



INFINITI QX80 AUTOGRAPH 2026 МОДЕЛЬНЫЙ ГОД



ДЕТАЛИ

| Год выпуска: |
|--------------|
| Пробег: |
| Двигатель: |
| ,КПП: |
| Привод: |
| Модификация: |
| Цвет:Белый |





Габариты

| Длина общая |
|----------------------------------|
| Высота общая |
| Ширина со стандартными зеркалами |
| Ширина со сложенными зеркалами |
| Колесная база |
| Колея передняя |
| Колея задняя |
| Диаметр разворота12,7 м |
| Минимальный дорожный просвет |
| Дорожный просвет254 мм |
| Максимальный дорожный просвет |
| Показатель угла въезда22,1-25,1° |
| Показатель угла съезда |
| |

Macca

| Снаряженная масса (Curb weight). | 2814 кг |
|--|----------------|
| Масса буксируемого груза (Towing). | 3856 кг |
| Грузоподъёмность (Payload). | |
| Максимально допустимая снаряжённая масса TC включая груз в составе | 5804 KF |
| .Максимально допустимая снаряжённая масса TC включая груз (GVWR) | 3542 кг |
| Допустимая нагрузка на сцепку с прицепом | .386 <i>кг</i> |

Топливо

| Разгон до 100 км/ч |
|------------------------------------|
| Расход город на 100 км14,7 л |
| Расход трасса |
| Расход смешанный |
| Объём топливного бака89,3 л |
| Коэффициент лобового сопротивления |
| Рекомендуемое топливо |



| Категория водительских прав для транспортного средства | . C |
|--|---------|
| | |

Диски и шины

АВТОСАЛОН ПИКАПОВ РАМТРАК

| Диски | R22 x 8" Уникальные, полированные |
|-------|-----------------------------------|
| Шины | |





ПАКЕТЫ ОПЦИЙ

Экстерьер

| Крышка багажника | Вертикальная с электроприводом; С датчиком открытия/закрытия движением ноги; С датчиком ключ поблизости; С режимом памяти положения открыти. |
|-----------------------------------|--|
| Передний бампер | В цвет кузова с чёрной хромированной вставко |
| Задний бампер | В цвет кузов |
| Выхлопная система | |
| Подножки | Стационарные; В цвет кузова, с чёрной вставко |
| Рейлинги | |
| Крышка бензобака | В цвет кузов |
| | |
| - Спойлер заднего стекла | |
| Решётка радиатора | |
| | В цвет кузова, утопленны |
| Фары | Светодиодные Автоматические; С динамический изменением мощности светового потока; С задержко выключени |
| Задние фонари и стоп-сигналь | ы Светодиодны |
| Оконные молдинги | |
| Антенна | . В виде плавника на крыше, в цвет кузова; дополнительна антенна в стекл |
| Стоп-сигнал над задним стеклом | Светодиодны |

Остекление

| Система люков | лектроприводом наклона/сдвига и солнцезащитной шторкой, открытие/закрытие в одно касание |
|--|---|
| Электростеклоподъёмники | С функцией подъёма/опускания в одно касание |
| Боковые зеркала заднего вида | С электроприводом зеркального элемента; С электроскладыванием; С обогревом; С автозатемнением |
| Стеклоочистители лобового стекла " " " | .С переменным режимом работы; С автоматическим датчиком дождя |





| Лобовое стекло | |
|--------------------------|---|
| Стёкла передних дверей | |
| Стекла задних дверей | Тонировка, акустическое ламинирование; Защита от ультрафиолетовых (UV) и инфракрасных (IR) лучей |
| Заднее стекло | Тонировка, акустическое ламинирование; Защита от ультрафиолетовых (UV) и инфракрасных (IR) лучей |
| - Обогрев заднего стекла | |

Интерьер

| Обивка сиденийПолуанилиновая перфорированная стёганая кожа | |
|---|--|
| Отделка салона | |
| Цвет интерьера Graphite/Sepia Brown | |
| Количество мест | |
| Оплётка руля | |
| Регулировка руляЭлектрическая | |
| Переключатель передачВ виде кнопок на фронтальной консоли; Лепестки переключения передач | |
| - Бардачок | |
| Сиденья 1-й ряд | |
| Регулировка сидений 1-й рядЭлектрорегулировка в 10 позициях | |
| - Подогрев сидений 1-й ряд | |
| - Вентиляция сидений 1-й ряд | |
| - Память сидений 1-й ряд | |
| - Массаж сидений 1-й ряд | |
| Сиденья 2-й ряд Капитанские кресла | |
| Регулировка сидений 2-й ряд Сдвижные (вперёд-назад), откидывание | |
| - Подогрев сидений 2-й ряд | |
| - Вентиляция сидений 2-й ряд | |
| - Массаж сидений 2-й ряд | |
| Сиденья 3-й ряд | |
| Регулировка сидений 3-й ряд Раздельное складывание и откидывание | |
| - Подогрев сидений 3-й ряд | |
| Атмосферное внутреннее освещение Персонализированное, 64 варианта цветов | |
| Солнцезащитные козырьки | |





| Зеркало заднего видаБезрамочное; С автозатемнением и дубли камеры зад | ірованием інего вида |
|---|-------------------------|
| Поручни | 1, 2 и 3 ряд |
| - Крепёжные петли в багажнике | |
| Подсветка багажникаСвез | годиодная |
| Плафон | . .3 ряда |
| - Холодильник | |
| | |

Электроника

| - Навигация |
|---|
| - Pluetooth |
| |
| Приборная панель |
| USB |
| Акустическая система 1000 Вт |
| - Объёмный звук |
| - Сабвуфер |
| Регулировка громкости в зависимости от |
| - Розетка 12V |
| - Розетка 120V |
| - Система бесключевого доступа |
| - Голосовое управление |
| - AM/FM |
| - HD радио |
| - Спутниковое радио |
| - Управление мультимедиа с рулевого колеса |
| Управляемые с рулевого колеса функции " " " " Мультимедиа, дисплей приборной панели, Bluetooth, голосовое управление |
| Шумоподавление в салоне |
| - Точка доступа Wi-Fi |
| - Дистанционный запуск двигателя |
| - Бесключевой запуск двигателя |
| Сенсорный дисплей мультимедийной *********************************** |
| - Система открытия двери гаража |
| - Дисплей температуры за бортом |
| |





- Управление функциями авто с телефона
- Apple CarPlay® Android Auto™
- SiriusXM®
- Amazon Alexa
- Площадка беспроводной зарядки
- Проекция на лобовом стекле
- Видеорегистратор
- Камера для наблюдения за пассажирами на задних сиденьях
- Управление функциями автомобиля через брелок
- Порт для карт памяти
- Infiniti InTouch™
- MyINFINITI
- Приветственная подсветка

Датчики и системы помощи

- Система контроля за полосой движения
- Предупреждение о выезде за полосу движения
- Система центрирования по полосе движения
- Помощь при заднем ходе с прицепом
- Управление торможением прицепа (TBC)
- Система контроля колебания прицепа
- Датчики сцепки с прицепом
- Электронная диагностика прицепа
- Камера 360°
- Система камер Front Wide View и Invisible Hood View
- Адаптивный круиз-контроль
- Индивидуальные датчики давления в шинах
- Датчик опасности столкновения
- Система контроля слепых зон
- Система помощи при старте в гору
- Контроль спуска с горы
- Антиблокировочная система (ABS)
- Система контроля тяги (TCS)

Электронный контроль стабильности (ESC). Vehicle Dynamic Control (VDC)

- Датчик дождя
- Датчик усталости водителя





| - Запуск двигателя кнопкой | |
|--|---|
| - Парктроник передний | |
| - Парктроник задний | |
| - Система обнаружения пешеходов | |
| - Система помощи при экстренном торможении (AEB) | |
| Режимы вождения | Standard (Стандарт), Sport (Спорт), Eco (Экономный), Snow (Скользкая дорога), Personal (Индивидуальные настройки) |
| - Динамическая поддержка торможения | |
| - Auto Hold/Brake Hold | |
| - Система оповещения о перекрёстном движении | |
| - Контроль скорости при возможности заноса | |
| Автоматическое торможение при угрозе | |
| - Система экономии заряда аккумулятора | |
| - Система распознавания дорожных знаков ограничения скорости | |
| - Датчик приближения пользователя | |
| ProPILOT Assist | |
| - Система помощи при перестроении | |
| | |

Системы климата

Климат-контроль.....Трёхзонный автоматический - Обогрев лобового стекла - Обогрев рулевого колеса Воздушный фильтрФильтр из натуральных полифенолов виноградных косточек; С генератором ионов Plasmacluster®

Безопасность

Крепление для детского кресла ISOFIX • • • • Система якорного крепления детских сидений (LATCH) - Штатная сигнализация - Подушка безопасности защиты коленей водителя - Подушка безопасности защиты коленей пассажира - Подушки безопасности в передних сиденьях



- Штатный иммобилайзер
- Преднатяжители ремней безопасности
- TeenDriver (MyKey)
- Противоугонная система
- Безопасные для детей задние замки
- Локатор угнанного транспортного средства
- Подушки безопасности с датчиком пассажира
- Walk Away Auto Lock®