

# Отчет о Деталях Автомобиля

Hyundai Tucson 2022 Tucson L 1.5T LUX  
Двухприводная премиум-версия N Line

## Основная Информация

Марка	Hyundai
Пробег	35,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2022-09-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Правый порог кузова, Деформация внешней стороны. 2. Внутренняя сторона левой стойки С, Деформация.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	Hyundai Tucson 2022 Tucson L 1.5T DCT LUX Премиум-версия N Line
Дата выпуска	2021.11

### Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный внедорожник
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	147

## Основные параметры (продолжение)

<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	253
<b>Трансмиссия</b>	7-блок сухого двойного сцепления
<b>Тип кузова</b>	SUV
<b>Двигатель</b>	1,5 л 200 лошадиных сил L4
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4680*1865*1690
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	-
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	205
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	1541
<b>Полная масса (кг)</b>	1970
<b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b>	6.2
<b>Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)</b>	6.8

### двигатель

<b>Модель двигателя</b>	G4FS
<b>Рабочий объем (мл)</b>	1497
<b>Рабочий объем (л)</b>	1.5
<b>Тип впуска</b>	Турбонаддув
<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>	200
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	6000
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	2200-4000
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	147
<b>Октановое число</b>	№ 92.
<b>Система подачи топлива</b>	Прямой впрыск
<b>Материал головки блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав

## двигатель (продолжение)

<b>Материал блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Компоновка двигателя</b>	Горизонтальное
<b>Технологии, специфичные для двигателей</b>	CVVD

## 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 Baidu CarLife</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><li>• кондиционер;</li><li>• люк в крыше</li></ul>
<b>Интеллектуальная система автомобиля</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•Bluelink</li></ul>

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4680
<b>Ширина (мм)</b>	1865
<b>Высота (мм)</b>	1690
<b>Колесная база (мм)</b>	2755
<b>Передняя колея (мм)</b>	1615
<b>Задняя колея (мм)</b>	1622
<b>Дорожный просвет при полной загрузке (мм)</b>	153
<b>Тип открывания дверей</b>	Открытая дверь
<b>Количество дверей</b>	5
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем топливного бака (л)</b>	54
<b>Объем багажника (л)</b>	-
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-

## Тело (продолжение)

Угол въезда (°)	18
Угол съезда (°)	22

## Коробка передач

Аббревиатура	7-блок сухого двойного сцепления
Количество передач	7
Тип трансмиссии	Сухая коробка передач с двойным сцеплением (DCT)

## 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	• Имитация кожи
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2 стороны); • поддержка талии (2 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	• Отопление
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Регулировка сидений второго ряда	• Регулировка спинки
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•

## 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	•
Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Система экстренного вызова (eCall)	•
Система предупреждения при открытии двери (DOW)	○

## Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Автоматический кондиционер
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	-

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

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	235/55 R19
Размер задних шин	235/55 R19
Размер запасного колеса	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 6 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• 64 цвета

## Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	•
Помощь в удержании полосы движения	○
Система помощи при движении по полосе	•
Система круиз-контроля	• Круиз с фиксированной скоростью; ○ Адаптивный круиз на полной скорости
Спутниковая навигационная система	•

## Функции вождения (продолжение)

Уровень помощи при вождении	○L2
Система предупреждения о поперечном движении сзади	○
Центрирование полосы движения	•
Карта Бренда	• Бaidu
Системы помощи водителю	○Hyundai Smart Sense
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; • обогрев зеркал заднего вида; • автоматический складной замок автомобиля
--------------------------	--

## Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	○
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления; • ключ Bluetooth

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Система бесключевого запуска	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Функция бесключевого доступа	<ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд</li></ul>
Внешний вид комплекта	<ul style="list-style-type: none"><li>• Спортивный стиль</li></ul>
Бесконтактное открывание багажника	<ul style="list-style-type: none"><li>○</li></ul>
Электрическая память положения багажника	<ul style="list-style-type: none"><li>○</li></ul>
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	<ul style="list-style-type: none"><li>• Панорамный люк можно открыть</li></ul>
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	<ul style="list-style-type: none"><li>• Весь автомобиль</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>• Освещение главного водителя;</li><li>• освещение второго пилота</li></ul>
Задний дворник	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Золотой титан #282828 Фантомный чёрный #010101 Полярный белый #F5F5FA Пламя красный #D4414A Черный Полярный белый #000000 #F5F5FA Черный Пламя красный #000000 #D4414A
Цвет салона	Черный: #000000

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</li></ul>
Регулировка положения рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная регулировка вверх и вниз</li></ul>
Многофункциональное рулевое колесо	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Подогрев рулевого колеса	-

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	•
Размер ЖК-дисплея	• 10,25 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручная антибликовая
Переключение передач	• Переключение клавиш
Устройство ETC	○(USD 147)
Подрулевые лепестки переключения передач	•

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (ОТА)	-
Сеть 4G/5G	•4G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	• Управление дверями; • Запуск автомобиля; • Управление освещением; • Проверка состояния автомобиля/диагностика; • Сервисы для владельца (зарядные станции, АЗС, парковки и т. д.)

## Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт
Автоматическая парковка	•
Крутой спуск по склону	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

## Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До ○/после •
Система видеопомощи при вождении	• Изображение заднего хода; • изображение слепой зоны на стороне автомобиля

## Приводное оборудование (продолжение)

<b>Передняя камера восприятия</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Моноцель</li></ul>
<b>Количество камер</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2</li></ul>
<b>Количество ультразвуковых радаров</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4</li></ul>

## Зарядка в автомобиле

<b>Мультимедийный/ зарядный порт</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB</li></ul>
<b>Количество портов USB/ Type-C</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 в первом ряду/1 в заднем ряду</li></ul>
<b>Функция беспроводной зарядки мобильного телефона</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд</li></ul>
<b>Розетка 12 В в багажном отделении</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Дополнительный пакет

## Дополнительный пакет (продолжение)

### Дополнительный пакет

Двухцветный кузов (USD 147; в том числе: двухцветный кузов), дополнительный пакет для панорамного изображения (USD 735; в том числе: панорамное изображение SVM 360 °, PDW-F передний стоячий радар, индуктивная задняя дверь), опция 4(USD 735; в том числе: помощь FCA перед противостолкновением (идентификация транспортного средства/пешеходов/двухколесный велосипед) предупреждение об отклонении полосы LDW, помощь по предотвращению отклонений полосы LKA, центрирование полосы LFA, предупреждение о внимании водителя DAW, напоминание о вылете автомобиля перед LVDA, автоматическое переключение света на дальние и ближние расстояния HBA, интеллектуальный круиз-контроль SCC (с функцией остановки), NSCC на основе навигации интеллектуальный круиз-контроль, помощь по вождению на шоссе HDA, BCA помощь в предотвращении столкновений в слепой зоне, RCCA помощь в предотвращении столкновений сзади, предупреждение о безопасном выходе из SEW); опция 7(USD 1,765; в том числе: полный привод HTRAC)

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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