	—
Напоминание о том, что ремень безопасности не пристегнут	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды
Поддержка параллельной линии	—	•	•	•
Система предупреждения о выезде с полосы движения	—	•	•	•
Система помощи при удержании полосы движения	—	—	•	•
Активное торможение / активная система безопасности	—	•	•	•

Распознавание дорожных знаков	—	—	—	—
Советы по вождению при усталости	—	—	—	—
Система ночного видения	—	—	—	—
Предупреждение о прямом столкновении	—	•	•	•

Конфигурация пассивной безопасности

Передние подушки безопасности	Главный • / заместитель•			
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди • / сзади-			
Передние/задние головные подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди • / сзади•			
Коленные подушки безопасности переднего ряда	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-
Интерфейс детского СИДЕНЬЯ ISO FIX	•	•	•	•

Настройка помощи водителю

Система помощи водителю	—	—	ПроПИЛОТ	ПроПИЛОТ
Круизная система	—	•Круиз с фиксированной скоростью	•Адаптивный круиз	•Адаптивный круиз
Передний / задний радар	Спереди- / сзади-	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•
Система изображения парковки	•Изображение в обратном направлении	•панорамное изображение на 360 градусов	•панорамное изображение на 360 градусов	•панорамное изображение на 360 градусов
Система визуализации слепых зон сбоку автомобиля	—	•	•	•
Система динамического напоминания о движении задним ходом	—	•	•	•
Переключатель режима вождения	•экономика	•экономика	•экономика	•экономика
Автоматическая парковка и въезд	—	—	—	—
Технология запуска-остановки двигателя	•	•	•	•
Помощь в подъеме	•	•	•	•
Автоматическая парковка	—	—	•	•

Крутой склон и медленный спуск	–	–	–	–
Переменная регулировка подвески	–	–	–	–
Подвеска с электромагнитной индукцией	–	–	–	–
Пневматическая подвеска	–	–	–	–
Уровень помощи водителю		L0	L2	L2

Интеллектуальная функция вождения

Встроенная высокоточная карта	–	–	–	–
Дистанционный вызов	–	–	–	–

Интеллектуальное управляющее оборудование

Количество камер	–	–	–	–
Радар с миллиметровыми волнами	–	–	–	–
Ультразвуковой радар	–	–	–	–

Внешняя конфигурация

Тип мансардного окна	–	●Панорамный люк на крыше не открывается	●Панорамный люк на крыше не открывается	●Панорамный люк на крыше не открывается
Размер светового люка (мм)	–	–	–	–
Комплект спортивного вида	–	–	–	–
Диски из алюминиевого сплава	●	●	●	●
Электрический спойлер	–	–	–	–
Электрическая всасывающая дверца	–	–	–	–
Бескаркасная дизайнерская дверь	–	–	–	–
Электрический багажник	–	–	–	–
Индукционное открывание багажника	–	–	–	–
Электрическая память положения багажника	–	–	–	–
Багажник на крыше	–	●	●	●
Скрытая				

электрическая дверная ручка	—	—	—	—
Решетка активного воздухозаборника	•	•	•	•

Внутренняя конфигурация				
Материал рулевого колеса	•пластмасса	•Натуральная кожа	•Натуральная кожа	•Натуральная кожа
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади			
Электрическая регулировка рулевого колеса	—	—	—	—
Форма сдвига	Механическое переключение передат	Механическое переключение передат	Механическое переключение передат	Механическое переключение передат
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	•
Выбор рулевого колеса	—	—	—	—
Обогрев рулевого колеса	—	—	—	—
Память рулевого колеса	—	—	—	—
Информация о ЖК- дисплее приборной панели	•Информация о вождении	•Информация о вождении	•Информация о вождении	•Информация о вождении
Полная ЖК- приборная панель	—	—	—	—
Размер ЖК- приборной панели	5 дюймов	5 дюймов	5 дюймов	5 дюймов
Головной цифровой дисплей HUD	—	—	—	—
Регистратор вождения автомобиля	•	•	•	•
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	—	—	—

Противоугонная конфигурация				
Электронная защита двигателя от кражи	•	•	•	•
Центральный замок управления в автомобиле	•	•	•	•
Тип ключа	•Клавиша дистанционного управления	•Клавиша дистанционного управления	•Клавиша дистанционного управления	•Клавиша дистанционного управления
Автоматическая блокировка при движении	•	•	•	•
Удаленный запуск	•	•	•	•
Система запуска без ключа	•	•	•	•

Система входа без ключа	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды
-------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	Искусственная кожа	Натуральная кожа	Натуральная кожа	Натуральная кожа
Сиденье спортивного стиля	—	—	—	—
Регулировка высоты переднего сиденья	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	—	—	—
Регулировка поясничной опоры переднего ряда	—	—	—	—
Электрическая регулировка сиденья главного / второго пилота	Главный- / заместитель-	Главный ● / заместитель-	Главный ● / заместитель-	Главный ● / заместитель-
Электрическая память сиденья	—	—	—	—
Обогрев передних/ задних сидений	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди ● / сзади-
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-
Массаж передних/ задних сидений	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-
Перевернутая форма заднего сиденья	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз
Центральный подлокотник переднего/заднего сиденья	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●
Задний подстаканник	●	●	●	●

Конфигурация кондиционера				
Способ регулировки кондиционера	●автоматический	●автоматический	●автоматический	●автоматический
Контроль температурной перегородки	●Двойная зона	●Двойная зона	●Двойная зона	●Двойная зона
Автономный кондиционер в заднем ряду	—	—	—	—
Выпуск воздуха для заднего сиденья	●	●	●	●
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	●	●	●	●
Автомобильный очиститель воздуха	—	—	—	—
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

Конфигурация освещения				
Источник света ближнего света	галоген	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Источник света дальнего света	галоген	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Адаптивный дальний и ближний свет	—	—	—	—
Дневные ходовые огни	•	•	•	•
Автоматическая фара	•	•	•	•
Вспомогательный фонарь рулевого управления	—	—	—	—
Контрольные рулевые фары (AFS)	—	—	—	—
Передние противотуманные фары	галоген	галоген	галоген	галоген
Режим дождя и тумана фар	—	—	—	—
Регулируемая высота фары	•	•	•	•
Устройство для очистки фар	—	—	—	—
Выключение фар происходит с задержкой	•	•	•	•
Сенсорная лампа для чтения	—	—	—	—
Внутреннее рассеянное освещение	—	—	—	—

Стекло / зеркало заднего вида				
Электростеклоподъемники	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком
Нажатие одной кнопки вверх/вниз на окно автомобиля	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье
Функция защиты от заземления окна автомобиля	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье
УФ-защита / теплоизоляционное стекло	—	—	—	—
Электрическая регулировка зеркала заднего вида	•	•	•	•
Обогрев наружного зеркала заднего вида	—	•	•	•
Зеркало заднего				

вида электрическое складное	—	—	—	—
Блокировка зеркала заднего вида, автоматическое складывание автомобиля	—	—	—	—
Зеркало заднего вида автоматически опускается при движении задним ходом	—	—	—	—
Память зеркала заднего вида	—	—	—	—
Автоматическое входное/выходное зеркало заднего вида с антибликовым покрытием	Внутри-/ снаружи-	Внутри-/ снаружи-	Внутри-/ снаружи-	Внутри-/ снаружи-
Защитное стекло с задней стороны	—	—	—	—
Зеркало для макияжа с солнцезащитным козырьком	●Основной драйвер ●второй пилот	●Основной драйвер ●второй пилот	●Основной драйвер ●второй пилот	●Основной драйвер ●второй пилот
Задний стеклоочиститель	●	●	●	●
Индукционный стеклоочиститель	●Тип датчика скорости	●Тип датчика скорости	●Тип датчика скорости	●Тип датчика скорости

Конфигурация мультимедиа

Название системы транспортного средства	Nissan Коннект	Nissan Коннект	Nissan Коннект	Nissan Коннект
Цветной экран центрального управления	●	●	●	●
Способ работы с экраном	●Тип касания	●Тип касания	●Тип касания	●Тип касания
Размер экрана центрального управления	9 дюймов	9 дюймов	9 дюймов	9 дюймов
Спутниковая навигационная система	●	●	●	●
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	●	●	●	●
Бренд навигационной карты	●Гаоде	●Гаоде	●Гаоде	●Гаоде
Подключение к мобильному телефону /	●Оригинальное заводское соединение / сопоставление			

картографирование				
Автомобильная сеть	•	•	•	•
Сеть 4G / 5G	•4G	•4G	•4G	•4G
Удаленное онлайн-обновление OTA	•	•	•	•
Точка доступа Wi-Fi	•	•	•	•
Вызов помощи на дороге	–	–	–	–
Система управления распознаванием речи	•Мультимедийная система •навигация •телефон •кондиционер	•Мультимедийная система •навигация •телефон •кондиционер	•Мультимедийная система •навигация •телефон •кондиционер	•Мультимедийная система •навигация •телефон •кондиционер
Управление жестами	–	–	–	–
Bluetooth / автомобильный телефон	•	•	•	•
Автомобильный ТЕЛЕВИЗОР	–	–	–	–
Задний ЖК-экран	–	–	–	–
Задняя центральная система управления	–	–	–	–
Тип интерфейса	•USB •12 В	•USB •12 В	•USB •12 В	•USB •12 В
Количество портов USB/Type-C	Передний 1/задний-	Спереди 1 / сзади 1	Спереди 1 / сзади 1	Спереди 1 / сзади 1
Источник питания 220 В/230 В	–	–	–	–
Интерфейс питания 12 В для багажника	–	–	–	–
CD/DVD	–	–	–	–
Бренд динамика	–	–	–	–
Количество выступающих	Стандартная конфигурация: 4	Стандартная конфигурация: 4	Стандартная конфигурация: 4	Стандартная конфигурация: 4
Активная система шумоподавления	–	–	–	–
Дистанционное управление мобильным приложением	•Управление дверью •Запуск автомобиля •Управление фарами •Управление кондиционером •Запрос / диагностика состояния транспортного средства •Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля •Запишитесь на прием для технического обслуживания / ремонта	•Управление дверью •Запуск автомобиля •Управление фарами •Управление кондиционером •Запрос / диагностика состояния транспортного средства •Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля •Запишитесь на прием для технического обслуживания / ремонта	•Управление дверью •Запуск автомобиля •Управление фарами •Управление кондиционером •Запрос / диагностика состояния транспортного средства •Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля •Запишитесь на прием для технического обслуживания / ремонта	•Управление дверью •Запуск автомобиля •Управление фарами •Управление кондиционером •Запрос / диагностика состояния транспортного средства •Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля •Запишитесь на прием для технического обслуживания / ремонта

Дополнительный пакет

Темная ночь	–	–	–	–
дополнительный пакет	Затемненные диски, крышка зеркала заднего вида, дверные ручки и хромированная отделка передней панели, фирменный логотип Midnight tail, роскошная светодиодная педаль приветствия, эксклюзивный ковер			

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановкой на учет в РФ.

[← главная страница](#)

[← различные услуги](#)

Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

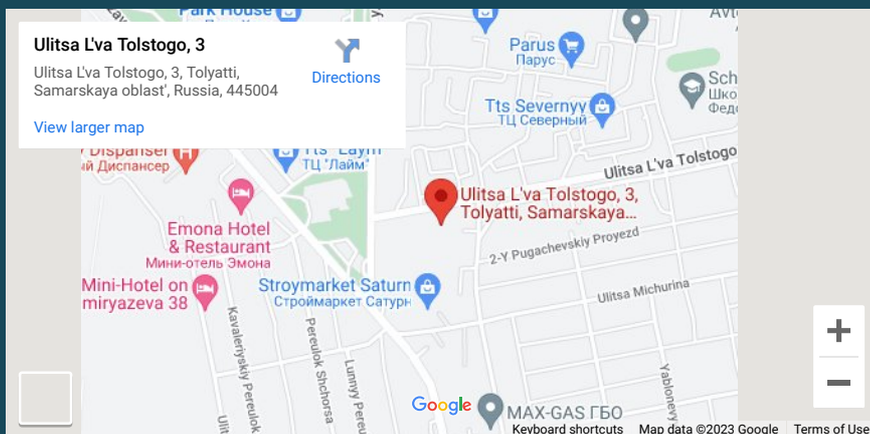
445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

РЕЖИМ РАБОТЫ

Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00
Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)
Email: aurum.motors@yandex.ru





Условия обработки персональных данных

Данный сайт носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является

публичной офертой определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ.

© Аурум Моторс