

Honda Accord комплектации

Описание комплектации	Accord 2023 260TURBO Comfort Edition	Accord 2023 260TURBO Premium	Accord 2023 260TURBO Ultimate	Accord 2022 260TURBO CVT Deluxe Edition
Производителей	Гуанци Хонда	Гуанци Хонда	Гуанци Хонда	Гуанци Хонда
уровень	Среднеразмерный автомобиль	Среднеразмерный автомобиль	Среднеразмерный автомобиль	Среднеразмерный автомобиль
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2023-05	2023-05	2023-05	2021-10
мотор	1.5T/L4/192 л.с.	1.5T/L4/192 л.с.	1.5T/L4/192 л.с.	1.5T/L4/194 л.с.
Коробка передач	Бесступенчатая трансмиссия CVT	Бесступенчатая трансмиссия CVT	Бесступенчатая трансмиссия CVT	Бесступенчатая трансмиссия CVT
Максимальная мощность двигателя (кВт)	141	141	141	143
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	260	260	260	260
Максимальная мощность (л.с.)	192	192	192	194
Максимальный крутящий момент (Н·м)	260	260	260	260
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	–	–	–	–
Тип телосложения	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан
Длинах Ш×В (мм)	4980×1862×1449	4980×1862×1449	4980×1862×1449	4906×1862×1449
Колесная база (мм)	2830	2830	2830	2830
Максимальная скорость (км/ч)	186	186	186	188
Официальное ускорение 0-100 км/ч	–	–	–	–
Комбинированный расход топлива NEDC (л/100 км)	–	–	–	6
Расход топлива WLTC в комбинированном/смешанном цикле (л/100 км)	6.6	6.71	6.8	6.56
Гарантия на автомобиль	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км

Кузова

Тип телосложения	Седан	Седан	Седан	Седан
Длина (мм)	4980	4980	4980	4906
Ширина (мм)	1862	1862	1862	1862

Высота (мм)	1449	1449	1449	1449
Колесная база (мм)	2830	2830	2830	2830
Передняя колея (мм)	1600	1591	1591	1600
Задняя колея (мм)	1620	1613	1613	1610
Минимальный радиус поворота (м)	5.7	5.7	5.7	5.7
Вес транспортного средства (кг)	1497	1552	1571	1482
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери
Количество дверей (шт.)	4	4	4	4
Количество посадочных мест (шт.)	5	5	5	5
Емкость топливного бака (л)	56	56	56	56
Объем багажника (л)	–	–	–	–
Максимальный объем багажника (л)	–	–	–	–
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	2030	2030	2030	2000

мотор				
Модель двигателя	L15CH/L15CJ	L15CH/L15CJ	L15CH/L15CJ	Л15БН
Смещение (мл)	1498	1498	1498	1498
Аббревиатура водоизмещения (L)	1.5	1.5	1.5	1.5
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность (л.с.)	192	192	192	194
Максимальная мощность (кВт)	141	141	141	143
Максимальная скорость вращения (об/мин)	6000	6000	6000	5500
Максимальный крутящий момент (Н·м)	260	260	260	260
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	1700-5000	1700-5000	1700-5000	1600-5000
Расположение цилиндров	Рядный	Рядный	Рядный	Рядный
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт.)	4	4	4	4
Коэффициент уплотнения	10.6	10.6	10.6	10.3

Газораспределительный механизм	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC
Диаметр отверстия (мм)	—	—	—	—
Ход поршня (мм)	—	—	—	—
Технология, специфичная для двигателя	—	—	—	ВТЭК
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Обозначение топлива	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)
Способ подачи масла	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

Коробка передач

сокращение	Бесступенчатая трансмиссия CVT	Бесступенчатая трансмиссия CVT	Бесступенчатая трансмиссия CVT	Бесступенчатая трансмиссия CVT
Количество передач	Бесступенчатая коробка передач	Бесступенчатая коробка передач	Бесступенчатая коробка передач	Бесступенчатая коробка передач
Тип коробки передач	Бесступенчатая коробка передач	Бесступенчатая коробка передач	Бесступенчатая коробка передач	Бесступенчатая коробка передач

Рулевое управление шасси

Режим вождения	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод
Тип передней подвески	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Тип усилителя рулевого управления	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент
Строение тела	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип

Колесные тормоза

Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип
Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин	225/50 P17	235/45 P18	235/40 P19	225/50 P17
Технические характеристики задних шин	225/50 P17	235/45 P18	235/40 P19	225/50 P17
Технические характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный

Размер запасного колеса	—	—	—	T135/90 D16
-------------------------	---	---	---	-------------

Активная конфигурация безопасности				
Антиблокировочная система тормозов с АБС	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	•
Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	•
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•	•	•	•
Устройство контроля давления в шинах	• Сигнализация давления в шинах	• Сигнализация давления в шинах	• Сигнализация давления в шинах	• Сигнализация давления в шинах
Износостойкие шины	—	—	—	—
Ремень безопасности не пристегнут	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Первый ряд
Помощь в параллельных линиях	—	—	•	—
Система предупреждения о выходе из полосы движения	—	•	•	—
Помощь в удержании полосы движения	—	•	•	—
Полоса движения держится по центру	—	•	•	—
Активное торможение/ система активной безопасности	—	•	•	—
Распознавание дорожных знаков	—	•	•	—
Советы по утомленному вождению	•	•	•	—
Система ночного видения	—	—	—	—
Предупреждение о лобовом столкновении	—	•	•	—
Предупреждение о столкновении сзади	—	—	—	—

Конфигурация пассивной безопасности				
-------------------------------------	--	--	--	--

Передние передние подушки безопасности	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади –
Передние/задние подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Передние коленные подушки безопасности	Начальный● / Вице-	Начальный● / Вице-	Начальный● / Вице-	Первичный / Вице-
Система защиты от столкновений с пешеходами	●	●	●	●
Интерфейс детского кресла ISO FIX	●	●	●	●

Оборудование для помощи водителю

Системы вспомогательного вождения	–	Honda SENSING	Honda SENSING	–
Круизная система	–	● Полноскоростной адаптивный круиз	● Полноскоростной адаптивный круиз	–
Передний/задний радар	Спереди- / Сзади-	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди- / Сзади-
Система визуализации парковки	–	● Реверсивное видео	● Панорамное изображение на 360 градусов	● Реверсивное видео
Система визуализации боковых слепых зон	–	–	●	–
Реверсивная динамическая система напоминаний	–	–	●	–
Переключение режимов движения	● Экономика ● Спорт	● Экономика ● Спорт	● Экономика ● Спорт	● Экономика ● Спорт
Автоматическая парковка	–	–	–	–
Автоматическая система помощи при смене полосы движения	–	–	●	–
Технология старт-стоп двигателя	●	●	●	●
Помощь при подъеме в гору	●	●	●	●
Автоматическая парковка	●	●	●	●
Крутые склоны спускаются	–	–	–	–
Регулируемая регулировка подвески	–	–	–	–
Электромагнитная индукционная	–	–	–	–

подвеска				
Пневматическая подвеска	–	–	–	–
Переменное передаточное число рулевого управления	–	–	–	•
Уровень помощи при вождении		Л2	Л2	

Интеллектуальные функции вождения

Встроенные HD-карты	–	–	–	–
Дистанционный вызов	–	–	–	–

Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	–	–	–	–
Радар миллиметрового диапазона	–	–	–	–
Ультразвуковой радар	–	8	8	–

Внешняя конфигурация

Тип люка	• Одинарный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Одинарный люк на крыше
Размер люка (мм)	–	–	–	–
Спортивный комплект	–	–	–	–
Диски из алюминиевого сплава	•	•	•	•
Электрический спойлер	–	–	–	–
Электрическая всасывающая дверца	–	–	–	–
Безрамные дизайнерские двери	–	–	–	–
Электрический багажник	–	–	–	–
Датчик багажника открывается	–	–	–	–
Электрическая память положения багажника	–	–	–	–
Багажники на крышу	–	–	–	–
Скрыть электрические дверные ручки	–	–	–	–
Активная решетка радиатора	–	•	•	•

Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	● Пластик	● Кожа	● Кожа	● Кожа
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади
Рулевое колесо электрически регулируется	—	—	—	—
Форма смены	Механическое переключение рычагов переключения передач	Механическое переключение рычагов переключения передач	Механическое переключение рычагов переключения передач	Механическое переключение рычагов переключения передач
Многофункциональное рулевое колесо	●	●	●	●
Подрулевые лепестки	—	—	—	—
Руль с подогревом	—	—	—	—
Память рулевого колеса	—	—	—	—
На ЖК-панели приборов отображается информация	● Информация о вождении ● Мультимедийная информация	● Информация о вождении ● Мультимедийная информация	● Информация о вождении ● Мультимедийная информация	● Информация о вождении
Полностью жидкокристаллическая комбинация приборов	●	●	●	—
Размер ЖК-панели приборов	10.2 дюймов	10.2 дюймов	10.2 дюймов	7 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	●	●	—
Регистратор вождения автомобиля	—	—	●	—
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	—	● Первый ряд	—
Устройство ETC	●	●	●	●

Конфигурация защиты от кражи

Электронный противоугонный двигатель	●	●	●	●
Внутренний центральный замок	●	●	●	●
Тип ключа	● Ключ брелока	● Ключ брелока	● Ключ брелока	● Ключ брелока
Автоматическая блокировка автомобиля	●	●	●	●
Подъемные окна с дистанционным управлением	●	●	●	●
Удаленная загрузка	—	●	●	—
Система бесключевого запуска	●	●	●	●
Система				

бесключевого доступа	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд
----------------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	Искусственная кожа	кожа	кожа	Искусственная кожа
Сиденья в спортивном стиле	—	—	—	—
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя
Регулировка передней поясничной опоры	—	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	—
Электрически регулируемые основные/пассажирские сиденья	Первичный / Вице-	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●
Память сиденья с электроприводом	—	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	—
Подогрев передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади ●	Спереди- / Сзади-
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди- / Сзади-
Массаж передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-
Откидывающаяся форма задних сидений	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Ложитесь целиком
Центральное, переднее/заднее сиденье	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Задние подстаканники	●	●	●	●

Конфигурация кондиционера				
Регулировка кондиционера	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический
Контроль температурной зоны	● Двойная зона	● Двойная зона	● Двойная зона	● Двойная зона
Индивидуальный кондиционер в задней части	—	—	—	—
Вентиляционные отверстия для задних сидений	●	●	●	●
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	●	●	●	●
Автомобильный очиститель воздуха	—	—	●	—
Генератор				

отрицательных ионов	—	—	•	—
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

Конфигурация освещения

Источник ближнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Источник дальнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	галоген
Адаптивный дальний и ближний свет	—	•	•	—
Дневные ходовые огни	•	•	•	•
Автоматические фары	•	•	•	•
Вспомогательная фара поворота	—	•	•	—
Рулевые фары ведомого толкателя (AFS)	—	—	—	—
Передние противотуманные фары	—	—	—	•
Режим дождя и тумана при свете фар	—	—	—	—
Фары регулируются по высоте	•	•	•	•
Устройство для чистки фар	—	—	—	—
Фары выключаются с задержкой	•	•	•	•
Сенсорная лампа для чтения	—	—	—	—
Декоративное освещение интерьера	—	• Разноцветный	• Разноцветный	—

Стекло/зеркала

Электрические стеклоподъемники	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	• Сиденье водителя	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Функция защиты от защемления окон	• Сиденье водителя	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Многослойное акустическое стекло	• Переднее лобовое стекло • Переднее стекло	• Переднее лобовое стекло • Переднее стекло	• Переднее лобовое стекло • Переднее стекло	• Переднее лобовое стекло • Переднее стекло
УФ/ теплоизоляционное стекло	—	—	—	•
Зеркала с электрической	•	•	•	•

регулировкой				
Наружные зеркала заднего вида с подогревом	—	•	•	•
Зеркала складываются электрически	—	•	•	•
Замок зеркала автомобиля складывается автоматически	—	•	•	—
Зеркала автоматически опускаются при движении задним ходом	—	—	•	—
Память зеркала заднего вида	—	•	•	—
Межкомнатные/ наружные зеркала заднего вида с автоматическим антибликовым покрытием	Внутри- / Снаружи-	Внутри- / Снаружи-	Внутри• / Снаружи-	Внутри- / Снаружи-
Возможность потоковой передачи внутренних зеркал	—	—	•	—
Солнцезащитное зеркало	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение
Задние дворники	—	—	—	—
Датчики стеклоочистителей	—	• Тип с датчиком дождя	• Тип с датчиком дождя	—

Конфигурация мультимедиа

Название системы транспортного средства	Хонда КОННЕКТ	Хонда КОННЕКТ	Хонда КОННЕКТ	—
Центральный цветной экран	•	•	•	•
Режим работы экрана	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип
Размер центрального экрана	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов	10.25 дюймов
Спутниковая навигационная система	•	•	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•
Навигация AR-реальности	—	—	•	—

Телефонное соединение/ сопоставление	<ul style="list-style-type: none"> • CarPlay • Карлайф 	<ul style="list-style-type: none"> • CarPlay • Карлайф 	<ul style="list-style-type: none"> • CarPlay • Карлайф 	<ul style="list-style-type: none"> • Карлайф
Интернет транспортных средств	•	•	•	•
Сети 4G/5G	• 4G	• 4G	• 4G	• 4G
Удаленное онлайн-обновление OTA	•	•	•	•
Точки доступа Wi-Fi	•	•	•	•
Вызовы помощи на дороге	•	•	•	•
Система управления распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none"> • Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер 	<ul style="list-style-type: none"> • Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер 	<ul style="list-style-type: none"> • Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер 	<ul style="list-style-type: none"> • Мультимедийная система • Навигация • Телефон
Голосовые слова пробуждения	Привет, Хонда	Привет, Хонда	Привет, Хонда	—
Управление жестами	—	—	—	—
Распознавание лиц	•	•	•	—
Bluetooth/ автомобильный телефон	•	•	•	•
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	<ul style="list-style-type: none"> • 12 В • Тип-C 	<ul style="list-style-type: none"> • 12 В • Тип-C 	<ul style="list-style-type: none"> • 12 В • Тип-C 	<ul style="list-style-type: none"> • USB • 12 В
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 1 / Сзади 2
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Разъем питания багажника 12 В	—	—	—	—
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	—	БОЗЕ	БОЗЕ	—
Количество спикеров	Стандарт: 4	Стандарт: 12	Стандарт: 12	Стандарт: 4
Система активного шумоподавления	•	•	•	•
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	<ul style="list-style-type: none"> • Обследование/диагностика состояния транспортного средства • Позicionирование транспортного средства / поиск транспортного средства 	<ul style="list-style-type: none"> • Управление дверью • Управление окном • Запуск автомобиля • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Позicionирование транспортного средства / поиск транспортного средства 	<ul style="list-style-type: none"> • Управление дверью • Управление окном • Запуск автомобиля • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Позicionирование транспортного средства / поиск транспортного средства 	<ul style="list-style-type: none"> • Управление дверью • Управление кондиционером • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Позicionирование автомобиля / поиск автомобиля

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

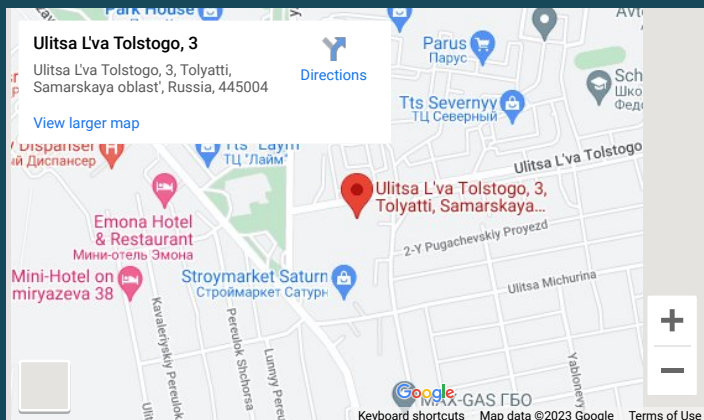
Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановкой 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