

# Отчет о Деталях Автомобиля

Hyundai ix35 2023 Му Ян 2.0L Премиум-версия LUX

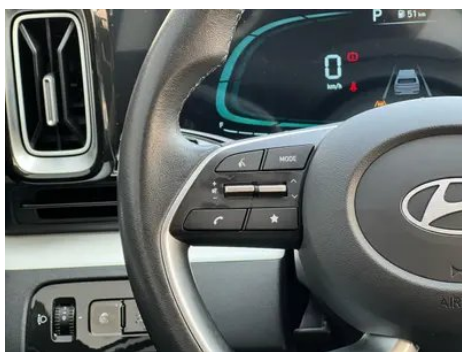
## Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | Hyundai    |
| Пробег             | 13,000 km  |
| Цвет               | Белый      |
| Первая регистрация | 2025-01-01 |
| Количество передач | 0          |

## Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                     |                                                    |
|---------------------|----------------------------------------------------|
| Наименование модели | Hyundai ix35 2023 Му Ян 2.0L<br>Премиум-версия LUX |
| Дата выпуска        | 2023.06                                            |

### Основные параметры

|                                        |                                     |
|----------------------------------------|-------------------------------------|
| Класс автомобиля                       | Компактный внедорожник              |
| Тип энергии                            | Бензин                              |
| Максимальная мощность (кВт)            | 118                                 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м)     | 193                                 |
| Трансмиссия                            | 6 Автоматизация.                    |
| Тип кузова                             | SUV                                 |
| Двигатель                              | 2.0L 160 Мощность лошадиная сила L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм)                  | 4475*1850*1685                      |
| Разгон 0-100 км/ч (с)                  | -                                   |
| Максимальная скорость (км/ч)           | 187                                 |
| Снаряженная масса (кг)                 | 1464                                |
| Полная масса (кг)                      | 1910                                |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 6.94                                |

### двигатель

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Модель двигателя   | G4NJ              |
| Рабочий объем (мл) | 1999              |
| Рабочий объем (л)  | 2.0               |
| Тип впуска         | Естественный вдох |

## двигатель (продолжение)

|                                                         |                                    |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------|
| <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>                     | 160                                |
| <b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>           | 6500                               |
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 4500                               |
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>             | 118                                |
| <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>• 12,3 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 Baidu CarLife</li></ul> |
| <b>Система управления с распознаванием голоса</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                         |
| <b>Распознавание голосового пробуждения по региону</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Двойная зона</li></ul>            |
| <b>Интеллектуальная система автомобиля</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>•Bluelink</li></ul>                 |

## Тело

|                   |      |
|-------------------|------|
| <b>Длина (мм)</b> | 4475 |
|-------------------|------|

## Тело (продолжение)

|                                                  |                |
|--------------------------------------------------|----------------|
| Ширина (мм)                                      | 1850           |
| Высота (мм)                                      | 1685           |
| Колесная база (мм)                               | 2680           |
| Передняя колея (мм)                              | 1617           |
| Задняя колея (мм)                                | 1624           |
| Дорожный просвет при полной загрузке (мм)        | 147            |
| Тип открывания дверей                            | Открытая дверь |
| Количество дверей                                | 5              |
| Количество мест                                  | 5              |
| Объем топливного бака (л)                        | 54             |
| Объем багажника (л)                              | -              |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | -              |
| Угол въезда (°)                                  | 16             |
| Угол съезда (°)                                  | 26             |

## Коробка передач

|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| Аббревиатура       | 6 Автоматизация.                    |
| Количество передач | 6                                   |
| Тип трансмиссии    | Автоматическая коробка передач (AT) |

## Рулевое управление шасси

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

## Конфигурация сидений

|                                       |                                                                                                                                        |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Материал сидений                      | <ul style="list-style-type: none"><li>Имитация кожи</li></ul>                                                                          |
| Регулировка основного сиденья         | <ul style="list-style-type: none"><li>Регулировка вперед и назад;</li><li>регулировка спинки;</li><li>регулировка высоты (2)</li></ul> |
| Метод регулировки совместного сиденья | <ul style="list-style-type: none"><li>Регулировка вперед и назад;</li><li>регулировка спинки</li></ul>                                 |

## Конфигурация сидений (продолжение)

|                                                               |                              |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------|
| <b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>        | Главная •/Заместитель-       |
| <b>Функции передних сидений</b>                               | • Отопление                  |
| <b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b> | -                            |
| <b>Регулировка сидений второго ряда</b>                       | • Регулировка спинки         |
| <b>Заднее сиденье складное</b>                                | • Пропорциональное опускание |
| <b>Передний/задний центральный подлокотник</b>                | До •/после-                  |
| <b>Задний подстаканник</b>                                    | -                            |

## Активная безопасность

|                                                             |                                 |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| <b>Антиблокировочная система (ABS)</b>                      | •                               |
| <b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b> | •                               |
| <b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>          | •                               |
| <b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>                  | •                               |
| <b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>          | •                               |
| <b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>             | • Сигнализация давления в шинах |
| <b>Система напоминания о ремне безопасности</b>             | • Весь автомобиль               |
| <b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>                  | •                               |
| <b>Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)</b>      | •                               |
| <b>Система автономного экстренного торможения (AEB)</b>     | •                               |

## Активная безопасность (продолжение)

|                                                     |   |
|-----------------------------------------------------|---|
| Система обнаружения усталости водителя              | • |
| Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | • |
| Система экстренного вызова (eCall)                  | • |

## Кондиционер/холодильник

|                                                                     |                              |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | • Автоматический 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

|                                                                            |                        |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 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 | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин     | 225/55 R18                     |
| Размер задних шин       | 225/55 R18                     |
| Размер запасного колеса | Не полный размер               |

## Аудио/Внутреннее освещение

## Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Количество говорящих | • 6 рогов |
|----------------------|-----------|

### Функции вождения

|                                           |                                       |
|-------------------------------------------|---------------------------------------|
| Навигационный дисплей дорожной информации | •                                     |
| Помощь в удержании полосы движения        | -                                     |
| Система помощи при движении по полосе     | •                                     |
| Система круиз-контроля                    | • Адаптивный круиз на полной скорости |
| Спутниковая навигационная система         | •                                     |
| Уровень помощи при вождении               | •L2                                   |
| Центрирование полосы движения             | •                                     |
| Распознавание дорожных знаков             | •                                     |
| Помощь при парковке                       | -                                     |

### Внешнее освещение

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

### Внешние зеркала

|                          |                                                                                         |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Нагревание зеркал заднего вида |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|

### Внешний вид/противоугонное

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Материал обода         | • Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | ○                   |

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

|                                          |                                                                                                            |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Электронный иммобилайзер двигателя       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                                          |
| Центральный замок в автомобиле           | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                                          |
| Тип ключа                                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ключ дистанционного управления;</li><li>• ключ Bluetooth</li></ul> |
| Система бесключевого запуска             | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                                          |
| Функция бесключевого доступа             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Водительское положение</li></ul>                                   |
| Бесконтактное открывание багажника       | <input type="radio"/>                                                                                      |
| Электрическая память положения багажника | <input type="radio"/>                                                                                      |
| Багажник на крышу                        | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                                          |
| Функция удаленного запуска               | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                                          |

## Мансардное окно/стекло

|                                                |                                                                                                              |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип люка                                       | Открыть панорамный люк (3500 Юань)                                                                           |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после •                                                                                                 |
| Функция подъема окна одним нажатием            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд</li></ul>                                               |
| Функция защиты от заземления окон              | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                                            |
| Автомобильное зеркало для макияжа              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Место водителя;</li><li>• Место пассажира сидящего спереди</li></ul> |
| Задний дворник                                 | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                                            |

## Цвет интерьера и экстерьера

|             |                                                                                                                                                                                    |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Цвет кузова | Синюе фарфоровый белый #F0F0F0 Глубоководный синий #2A4378 Таити пепел #868E98 Полярная ледяная орхидея #8396AB Космический чернильный черный #000000 Марс красный красный #D63B5B |
| Цвет салона | Черный: #000000; Черный/серый: #000000/# C8C8C8; Черный/синий: #000000/#393949                                                                                                     |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

|                                                 |                                                                                     |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <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>                        | •4 Дюйм ○12,3 дюйма                                                                 |
| <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> |
| <b>Устройство ETC</b>                           | ○(USD 147)                                                                          |

## Интеллектуальная конфигурация

|                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Сервисы подключенного автомобиля</b>                         | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                                                                                                                                                                              |
| <b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>                              | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                                                                                                                                                                              |
| <b>Сеть 4G/5G</b>                                               | •4G                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Функция удаленного управления через мобильное приложение</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Управление дверями;</li><li>• Запуск автомобиля;</li><li>• Управление освещением;</li><li>• Проверка состояния автомобиля/диагностика;</li><li>• Определение местоположения/поиск автомобиля</li></ul> |

## Контроль вождения

|                                       |                                                                                                                                                  |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Переключатель режима движения</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Спорт;</li><li>• экономичный;</li><li>• стандарт/комфорт;</li><li>• бездорожье;</li><li>• снег</li></ul> |
| <b>Автоматическая парковка</b>        | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                                                                                |
| <b>Помощь при трогании на подъеме</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                                                                                |

## Контроль вождения (продолжение)

|                                          |   |
|------------------------------------------|---|
| Технология запуска и остановки двигателя | • |
|------------------------------------------|---|

## Приводное оборудование

|                                   |                                                         |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Передний/задний парковочный радар | -                                                       |
| Система видеопомощи при вождении  | • Камера заднего вида; ○ Панорамная камера 360 градусов |

## Зарядка в автомобиле

|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт      | •USB;•Type-C                      |
| Количество портов USB/Type-C      | • 2 в первом ряду/2 в заднем ряду |
| Розетка 12 В в багажном отделении | •                                 |

## Дополнительный пакет

|                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Дополнительный пакет | Комплект удобств для умного дома (4000 Юань Содержит 12.3 Двойной смарт-дисплей диагональю в дюймы SVM 360° Панорамное изображение BVM Система отображения слепой зоны Электрический задний багажник с сенсорным открытием) Комплект удобств для умного дома (4000 Юань Содержит 12.3 Двойной смарт-дисплей диагональю в дюймы SVM 360° Панорамное изображение BVM Система отображения слепой зоны Электрический задний багажник с сенсорным открытием) |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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