

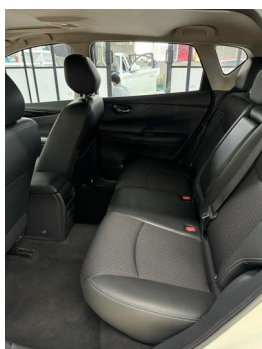
Отчет о Деталях Автомобиля

Tiida 2016 1.6L CVT Умная версия

Основная Информация

Марка	Nissan
Пробег	80,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2017-10-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Левый порог кузова, Деформация внешней стороны. 2. Правый порог кузова, Деформация внешней стороны. 3. Внутренняя сторона левой стойки В, Царапина. 4. Задняя панель кузова, Кузовной ремонт. 5. Направляющие и каркас водительского сиденья, Коррозия, Следы демонтажа. 6. Левое заднее крыло, Деформация.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Tiida 2016 1.6L CVT Smart Edition
Дата выпуска	2016.05

Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный автомобиль
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	93
Максимальный крутящий момент (Н·м)	154
Трансмиссия	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)
Тип кузова	Хэтчбек
Двигатель	1.6L 126 л.с. L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4393*1766*1524
Разгон 0-100 км/ч (с)	11.7
Максимальная скорость (км/ч)	180
Снаряженная масса (кг)	1224
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	5.6

двигатель

Модель двигателя	HR16
Рабочий объем (мл)	1598
Рабочий объем (л)	1.6

двигатель (продолжение)

Тип впуска	Естественный вдох
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	9.8
Газораспределительный механизм	DOHC
Диаметр цилиндра (мм)	78
Ход поршня (мм)	83.6
Максимальная мощность (л.с.)	126
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5600
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	4000
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	№ 92.
Система подачи топлива	Многоточечный электрический впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Технологии, специфичные для двигателей	Двойной C-VTC с непрерывно изменяемым углом опережения клапанов

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	• Сенсорный ЖК-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	• 7 дюймов
Bluetooth/ Автомобильный телефон	•
Интеграция смартфона/ Зеркалирование	• Поддержка CarPlay; • Оригинальное подключение/ отображение

Тело

Тело (продолжение)

Длина (мм)	4393
Ширина (мм)	1766
Высота (мм)	1524
Колесная база (мм)	2700
Передняя колея (мм)	1540
Задняя колея (мм)	1540
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	52
Объем багажника (л)	435
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

Коробка передач

Аббревиатура	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)
Количество передач	Бесступенчатая трансмиссия
Тип трансмиссии	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)

Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
Тип передней подвески	Независимая подвеска McPherson
Тип задней подвески	Балка кручения, независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Кожа/ткань
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	-

Конфигурация сидений (продолжение)

Функции передних сидений	○ Нагревание
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)	•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	•
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	•
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	•
Система напоминания о ремне безопасности	• Передний ряд
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	•
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	•
Система обнаружения усталости водителя	-

Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Ручной кондиционер
---	----------------------

Кондиционер/холодильник (продолжение)

Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	-
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	-
Контроль температурной зоны	-
Автомобильный очиститель воздуха	-
Салонный фильтр PM2.5	-

Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
Передние/задние боковые подушки безопасности	До •/после-
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	До •/после •

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Ручной тормоз
Размер передних шин	195/60 R16
Размер задних шин	195/60 R16
Размер запасного колеса	Не полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 4 рога
----------------------	----------

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	•
Система помощи при движении по полосе	-
Спутниковая навигационная система	-

Функции вождения (продолжение)

Система предупреждения о поперечном движении сзади	•
Помощь при парковке	-

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• Галоген
Источник света дальнего света	• Галоген
Светодиодные дневные ходовые огни	-
Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	-
Передние противотуманные фары	• Галоген
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; ○ Подогрев зеркал заднего вида
--------------------------	---

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	-
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Водительское положение

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Электрический люк
----------	---------------------

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Водительское положение
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	• Место водителя; • Место пассажира сидящего спереди
Задний дворник	•
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	• Индуктивный тип скорости

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Hyun Yahong: # B1414B; Aurora Hellow: # BEBE39; Вольфрамовая стальная пепела: #898B91; Euro Black: #171313; Moonight Silver: # B5B9C5; Pearl White: # EFF0F3; Браун: #412623
Цвет салона	Черный/бежевый: #000000/# C7C9C8; Черный: #000000

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Пластик
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	-
Размер ЖК-дисплея	• 5 дюймов
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручная антибликовая

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
---	---

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

Обновления по воздуху (ОТА)	-
-----------------------------	---

Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Экономика
Автоматическая парковка	-

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	-
Система видеопомощи при вождении	• Изображение заднего хода

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB;•AUX
Количество портов USB/Type-C	• 1 в первом ряду

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.
Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.