

# Отчет о Деталях Автомобиля

Hyundai ix25 2020 1.5L CVT  
Интеллектуальный тип

## Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | Hyundai    |
| Пробег             | 52,000 km  |
| Цвет               | Белый      |
| Первая регистрация | 2021-01-01 |
| Количество передач | 0          |

## Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Наименование модели</b> | Beijing Hyundai ix25 2020 1.5L CVT<br>GLS Intelligent |
| <b>Дата выпуска</b>        | 2019.10   |

### Основные параметры

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>Класс автомобиля</b>                       | Небольшой внедорожник            |
| <b>Тип энергии</b>                            | Бензин                           |
| <b>Максимальная мощность (кВт)</b>            | 84.4                             |
| <b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>     | 143.8                            |
| <b>Трансмиссия</b>                            | Бесступенчатая трансмиссия (CVT) |
| <b>Тип кузова</b>                             | SUV                              |
| <b>Двигатель</b>                              | 1,5 л 115 л.с. L4                |
| <b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>                  | 4300*1790*1635                   |
| <b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>                  | -                                |
| <b>Максимальная скорость (км/ч)</b>           | 172                              |
| <b>Снаряженная масса (кг)</b>                 | 1200                             |
| <b>Полная масса (кг)</b>                      | 1620                             |
| <b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b> | 5.3                              |
| <b>Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)</b> | 5.92                             |

### двигатель

|                           |      |
|---------------------------|------|
| <b>Модель двигателя</b>   | G4FL |
| <b>Рабочий объем (мл)</b> | 1497 |

## двигатель (продолжение)

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <b>Рабочий объем (л)</b>                                | 1.5                                |
| <b>Тип впуска</b>                                       | Естественный вдох                  |
| <b>Компоновка цилиндров</b>                             | L                                  |
| <b>Количество цилиндров</b>                             | 4                                  |
| <b>Клапанов на цилиндр</b>                              | 4                                  |
| <b>Газораспределительный механизм</b>                   | DOHC                               |
| <b>Максимальная мощность (л.с.)</b>                     | 115                                |
| <b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>           | 6300                               |
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 4500                               |
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>             | 84.4                               |
| <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>Компоновка двигателя</b>                             | Горизонтальное                     |

## 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>• 10,4 дюйма</li></ul>         |
| <b>Bluetooth/ Автомобильный телефон</b>                    | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                    |
| <b>Интеграция смартфона/ Зеркалирование</b>                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка CarLife</li></ul>  |

## Тело

|                           |      |
|---------------------------|------|
| <b>Длина (мм)</b>         | 4300 |
| <b>Ширина (мм)</b>        | 1790 |
| <b>Высота (мм)</b>        | 1635 |
| <b>Колесная база (мм)</b> | 2610 |

## Тело (продолжение)

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Передняя колея (мм)</b>                              | 1549           |
| <b>Задняя колея (мм)</b>                                | 1562           |
| <b>Дорожный просвет при полной загрузке (мм)</b>        | 154            |
| <b>Тип открывания дверей</b>                            | Открытая дверь |
| <b>Количество дверей</b>                                | 5              |
| <b>Количество мест</b>                                  | 5              |
| <b>Объем топливного бака (л)</b>                        | 50             |
| <b>Объем багажника (л)</b>                              | -              |
| <b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b> | -              |
| <b>Угол въезда (°)</b>                                  | 19             |
| <b>Угол съезда (°)</b>                                  | 27             |

## 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> | -  |

## Конфигурация сидений (продолжение)

|  |                              |
|--|------------------------------|
| 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 контроля давления в шинах (TPMS)             | • Сигнализация 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 | • Автоматический 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) | -                      |

## Колесный тормоз

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов   | Вентиляционный диск            |
| Тип задних тормозов     | Дисковый                       |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин     | 215/60 R17                     |
| Размер задних шин       | 215/60 R17                     |
| 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     | -                                 |
| Система круиз-контроля                    | • Круиз с фиксированной скоростью |
| Спутниковая навигационная система         | -                                 |

## Функции вождения (продолжение)

|                     |   |
|---------------------|---|
| 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 |
|--------------------------|-----------------------------|

## Внешний вид/противоугонное

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Материал обода                     | • Алюминиевый сплав                                |
| Электрический багажник             | -  |
| Электронный иммобилайзер двигателя | •  |
| Центральный замок в автомобиле     | •  |
| Тип ключа                          | • Ключ дистанционного управления; • ключ Bluetooth |
| Система бесключевого запуска       | •  |
| Функция бесключевого доступа       | • Водительское положение                           |
| Багажник на крышу                  | •  |

## Мансардное окно/стекло

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Тип люка                                       | ○ Открыть панорамный люк (USD 588) |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после •                       |

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

|  |  |
|--|--|
| <b>Функция подъема окна одним нажатием</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Водительское положение</li></ul>                                     |
| <b>Функция защиты от заземления окон</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Место водителя;</li><li>• Место пассажира сидящего спереди</li></ul> |
| <b>Задний дворник</b>                      | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |

## Цвет интерьера и экстерьера

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Цвет кузова</b> | Пламенный апельсин: # BE593B; Water Duck Blue: # 3F445F; Полярный белый: # F5F5FA; зыбучий песок Gold: # F4EFD8; Страстный красный: # 9E3E3E3F; Пламенный оранжевый камень черный: # BE593B; Страстный красный камень черный: # 9E3F |
| <b>Цвет салона</b> | Черный: #000000; синий/серый: #4C4B58/# DCDCDC   |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|   |   |
|---|---|
| <b>Материал рулевого колеса</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Кора</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>• Монохромный</li></ul>                       |
| <b>Полностью ЖК-панель приборов</b>             | -   |
| <b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная антибликовая</li></ul>               |
| <b>Переключение передач</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Механическое переключение передач</li></ul> |

## Интеллектуальная конфигурация

|   |   |
|---|---|
| <b>Сервисы подключенного автомобиля</b> | - |
| <b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>      | - |

## Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| <b>Функция удаленного управления через мобильное приложение</b> | • |
|---|---|

## Контроль вождения

|   |  |
|---|--|
| <b>Переключатель режима движения</b>            | • Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт |
| <b>Автоматическая парковка</b>                  | •  |
| <b>Помощь при трогании на подъеме</b>           | •  |
| <b>Технология запуска и остановки двигателя</b> | •  |

## Приводное оборудование

|  |   |
|--|---|
| <b>Передний/задний парковочный радар</b> | Передний/задний •   |
| <b>Система видеопомощи при вождении</b>  | • Изображение заднего хода; • изображение слепой зоны на стороне автомобиля |

## Зарядка в автомобиле

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Мультимедийный/зарядный порт</b>                     | •USB              |
| <b>Количество портов USB/Type-C</b>                     | • 1 в первом ряду |
| <b>Функция беспроводной зарядки мобильного телефона</b> | • Передний ряд    |

---

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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