

Honda HR-V 2023 2.0L e:HEV цена и комплектации

Марка, модель, комплектация:	Honda HR-V 2023 2.0L e:HEV Dynamic Edition	Honda HR-V 2023 2.0L e:HEV Kinetic Edition	Honda HR-V 2023 2.0L e:HEV Engine	Honda HR-V 2023 2.0L e:HEV Sporty Edition
Цена под ключ в РФ:	33000\$	34600\$	36700\$	39800\$
Мотор:	105 кВт (2,0 л без наддува + электродвигатель)	105 кВт (2,0 л без наддува + электродвигатель)	105 кВт (2,0 л без наддува + электродвигатель)	105 кВт (2,0 л без наддува + электродвигатель)
Тип питания:	Бензино-электрический гибри	Бензино-электрический гибри	Бензино-электрический гибри	Бензино-электрический гибри
Коробка передач:	Электронный вариатор	Электронный вариатор	Электронный вариатор	Электронный вариатор
Длина×ширина×высота (мм):	4569×1840×1611	4569×1840×1611	4569×1840×1621	4569×1840×1621
Строение корпуса:	5-дверный, 5-местный в не	5-дверный, 5-местный в не	5-дверный, 5-местный в не	5-дверный, 5-местный в не
Год листинга:	2023	2023	2023	2023
Максимальная скорость (км/ч):	166	166	166	166
Официальное время разгона 0-100 км/ч:	—	—	—	—
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км):	—	—	—	—
Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км):	5.13	5.13	5.26	5.26
Гарантийная политика на автомобиль:	3 года или 100 000 км	3 года или 100 000 км	3 года или 100 000 км	3 года или 100 000 км
Гарантийная политика для первого владельца:	—	—	—	—
Параметры кузова				
Длина (мм):	4569	4569	4569	4569
Ширина (мм):	1840	1840	1840	1840
Высота автомобиля (мм):	1611	1611	1621	1621
Колесная база (мм):	2655	2655	2655	2655
Снаряженная масса (кг):	1564	1568	1622	1641
Квазиполная масса прицепа (кг):	—	—	—	—
Минимальный дорожный просвет (мм):	—	—	—	—

Передняя колея (мм):	1591	1591	1591	1591
Задняя колея (мм):	1605	1605	1605	1605
Угол въезда (°):	16	16	16	16
Угол прохождения (°):	—	—	—	—
Угол съезда (°):	21	21	21	21
Строение корпуса:	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Количество дверей:	5	5	5	5
Количество посадочных мест:	5	5	5	5
Объем топливного бака (л):	53	53	53	53
Объем переднего багажного отделения (л):	—	—	—	—
Минимальный объем багажного отделения (л):	—	—	—	—
Максимальный объем багажного отделения (л):	—	—	—	—

мотор

Модель двигателя:	ЛФБ18	ЛФБ18	ЛФБ18	ЛФБ18
Рабочий объем (л):	2.0	2.0	2.0	2.0
Объем (мл):	1993	1993	1993	1993
Форма забора воздуха:	Вдохните естественным образом	Вдохните естественным образом	Вдохните естественным образом	Вдохните естественным образом
Расположение цилиндров:	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)
Количество цилиндров:	4	4	4	4
Количество клапанов в цилиндре (шт.):	4	4	4	4
Коэффициент уплотнения:	13.9	13.9	13.9	13.9
Клапанный механизм:	ДОГК	ДОГК	ДОГК	ДОГК
Материал головки блока цилиндров:	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра:	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Максимальная мощность (ps):	143	143	143	143
Максимальная мощность (кВт/об/мин):	105/6000	105/6000	105/6000	105/6000
Максимальный крутящий момент (Нм/об/мин):	182/4500	182/4500	182/4500	182/4500
Топливо:	бензин	бензин	бензин	бензин
Маркировка топлива:	Номер 92	Номер 92	Номер 92	Номер 92
Способ подачи топлива:	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск

Экологические стандарты:	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.
Автоматический запуск/остановка двигателя:	—	—	—	—
мотор				
Тип двигателя:	С постоянными магнитами/синхронными	С постоянными магнитами/синхронными	С постоянными магнитами/синхронными	С постоянными магнитами/синхронными
Максимальная мощность электродвигателя (кВт):	135	135	135	135
Максимальный крутящий момент электродвигателя (Нм):	315	315	315	315
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт):	135	135	135	135
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Нм):	315	315	315	315
батарея				
Запас хода на электротяге NEDC (км):	—	—	—	—
Энергия аккумулятора (кВтч):	—	—	—	—
Расход электроэнергии на 100 км (кВтч/100 км):	—	—	—	—
Гарантия на аккумуляторную батарею:	—	—	—	—
Гарантия на аккумуляторную батарею первого владельца:	—	—	—	—
Тип батареи:	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея
Коробка передач				
Количество передач:	—	—	—	—
Тип трансмиссии:	Электронный вариатор	Электронный вариатор	Электронный вариатор	Электронный вариатор
Название трансмиссии:	Электронная бесступенчатая коробка передач	Электронная бесступенчатая коробка передач	Электронная бесступенчатая коробка передач	Электронная бесступенчатая коробка передач
Рулевое управление шасси				
Режим вождения:	Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор
Строение корпуса:	Несущие	Несущие	Несущие	Несущие
Тип ассиста:	Электроусилитель	Электроусилитель	Электроусилитель	Электроусилитель
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
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала повышенного трения переднего моста:	—	—	—	—
Функция блокировки межосевого дифференциала:	—	—	—	—
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала заднего моста:	—	—	—	—

Торможение колес

Тип переднего тормоза:	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
Тип заднего тормоза:	Диск	Диск	Диск	Диск
Тип стояночного тормоза:	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин:	215/60 P17	215/60 P17	225/55 P18	225/55 P18
Технические характеристики задних шин:	215/60 P17	215/60 P17	225/55 P18	225/55 P18
Запасные колеса:	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный

Конфигурация безопасности

Основные/пассажи́рские подушки безопасности:	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●
Подушка безопасности головы (воздушная завеса):	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Боковые подушки безопасности:	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Коленные подушки безопасности:	●	●	●	●
Передняя средняя подушка безопасности:	—	—	—	—
Подушка безопасности подушки безопасности второго пилота:	—	—	—	—
Подушки безопасности задних ремней безопасности:	—	—	—	—
Пассивная защита пешеходов:	—	—	—	—

Интерфейс детского кресла:	•	•	•	•
Устройство контроля давления в шинах:	•	•	•	•
Продолжайте движение с нулевым давлением в шинах:	—	—	—	—
Наконечники отстегнутого ремня безопасности:	•	•	•	•
Блокировка иммобилайзера двигателя:	•	•	•	•
Внутренний центральный замок:	•	•	•	•
Брелок:	•	•	•	•
Советы по вождению в сонливом состоянии:	•	•	•	•

Конфигурация обработки

Антиблокировочная система ABS:	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.):	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.):	•	•	•	•
Антипробуксовочная система (ASR/TCS и т.д.):	•	•	•	•
Система курсовой устойчивости кузова (ESP/ESC и т.д.):	•	•	•	•
Помощь при подъеме в гору:	•	•	•	•
Крутой спуск с холма:	•	•	•	•
Автостоянка:	•	•	•	•
Помощь при слиянии:	—	—	—	•
Система предупреждения о выезде с полосы движения:	—	•	•	•
Вариативная подвеска:	—	—	—	—
Изменяемое передаточное число рулевого управления:	•	•	•	•
Активное торможение:	—	•	•	•

Внешняя конфигурация

Люк с электроприводом:	—	—	—	—
------------------------	---	---	---	---

Панорамный люк на крыше:	—	—	•	•
Спортивная сетка:	—	—	—	—
Легкосплавные диски:	•	•	•	•
Багажник:	—	—	—	—
Дистанционный запуск:	•	•	•	•
Электрический багажник:	—	—	—	•
Индукционный ствол:	—	—	—	•
Внутренняя конфигурация				
Кожаный руль:	—	•	•	•
Регулировка рулевого колеса:	Вверх и вниз • / далеко и близко •	Вверх и вниз • / далеко и близко •	Вверх и вниз • / далеко и близко •	Вверх и вниз • / далеко и близко •
Многофункциональное рулевое колесо:	•	•	•	•
Электрическая регулировка рулевого колеса:	—	—	—	—
Память рулевого колеса:	—	—	—	—
Рулевое колесо с подогревом:	—	—	—	—
Подрулевые лепестки:	•	•	•	•
Парковочный радар:	—	—	—	—
Реверсивное видеоизображение:	•	•	•	—
Панорамная камера:	—	—	—	•
Прозрачное изображение корпуса/540 градусов:	—	—	—	—
Автоматическая парковка:	—	—	—	—
Круиз-контроль:	—	—	—	—
Адаптивный круиз:	—	•	•	•
Бесключевой доступ:	•	•	•	•
Запуск без ключа:	•	•	•	•
Дисплей бортового компьютера:	•	•	•	•
Комбинация приборов с ЖК-дисплеем:	—	•	•	•
Размер ЖК-метра:	7 дюймов	10,2 дюйма	10,2 дюйма	10,2 дюйма
Цифровой дисплей HUD:	—	—	—	•
Источник питания 220 В/230 В:	—	—	—	—
Встроенный видеорегистратор:	—	—	—	—

Функция беспроводной зарядки мобильного телефона:	—	—	—	•
Устройство ETC:	•	•	•	•

Конфигурация сидений

Материал сидла:	ткань	Сочетание кожи и ткани	Искусственная кожа + натуральная кожа	Искусственная кожа + натуральная кожа
Сиденья спортивного типа:	—	—	—	—
Регулировка сиденья по высоте:	•	•	•	•
Сиденье основного/второго пассажира с электрической регулировкой:	—	—	Главная • / Вторичная •	Главная • / Вторичная •
Электрическая регулировка задних сидений:	—	—	—	—
Регулировка заднего сиденья для сиденья переднего пассажира:	—	—	—	—
Регулировка поясничной опоры:	—	—	—	—
Регулировка плечевой опоры:	—	—	—	—
Регулировка опоры для ног:	—	—	—	—
Память на основном/пассажирском сиденье:	—	—	—	Главная • / Вторичная —
Память заднего сиденья:	—	—	—	—
Подогрев сидений:	—	—	—	Спереди • / Сзади —
Вентиляция сидений:	—	—	—	Спереди • / Сзади —
Массаж сидений:	—	—	—	—
Регулировка угла наклона спинки 2-го ряда:	—	—	—	—
Второй ряд индивидуальных сидений:	—	—	—	—
Движение сидений второго ряда:	—	—	—	—
Способ откидывания заднего сиденья:	Пропорции вниз	Пропорции вниз	Пропорции вниз	Пропорции вниз
Центральный подлокотник:	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Задние подстаканники:	•	•	•	•

Мультимедийная конфигурация

Точка доступа Wi-Fi:	•	•	•	•
----------------------	---	---	---	---

Автомобильная навигационная система:	•	•	•	•
Bluetooth/автомобильный телефон:	•	•	•	•
Центральный цветной экран:	•	•	•	•
Размер экрана центрального управления:	10,1 дюйма	10,1 дюйма	10,1 дюйма	10,1 дюйма
Размер экрана второго пилота:	—	—	—	—
Система голосового управления:	•	•	•	•
Вызов службы помощи на дороге:	•	•	•	•
Мобильная связь/картографирование:	•	•	•	•
Аудио бренд:	—	—	БОЗЕ	БОЗЕ
Внешний аудиointерфейс (AUX/USB и т.д.):	•	•	•	•
Количество динамиков:	8 звуковых сигналов	8 звуковых сигналов	12 звуковых сигналов	12 звуковых сигналов

Конфигурация освещения

Ближний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Дальний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Передние противотуманные фары:	—	—	—	—
Дневные ходовые огни:	•	•	•	•
Регулировка высоты фар:	•	•	•	•
Автоматические фары:	•	•	•	•
Вспомогательное освещение поворотов:	—	—	—	•
Фары с сервоприводом рулевого управления:	—	—	—	—
Автоматическое переключение между дальним и ближним светом:	—	•	•	•
Устройство для очистки фар:	—	—	—	—
Внутреннее освещение:	•	—	—	—
Изменение цвета окружающего освещения:	—	•	•	•

Стекла/зеркала

Электрические стеклоподъемники:	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Подъем окна одной кнопкой:	Главная — Передняя •	Главная — Передняя •	Главная — Передняя •	Главная — Передняя —

кой:	Автомобиль —	Автомобиль —	Автомобиль —	Автомобиль •
Функция защиты от защ емления окна:	•	•	•	•
Многослойное акустичес кое остекление:	—	—	—	—
Заднее защитное стекл о:	—	—	—	•
Зеркала с электроприво дом:	•	•	•	•
Зеркала с подогревом:	•	•	•	•
Зеркало заднего вида с электроприводом склад ывания:	•	•	•	•
Автоматическое затемне ние зеркал заднего вид а:	—	—	—	Внутренний • / Внешний —
Память зеркала заднего вида:	—	—	—	•
Функция электронного н аружного зеркала заднег о вида:	—	—	—	—
Потоковые зеркала сало на автомобиля:	—	—	—	—
Задние боковые шторки:	—	—	—	—
Солнцезащитный козыр ек на заднем ветровом с текле:	—	—	—	—
Косметическое зеркало с солнцезащитным козы рьком:	•	•	•	•
Стеклоочистители с дат чиком дождя:	—	—	—	•
Задние стеклоочистител и:	•	•	•	•
Кондиционер/холодильник				
Режим управления кондиционером:	Автоматически •	Автоматически •	Автоматически •	Автоматически •
Индивидуальный кондиционер в задней части:	—	—	—	—
Задний выпускной патрубок:	•	•	•	•
Контроль температурного зонирования:	—	—	Две зоны	Две зоны
Устройство фильтра PM2.5 в автомобиле:	•	•	•	•

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

[← Задать Вопрос](#)

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

[← Смотреть Прайс](#)

[← Комплектации Тут](#)



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