

Hyundai Fеста pure electric комплектации

Описание комплектации	Hyundai Fеста pure electric 2020 GLS Smooth Edition	Hyundai Fеста pure electric 2020 GLX Smart Edition	Hyundai Fеста Pure Electric 2020 DLX Edition	
производитель	Пекинский Hyundai	Пекинский Hyundai	Пекинский Hyundai	
уровень	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль	
Тип энергии	Чистый электрический	Чистый электрический	Чистый электрический	
Время выхода на рынок	2020-02	2020-02	2020-02	
Электрический двигатель	Чистый электромобиль /184 лошадиные силы	Чистый электромобиль /184 лошадиные силы	Чистый электромобиль /184 лошадиные силы	
коробка передач	Односкоростная коробка передач электромобиля	Односкоростная коробка передач электромобиля	Односкоростная коробка передач электромобиля	
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	—	—	—	
Максимальный крутящий момент (Н·м)	—	—	—	
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	184	184	184	
Общая мощность двигателя (кВт)	135	135	135	
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	310	310	310	
Дальность действия NEDC pure electric (км)	490	490	490	
Время зарядки аккумулятора	Медленная зарядка: 9,5 часов	Медленная зарядка: 9,5 часов	Медленная зарядка: 9,5 часов	
Потребляемая мощность на 100 километров (кВтч/100 км)	12.7	12.7	12.7	
Тип телосложения	4-дверный 5-местный седан	4-дверный 5-местный седан	4-дверный 5-местный седан	
Длина × ширина × высота (мм)	4705×1790×1435	4705×1790×1435	4705×1790×1435	
Колесная база (мм)	2700	2700	2700	
Максимальная скорость (км/ч)	165	165	165	
Официальное ускорение 0-100 км/ч (с)	—	—	—	
Измеренное ускорение 0-100 км/ч (с)	—	—	8.68	

Измеренный тормоз 100-0 км/ч (м)	–	–	39.87	
Измеренный чистый электрический диапазон (км)	–	–	432	
Гарантия на автомобиль	Три года или 120 000 километров	Три года или 120 000 километров	Три года или 120 000 километров	
Гарантийный срок службы батареи	Восемь лет или 150 000 километров	Восемь лет или 150 000 километров	Восемь лет или 150 000 километров	

Тело

Тип телосложения	Седан	Седан	Седан	
Длина (мм)	4705	4705	4705	
Ширина (мм)	1790	1790	1790	
Высота (мм)	1435	1435	1435	
Колесная база (мм)	2700	2700	2700	
Расстояние между передними колесами (мм)	–	–	–	
Расстояние между задними колесами (мм)	–	–	–	
Масса транспортного средства (кг)	1603	1603	1603	
Количество дверей (шт)	4	4	4	
Количество посадочных мест (шт)	5	5	5	
Объем топливного бака (л)	–	–	–	
Объем багажника (л)	–	–	–	
Максимальный объем багажника (л)	–	–	–	

Двигатель /аккумулятор

Тип двигателя	Синхронизация с постоянным магнитом	Синхронизация с постоянным магнитом	Синхронизация с постоянным магнитом	
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	184	184	184	
Общая мощность двигателя (кВт)	135	135	135	
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	310	310	310	
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	135	135	135	
Максимальный				

крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	310	310	310	
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	–	–	–	
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	–	–	–	
Режим привода	Чистый электрический	Чистый электрический	Чистый электрический	
Количество приводных двигателей	Одиночный двигатель	Одиночный двигатель	Одиночный двигатель	
Компоновка двигателя	Передняя часть	Передняя часть	Передняя часть	
Дальность действия NEDC pure electric (км)	490	490	490	
Тип батареи	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	
Емкость аккумулятора (кВтч)	56.5	56.5	56.5	
Плотность энергии аккумулятора (Втч/кг)	141.4	141.4	141.4	
Официальное энергопотребление на 100 километров (кВтч /100 км)	12.7	12.7	12.7	
Гарантийный срок службы батареи	Восемь лет или 150 000 километров	Восемь лет или 150 000 километров	Восемь лет или 150 000 километров	
Время зарядки аккумулятора	Медленная зарядка: 9,5 часов	Медленная зарядка: 9,5 часов	Медленная зарядка: 9,5 часов	

коробка передач

сокращение	Однокоробчатая коробка передач электромобиля	Однокоробчатая коробка передач электромобиля	Однокоробчатая коробка передач электромобиля	
Количество передач	1	1	1	
Тип коробки передач	Фиксированное соотношение зубьев	Фиксированное соотношение зубьев	Фиксированное соотношение зубьев	

Рулевое управление шасси

Режим привода	Передний привод	Передний привод	Передний привод	
Тип передней подвески	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	
Тип задней подвески	Несамостоятельная подвеска типа торсионной балки	Несамостоятельная подвеска типа торсионной балки	Несамостоятельная подвеска типа торсионной балки	
Тип усилителя рулевого управления	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув	
Строение тела	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя	

Колесный тормоз				
Тип переднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	
Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	
Технические характеристики передней шины	225/45 R17	225/45 R17	225/45 R17	
Технические характеристики задней шины	225/45 R17	225/45 R17	225/45 R17	
Технические характеристики запасной шины	не быть	не быть	не быть	

Упреждающая настройка безопасности				
Антиблокировочная система ABS	•	•	•	
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	
Контроль тяги (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•	•	•	
Устройство для контроля давления в шинах	●Индикатор давления в шинах	●Индикатор давления в шинах	●Индикатор давления в шинах	
Взрывозащищенные шины	—	—	—	
Напоминание о том, что ремень безопасности не пристегнут	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды	
Поддержка параллельной линии	—	•	•	
Система предупреждения о выезде с полосы движения	—	—	•	
Система помощи при удержании полосы движения	—	—	•	
Активное торможение / активная система безопасности	—	—	•	
Распознавание дорожных знаков	—	—	—	

Советы по вождению при усталости	—	—	•	
Система ночного видения	—	—	—	

Конфигурация пассивной безопасности

Передние подушки безопасности	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•	
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди • / сзади-	Спереди • / сзади-	Спереди • / сзади-	
Передние/задние головные подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди- / сзади-	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•	
Коленные подушки безопасности переднего ряда	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	
Интерфейс детского СИДЕНЬЯ ISO FIX	—	—	—	

Настройка помощи водителю

Круизная система	—	—	•Адаптивный круиз	
Передний / задний радар	Спереди/ сзади•	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•	
Система изображения парковки	•Изображение в обратном направлении	•Изображение в обратном направлении	•Изображение в обратном направлении	
Система визуализации слепых зон сбоку автомобиля	—	—	—	
Система динамического напоминания о движении задним ходом	—	—	•	
Переключатель режима вождения	•Стандартный/удобный •экономика •спорт	•Стандартный/удобный •экономика •спорт	•Стандартный/удобный •экономика •спорт	
Автоматическая парковка и въезд	—	—	—	
Помощь в подъеме	•	•	•	
Автоматическая парковка	•	•	•	
Крутой склон и медленный спуск	—	—	—	
Переменная регулировка подвески	—	—	—	
Подвеска с электромагнитной индукцией	—	—	—	

Пневматическая подвеска	—	—	—	
-------------------------	---	---	---	--

Интеллектуальная функция вождения

Встроенная высокоточная карта	—	—	—	
Дистанционный вызов	—	—	—	

Интеллектуальное управляющее оборудование

Количество камер	—	—	—	
Радар с миллиметровыми волнами	—	—	—	
Ультразвуковой радар	—	—	—	

Внешняя конфигурация

Тип мансардного окна	—	●Одиночный люк в крыше	●Одиночный люк в крыше	
Комплект спортивного вида	—	—	—	
Диски из алюминиевого сплава	●	●	●	
Электрический спойлер	—	—	—	
Электрическая всасывающая дверца	—	—	—	
Бескаркасная дизайнерская дверь	—	—	—	
Электрический багажник	—	—	—	
Индукционное открывание багажника	●	●	●	
Электрическая память положения багажника	—	—	—	
Багажник на крыше	—	—	—	
Скрытая электрическая дверная ручка	—	—	—	
Решетка активного воздухозаборника	—	—	—	

Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	●пластмасса	●кора	●кора	
Диапазон регулировки рулевого колеса	в	в	Вверх и вниз + спереди и сзади	
Электрическая				

регулировка рулевого колеса	—	—	—	
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	
Выбор рулевого колеса	—	—	—	
Обогрев рулевого колеса	—	—	•	
Память рулевого колеса	—	—	—	
Информация о ЖК-дисплее приборной панели	•Информация о вождении •Мультимедийная информация	•Информация о вождении •Мультимедийная информация	•Информация о вождении •Мультимедийная информация	
Полная ЖК-приборная панель	—	—	—	
Размер ЖК-приборной панели	7 дюймов	7 дюймов	7 дюймов	
Головной цифровой дисплей HUD	—	—	—	
Регистратор вождения автомобиля	—	—	—	
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	•первые ряды	•первые ряды	•первые ряды	

Противоугонная конфигурация

Центральный замок управления в автомобиле	•	•	•	
Тип ключа	•Клавиша дистанционного управления	•Клавиша дистанционного управления	•Клавиша дистанционного управления	
Подъемное окно с дистанционным управлением	•	•	•	
Удаленный запуск	—	—	—	
Система запуска без ключа	•	•	•	
Система входа без ключа	•	•	•	

Конфигурация сиденья

Материал сиденья	ткань	Искусственная кожа	Искусственная кожа	
Сиденье спортивного стиля	—	—	—	
Регулировка высоты переднего сиденья	•Водительское сиденье	•первые ряды	•первые ряды	
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье	
Регулировка поясничной опоры переднего ряда	—	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье	
Электрическая				

регулировка сиденья главного / второго пилота	Главный- / заместитель-	Главный ● / заместитель-	Главный ● / заместитель●	
Электрическая память сиденья	—	—	—	
Обогрев передних/ задних сидений	Спереди- / сзади-	Спереди ● / сзади-	Спереди ● / сзади-	
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди ● / сзади-	
Массаж передних/ задних сидений	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	
Перевернутая форма заднего сиденья	—	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	
Центральный подлокотник переднего/заднего сиденья	Спереди ● / сзади-	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	
Задний подстаканник	—	●	●	

Конфигурация кондиционера

Способ регулировки кондиционера	●автоматический	●автоматический	●автоматический	
Контроль температурной перегородки	—	—	—	
Автономный кондиционер в заднем ряду	—	—	—	
Выпуск воздуха для заднего сиденья	●	●	●	
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	●	●	●	
Автомобильный очиститель воздуха	●	●	●	
Автомобильный холодильник	—	—	—	

Конфигурация освещения

Источник света ближнего света	галоген	Светодиодный	Светодиодный	
Источник света дальнего света	галоген	Светодиодный	Светодиодный	
Адаптивный дальний и ближний свет	—	—	●	
Дневные ходовые огни	●	●	●	
Автоматическая фара	●	●	●	
Вспомогательный фонарь рулевого управления	—	—	—	

Контрольные рулевые фары (AFS)	—	—	—	
Передние противотуманные фары	—	—	—	
Режим дождя и тумана фар	—	—	—	
Регулируемая высота фары	●	●	●	
Устройство для очистки фар	—	—	—	
Выключение фар происходит с задержкой	●	●	●	
Сенсорная лампа для чтения	—	—	—	
Внутреннее рассеянное освещение	—	—	—	

Стекло / зеркало заднего вида

Электростеклоподъемники	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	
Нажатие одной кнопки вверх/вниз на окно автомобиля	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	
Функция защиты от защемления окна автомобиля	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	
УФ-защита / теплоизоляционное стекло	—	—	—	
Электрическая регулировка зеркала заднего вида	●	●	●	
Обогрев наружного зеркала заднего вида	●	●	●	
Зеркало заднего вида электрическое складное	—	●	●	
Блокировка зеркала заднего вида, автоматическое складывание автомобиля	—	●	●	
Зеркало заднего вида автоматически опускается при движении задним ходом	—	—	—	
Память зеркала заднего вида	—	—	—	
Автоматическое входное/выходное				

зеркало заднего вида с антибликовым покрытием	Внутри-/ снаружи-	Внутри-/ снаружи-	Внутри-/ снаружи-	
Зеркало для макияжа с солнцезащитным козырьком	<ul style="list-style-type: none"> ●Основной драйвер ●второй пилот 	<ul style="list-style-type: none"> ●Основной драйвер + освещение ● Второй пилот + освещение 	<ul style="list-style-type: none"> ●Основной драйвер + освещение ● Второй пилот + освещение 	
Задний стеклоочиститель	—	—	—	
Индукционный стеклоочиститель	—	—	—	

Конфигурация мультимедиа				
Цветной экран центрального управления	●	●	●	
Способ работы с экраном	●Тип касания	●Тип касания	●Тип касания	
Размер экрана центрального управления	10,25 дюйма	10,25 дюйма	10,25 дюйма	
Спутниковая навигационная система	●	●	●	
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	●	●	●	
Подключение к мобильному телефону / картографирование	●КарЛайл	●КарЛайл	●КарЛайл	
Автомобильная сеть	●	●	●	
Вызов помощи на дороге	●	●	●	
Система управления распознаванием речи	<ul style="list-style-type: none"> ●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер ●световой люк 	<ul style="list-style-type: none"> ●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер ●световой люк 	<ul style="list-style-type: none"> ●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер ●световой люк 	
Управление жестами	—	—	—	
Bluetooth / автомобильный телефон	●	●	●	
Автомобильный ТЕЛЕВИЗОР	—	—	—	
Задний ЖК-экран	—	—	—	
Задняя центральная система управления	—	—	—	
Тип интерфейса	<ul style="list-style-type: none"> ●USB ●SD 	<ul style="list-style-type: none"> ●USB ●SD 	<ul style="list-style-type: none"> ●USB ●SD 	

Количество портов USB/Type-C	Спереди 2 / сзади-	Спереди 2 / сзади-	Спереди 2 / сзади-	
Источник питания 220 В/230 В	–	–	–	
Интерфейс питания 12 В для багажника	–	–	–	
CD/DVD	–	–	–	
Бренд динамика	–	–	–	
Количество выступающих	Стандартная конфигурация: 6	Стандартная конфигурация: 6	Стандартная конфигурация: 6	
Активная система шумоподавления	–	–	–	

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановки на учет в РФ.

[← главная страница](#)

[← различные услуги](#)

Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

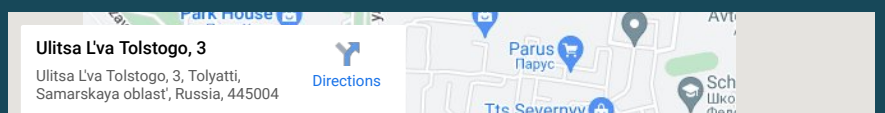
445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

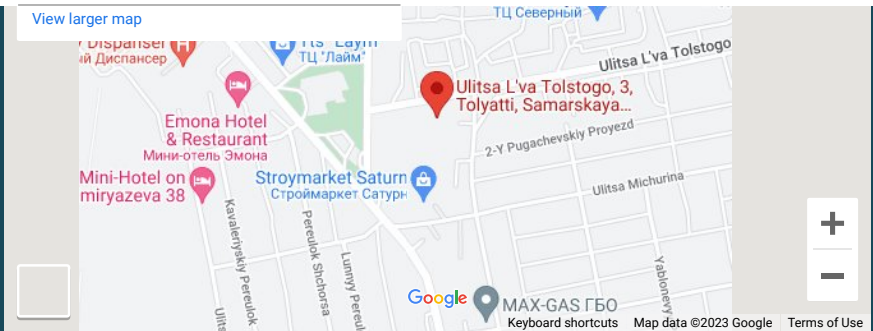
РЕЖИМ РАБОТЫ

Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00
Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)
Email: aurum.motors@yandex.ru





Условия обработки персональных данных

Данный сайт носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является

публичной офертой определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ.

© Аурум Моторс