

# Отчет о Деталях Автомобиля

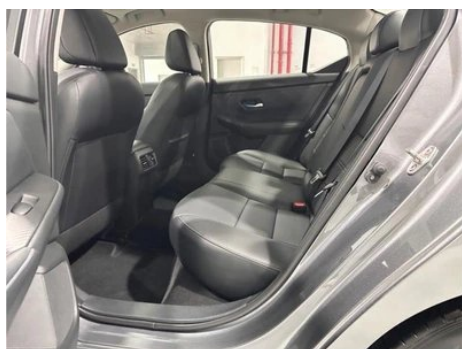
Sylphy 2020 1.6L XL CVT Yuexiang версия

## Основная Информация

Марка	Nissan
Пробег	65,800 km
Цвет	Тёмно-серый
Первая регистрация	2020-06-01
Количество передач	1

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Правый порог кузова, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт внешней стороны. 2. Левое заднее крыло, Потертость, Деформация. 3. Правое заднее крыло, Деформация, Ремонт лакокрасочного покрытия.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

东风汽车有限公司制造  
车辆识别代号: LGBH92E08LY658029  
制造国: 中国  
东风日产牌  
整车型号: DR17102V1NH2  
发动机型号: HR16  
发动机最大功率: 92kW  
发动机排量: 1598mL  
最大允许总质量: 1820kg  
乘员人数: 5人  
制造年月: 2020年4月  
出厂编号: 398677  
适用车型: 201ALD28HEM-A  
车体色内饰: KAD6

## Информация о модели (продолжение)

<b>Наименование модели</b>	Sylphy 2020 1.6L XL CVT Yuexiang версия
<b>Дата выпуска</b>	2019.07

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Компактный автомобиль
<b>Тип энергии</b>	Бензин
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	102
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	169
<b>Трансмиссия</b>	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)
<b>Тип кузова</b>	Седан
<b>Двигатель</b>	1.6L 139 л.с. L4
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4641*1815*1450
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	11.5
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	190
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	1258
<b>Полная масса (кг)</b>	-
<b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b>	4.9

### двигатель

<b>Модель двигателя</b>	HR16
<b>Рабочий объем (мл)</b>	1598
<b>Рабочий объем (л)</b>	1.6
<b>Тип впуска</b>	Естественный вдох
<b>Компоновка цилиндров</b>	L
<b>Количество цилиндров</b>	4
<b>Клапанов на цилиндр</b>	4
<b>Степень сжатия</b>	10.8
<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC
<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	139
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	6300

## двигатель (продолжение)

<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	4000
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	-
<b>Октановое число</b>	№ 92.
<b>Система подачи топлива</b>	Многоточечный электрический впрыск
<b>Материал головки блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Материал блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Технологии, специфичные для двигателей</b>	e-VTC

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сенсорный ЖК-экран</li></ul>
<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8 дюймов</li></ul>
<b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система управления с распознаванием голоса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Мультимедийная система;</li><li>• навигация;</li><li>• телефон</li></ul>

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4641
<b>Ширина (мм)</b>	1815
<b>Высота (мм)</b>	1450
<b>Колесная база (мм)</b>	2712
<b>Передняя колея (мм)</b>	1588
<b>Задняя колея (мм)</b>	1594
<b>Дорожный просвет при полной загрузке (мм)</b>	128
<b>Тип открывания дверей</b>	Открытая дверь
<b>Количество дверей</b>	4
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем топливного бака (л)</b>	47

## Тело (продолжение)

<b>Объем багажника (л)</b>	560
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-
<b>Угол въезда (°)</b>	15
<b>Угол съезда (°)</b>	16
<b>Минимальный радиус поворота (м)</b>	5.3

## Коробка передач

<b>Аббревиатура</b>	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)
<b>Количество передач</b>	Бесступенчатая трансмиссия
<b>Тип трансмиссии</b>	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)

## Рулевое управление шасси

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

## Конфигурация сидений

<b>Материал сидений</b>	• Имитация кожи
<b>Регулировка основного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2)
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	-
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	-
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после •
<b>Задний подстаканник</b>	•

## Активная безопасность

## Активная безопасность (продолжение)

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 контроля давления в шинах (TPMS)	• Отображение давления в шинах
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
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	-
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	•
Контроль температурной зоны	-
Автомобильный очиститель воздуха	-
Салонный фильтр PM2.5	•

## Пассивная безопасность

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

## Колесный тормоз

<b>Тип передних тормозов</b>	Вентиляционный диск
<b>Тип задних тормозов</b>	Дисковый
<b>Тип стояночного тормоза</b>	Ножной тормоз
<b>Размер передних шин</b>	205/60 R16
<b>Размер задних шин</b>	205/60 R16
<b>Размер запасного колеса</b>	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

<b>Количество говорящих</b>	• 4 рога
-----------------------------	----------

## Функции вождения

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

## Внешнее освещение

<b>Источник света ближнего света</b>	•LED
<b>Источник света дальнего света</b>	•LED
<b>Светодиодные дневные ходовые огни</b>	•
<b>Адаптивный дальний и ближний свет</b>	-
<b>Автоматические фары</b>	•
<b>Передние противотуманные фары</b>	• Галоген

## Внешнее освещение (продолжение)

Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка
--------------------------	-----------------------------

## Внешний вид/противоугольное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	-
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Передний ряд
Активная закрытая решетка	•

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Электрический люк
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 интерьера и экстерьера (продолжение)

<b>Цвет кузова</b>	Песчаник коричневый: #462912, Перламутровый, Белые: #E9F0F3, Он Ишигу: #171313, Небо красный: # 70161A, Вольфрамовая сталь золы: #898B91, Звездный фиолетовый: # 64145A; Ослепительный ветренный апельсин: # B8581F
<b>Цвет салона</b>	Черный: #000000; Черный/бежевый: #000000/# C7C9C8

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

<b>Материал рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</li></ul>
<b>Регулировка положения рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная регулировка вверх и вниз</li></ul>
<b>Многофункциональное рулевое колесо</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Подогрев рулевого колеса</b>	-
<b>Память рулевого колеса</b>	-
<b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Цвет</li></ul>
<b>Полностью ЖК-панель приборов</b>	-
<b>Размер ЖК-дисплея</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4,2 дюйма</li></ul>
<b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная антибликовая</li></ul>

## Интеллектуальная конфигурация

<b>Сервисы подключенного автомобиля</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>	-

## Контроль вождения

<b>Переключатель режима движения</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Экономика</li></ul>
<b>Автоматическая парковка</b>	-
<b>Помощь при трогании на подъеме</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Технология запуска и остановки двигателя</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Приводное оборудование

## Приводное оборудование (продолжение)

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

## Зарядка в автомобиле

<b>Мультимедийный/зарядный порт</b>	•USB;•AUX
<b>Количество портов USB/Type-C</b>	• Передние 2 штуки

---

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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