

[▶ Финансы и страхование](#)[▶ На главную страницу](#)

Honda HR-V (2 часть) цена и комплектации



Описание комплектаций, вторая часть (от 01 июня 2024 г.):

| <u>Марка, модель, комплектации</u> | Honda HR-V 2.0L e:HEV Dynamic Edition | Honda HR-V 2.0L e:HEV Kinetic Edition | Honda HR-V 2.0L e:HEV Powered Edition | Honda HR-V 2.0L e:HEV Sporty Edition |
|---------------------------------------|---|---|---|---|
| <u>Цена в РФ (через РФ)</u> | 38000\$ | 39700\$ | 42400\$ | 46500\$ |
| <u>Цена в РФ (через ЕАЭС)</u> | 34900\$ | 36500\$ | 38700\$ | 41500\$ |
| <u>Тип энергии</u> | Гибрид бензина и электричества | Гибрид бензина и электричества | Гибрид бензина и электричества | Гибрид бензина и электричества |
| <u>Выход в рынок</u> | 2023.04 | 2023.04 | 2023.04 | 2023.04 |
| <u>мотор</u> | 2,0-литровый бензиново-электрический гибрид L4 мощностью 143 л.с. | 2,0-литровый бензиново-электрический гибрид L4 мощностью 143 л.с. | 2,0-литровый бензиново-электрический гибрид L4 мощностью 143 л.с. | 2,0-литровый бензиново-электрический гибрид L4 мощностью 143 л.с. |
| <u>Максимальная мощность (кВт)</u> | - | - | - | - |
| Максимальная мощность двигателя (кВт) | 105 (143 л.с.) | 105 (143 л.с.) | 105 (143 л.с.) | 105 (143 л.с.) |
| Максимальная мощность | 135 (184 л.с.) | 135 (184 л.с.) | 135 (184 л.с.) | 135 (184 л.с.) |




| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| электродвигателя (кВт) | | | | |
| <u>Максимальный крутящий момент (Н·м)</u> | 182 | 182 | 182 | 182 |
| Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м) | 182 | 182 | 182 | 182 |
| Максимальный крутящий момент электродвигателя (Н·м) | 315 | 315 | 315 | 315 |
| <u>Коробка передач</u> | Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT) | Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT) | Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT) | Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT) |
| <u>ДхШхВ (мм)</u> | 4569x1840x1611 | 4569x1840x1611 | 4569x1840x1621 | 4569x1840x1621 |
| <u>Строение кузова</u> | 5-дверный, 5-местный внедорожник | 5-дверный, 5-местный внедорожник | 5-дверный, 5-местный внедорожник | 5-дверный, 5-местный внедорожник |
| Максимальная скорость (км / ч) | 166 | 166 | 166 | 166 |
| <u>Официальное время разгона до 100 км/ч (с)</u> | - | - | - | - |
| <u>Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км)</u> | 5.13 | 5.13 | 5.26 | 5.26 |
| <u>Расход электроэнергии на 100 км (кВтч/100 км)</u> | - | - | - | - |
| <u>Запас хода с постоянной скоростью (км)</u> | - | - | - | - |
| <u>Гарантийный срок всего автомобиля</u> | 3 года или 100 000 км (Китай) | 3 года или 100 000 км (Китай) | 3 года или 100 000 км (Китай) | 3 года или 100 000 км (Китай) |
| Кузова | | | | |
| <u>Длина (мм)</u> | 4569 | 4569 | 4569 | 4569 |
| <u>Ширина (мм)</u> | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 |
| <u>Высота (мм)</u> | 1611 | 1611 | 1621 | 1621 |
| <u>Колесная база (мм)</u> | 2655 | 2655 | 2655 | 2655 |
| <u>Передняя колея (мм)</u> | 1591 | 1591 | 1591 | 1591 |
| <u>Задняя колея (мм)</u> | 1605 | 1605 | 1605 | 1605 |
| <u>Строение кузова</u> | Внедорожник | Внедорожник | Внедорожник | Внедорожник |
| <u>Количество дверей</u> | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <u>Как открываются двери</u> | Распашные двери | Распашные двери | Распашные двери | Распашные двери |
| <u>Количество посадочных мест</u> | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <u>Снаряженная масса (кг)</u> | 1564 | 1568 | 1622 | 1641 |
| <u>Вес полной загрузки (кг)</u> | 2065 | 2110 | 2135 | 2135 |

| | | | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <u>Объем топливного бака (л)</u> | 53.0 | 53.0 | 53.0 | 53.0 |
| <u>Объем багажного отделения (л)</u> | - | - | - | - |
| <u>Минимальный радиус поворота</u> | 5,2 м | 5,2 м | 5,5 м | 5,5 м |
| мотор | | | | |
| <u>Модель двигателя</u> | ЛФБ18 | ЛФБ18 | ЛФБ18 | ЛФБ18 |
| <u>Объем (мл)</u> | 1993 | 1993 | 1993 | 1993 |
| Рабочий объем (л) | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| <u>Форма забора воздуха</u> | Вдохните естественным образом | Вдохните естественным образом | Вдохните естественным образом | Вдохните естественным образом |
| <u>Расположение цилиндров</u> | L | L | L | L |
| <u>Количество цилиндров</u> | 4 | 4 | 4 | 4 |
| <u>Клапанов на цилиндр (шт.)</u> | 4 | 4 | 4 | 4 |
| <u>Коэффициент уплотнения</u> | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 |
| <u>Клапанный механизм</u> | ДОГК | ДОГК | ДОГК | ДОГК |
| <u>Максимальная мощность (л.с.)</u> | 143 | 143 | 143 | 143 |
| <u>Максимальная мощность (кВт)</u> | 105 | 105 | 105 | 105 |
| <u>Максимальная частота вращения (об/мин)</u> | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 |
| <u>Максимальный крутящий момент (Н·м)</u> | 182 | 182 | 182 | 182 |
| <u>Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)</u> | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 |
| <u>Технология, специфичная для двигателя</u> | - | - | - | - |
| <u>Форма топлива</u> | Гибрид бензина и электричества | Гибрид бензина и электричества | Гибрид бензина и электричества | Гибрид бензина и электричества |
| <u>Обозначение топлива</u> | 92# | 92# | 92# | 92# |
| <u>Способ подачи топлива</u> | Непосредственный впрыск в цилиндр | Непосредственный впрыск в цилиндр | Непосредственный впрыск в цилиндр | Непосредственный впрыск в цилиндр |
| <u>Материал головки блока цилиндров</u> | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав |
| <u>Материал блока цилиндров</u> | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав |
| <u>Экологические Емкы</u> | Страна VI | Страна VI | Страна VI | Страна VI |

| мотор | | | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <u>Описание двигателя</u> | Гибрид 184 л.с. | Гибрид 184 л.с. | Гибрид 184 л.с. | Гибрид 184 л.с. |
| <u>Тип двигателя</u> | С постоянными магнитами/ синхронными | С постоянными магнитами/ синхронными | С постоянными магнитами/ синхронными | С постоянными магнитами/ синхронными |
| <u>Общая мощность двигателя (кВт)</u> | 135 | 135 | 135 | 135 |
| <u>Общая мощность двигателя (л.с.)</u> | 184 | 184 | 184 | 184 |
| <u>Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)</u> | 315 | 315 | 315 | 315 |
| <u>Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)</u> | 135 | 135 | 135 | 135 |
| <u>Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)</u> | 315 | 315 | 315 | 315 |
| <u>Количество приводных двигателей</u> | Один двигатель | Один двигатель | Один двигатель | Один двигатель |
| <u>Компоновка двигателя</u> | Фронтальная загрузка | Фронтальная загрузка | Фронтальная загрузка | Фронтальная загрузка |
| Аккумулятор/Зарядка | | | | |
| <u>Тип батареи</u> | Тройная литиевая батарея | Тройная литиевая батарея | Тройная литиевая батарея | Тройная литиевая батарея |
| <u>Гарантия на аккумуляторную батарею</u> | - | - | - | - |
| <u>Емкость аккумулятора (кВтч)</u> | - | - | - | - |
| <u>Плотность энергии батареи (Втч/кг)</u> | - | - | - | - |
| Скорость заряда аккумулятора | - | - | - | - |
| Расположение интерфейса быстрой зарядки | - | - | - | - |
| Расположение интерфейса медленной зарядки | - | - | - | - |
| <u>Режим с одной педалью</u> | - | - | - | - |
| <u>Функция мобильной электростанции вертикального взлета и посадки</u> | - | - | - | - |
| Максимальная мощность внешнего | - | - | - | - |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| разряда СВВП | | | | |
| Максимальная мощность внешнего разряда VTOV | - | - | - | - |
| Коробка передач | | | | |
| <u>Описание коробки передач</u> | Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT) | Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT) | Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT) | Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT) |
| <u>Количество передач</u> | Бесступенчатая регулировка скорости | Бесступенчатая регулировка скорости | Бесступенчатая регулировка скорости | Бесступенчатая регулировка скорости |
| <u>Тип коробки передач</u> | Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT) | Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT) | Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT) | Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT) |
| Ходовая часть/рулевое управление | | | | |
| <u>Режим вождения</u> | Передний привод | Передний привод | Передний привод | Передний привод |
| <u>Форма передней подвески</u> | Независимая подвеска Макферсон | Независимая подвеска Макферсон | Независимая подвеска Макферсон | Независимая подвеска Макферсон |
| <u>Форма задней подвески</u> | Многорычажная независимая подвеска | Многорычажная независимая подвеска | Многорычажная независимая подвеска | Многорычажная независимая подвеска |
| <u>Тип рулевого управления</u> | Электроусилитель | Электроусилитель | Электроусилитель | Электроусилитель |
| <u>Строение кузова</u> | Несущие | Несущие | Несущие | Несущие |
| Колеса/тормоза | | | | |
| <u>Тип переднего тормоза</u> | Вентилируемый дисковый тип | Вентилируемый дисковый тип | Вентилируемый дисковый тип | Вентилируемый дисковый тип |
| <u>Тип заднего тормоза</u> | Сплошной диск | Сплошной диск | Сплошной диск | Сплошной диск |
| <u>Тип стояночного тормоза</u> | Электронная парковка | Электронная парковка | Электронная парковка | Электронная парковка |
| <u>Размер передних шин</u> | 215/60 P17 | 215/60 P17 | 225/55 P18 | 225/55 P18 |
| <u>Размер и размер задних шин</u> | 215/60 P17 | 215/60 P17 | 225/55 P18 | 225/55 P18 |
| <u>Характеристики запасного колеса</u> | - | - | - | - |
| <u>Установка запасного колеса</u> | - | - | - | - |
| Активная безопасность • Есть ◦ Необязательный - не | | | | |
| <u>Антиблокировочная система ABS</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Распределение тормозных усилий (EBD/CBC и т.д.)</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Система помощи при торможении (EBA/BA и т.д.)</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |

| | | | | |
|--|-----------------------------|---|---|--|
| <u>Антипробуксовочная система (TCS/ASR и т.д.)</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Системы стабилизации кузова (ESP/DSC и т.д.)</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Система оповещения об активной безопасности</u> | - | Предупреждение о выезде с полосы движения | Предупреждение о выезде с полосы движения | Предупреждение о выезде с полосы движения |
| | - | Предупреждение о лобовом столкновении | Предупреждение о лобовом столкновении | Предупреждение о лобовом столкновении |
| | - | - | - | Предупреждение о боковом движении задним ходом |
| <u>Активное торможение</u> | - | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Параллельный ассист</u> | - | - | - | • Есть |
| <u>Система удержания полосы движения</u> | - | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Удержание центровки полосы движения</u> | - | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Советы по вождению в сонливом состоянии</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Активное обнаружение усталости DMS | - | - | - | - |
| Обнаружение жизненно важных показателей в автомобиле | - | - | - | - |
| <u>Распознавание дорожных знаков</u> | - | • Есть | • Есть | • Есть |
| Идентификация сигнальных ламп | - | - | - | - |
| <u>Система ночного видения</u> | - | - | - | - |
| Пассивная безопасность | • Есть ◦ Необязательный | - не | | |
| <u>Передние подушки безопасности</u> | • Основное сиденье водителя | • Основное сиденье водителя | • Основное сиденье водителя | • Основное сиденье водителя |
| | • Пассажирское сиденье | • Пассажирское сиденье | • Пассажирское сиденье | • Пассажирское сиденье |
| <u>Боковые подушки безопасности</u> | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд |
| | - | - | • Назад | • Назад |
| <u>Боковые воздушные завесы</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Передние коленные подушки безопасности</u> | • Основное сиденье водителя | • Основное сиденье водителя | • Основное сиденье водителя | • Основное сиденье водителя |
| | • Пассажирское сиденье | • Пассажирское сиденье | • Пассажирское сиденье | • Пассажирское сиденье |
| <u>Центральные подушки безопасности</u> | - | - | - | - |

| | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------------|
| <u>Ремень безопасности не пристегнут</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Система контроля давления в шинах</u> | • Сигнализация давления в шинах | • Сигнализация давления в шинах | • Сигнализация давления в шинах | • Сигнализация давления в шинах |
| <u>Интерфейс детского кресла (ISOFIX)</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Пассивная защита пешеходов</u> | - | - | - | - |
| <u>Безопасные шины</u> | - | - | - | - |
| Конфигурация вспомогательных/управляющих систем | • Есть ◦ Необязательный - не | | | |
| <u>Парковочный радар</u> | - | - | - | - |
| Напоминание об выезде впереди идущего транспортного средства | - | - | - | - |
| <u>Изображения системы помощи водителю</u> | • Видео задним ходом  | • Видео задним ходом  | • Видео задним ходом  | • Видео задним ходом |
| | - | - | - | • Панорамное изображение 360° |
| <u>Круизная система</u> | - | • Круиз-контроль | • Круиз-контроль | • Круиз-контроль |
| | - | • Адаптивный круиз | • Адаптивный круиз | • Адаптивный круиз |
| | - | • Адаптивный круиз на полной скорости | • Адаптивный круиз на полной скорости | • Адаптивный круиз на полной скорости |
| <u>Система помощи при автоматической смене полосы движения</u> | - | - | - | - |
| Автоматический съезд с рампы (въезд) | - | - | - | - |
| Навигационная помощь при вождении | - | - | - | - |
| <u>Уровень помощи водителю</u> | - | • Уровень 2 | • Уровень 2 | • Уровень 2 |
| <u>Автоматическая парковка на месте</u> | - | - | - | - |
| <u>Следуйте по следу и дайте задний ход</u> | - | - | - | - |
| Парковка памяти | - | - | - | - |
| АВТОУДЕРЖАНИЕ | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Система помощи на подъеме (HAC)</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Спуск (HDC)</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Технология старт-стоп двигателя</u> | - | - | - | - |
| <u>Вариативная регулировка подвески</u> | - | - | - | - |





| | | | | |
|--|----------------------------|------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <u>Пневматическая подвеска</u> | - | - | - | - |
| <u>Электромагнитная индукционная подвеска</u> | - | - | - | - |
| <u>Система регулируемого передаточного числа рулевого управления</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Режим ограниченного трения переднего моста</u> | - | - | - | - |
| <u>Режим ограниченного скольжения заднего моста</u> | - | - | - | - |
| <u>Функция блокировки межосевого дифференциала</u> | - | - | - | - |
| <u>Низкоскоростной полный привод</u> | - | - | - | - |
| <u>Встроенное активное рулевое управление</u> | - | - | - | - |
| <u>Выбор режима вождения</u> | • движение | • движение | • движение | • движение |
| | • Снежное поле | • Снежное поле | • Снежное поле | • Снежное поле |
| | • ЭКО/Экономика | • ЭКО/Экономика | • ЭКО/Экономика | • ЭКО/Экономика |
| | • Естественный комфорт | • Естественный комфорт | • Естественный комфорт | • Естественный комфорт |
| Внешняя конфигурация | • Есть ◦ Необязательный | - не | | |
| <u>Тип люка</u> | - | - | • Панорамный люк на крыше открывается | • Панорамный люк на крыше открывается |
| Светочувствительный капюшон | - | - | - | - |
| <u>Багажники на крышу</u> | - | - | - | - |
| <u>Пакет в спортивном стиле</u> | - | - | - | - |
| <u>Электрический спойлер</u> | - | - | - | - |
| <u>Активно закрытая решетка радиатора</u> | - | - | - | - |
| <u>Легкосплавные диски</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Боковые подставки для ног</u> | - | - | - | - |
| Безрамная конструкция дверей | - | - | - | - |
| <u>Скрытые дверные ручки</u> | - | - | - | - |
| Крюк для перетаскивания | - | - | - | - |
| Внутренняя конфигурация | • Есть ◦ Необязательный | - не | | |

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| <u>Материал рулевого колеса</u> | - | • кожа | • кожа | • кожа |
| | • Пластмасс | - | - | - |
| <u>Регулировка рулевого колеса</u> | • Вверх и вниз + спереди и сзади | • Вверх и вниз + спереди и сзади | • Вверх и вниз + спереди и сзади | • Вверх и вниз + спереди и сзади |
| <u>Рулевое колесо электрически регулируется</u> | - | - | - | - |
| <u>Функция рулевого колеса</u> | • Многофункциональное управление | • Многофункциональное управление | • Многофункциональное управление | • Многофункциональное управление |
| | - | - | - | - |
| <u>Экран бортового компьютера</u> | • цветной | • цветной | • цветной | • цветной |
| <u>Тип ЖК-манометра</u> | • Неполный ЖК-дисплей | • Полныйценный ЖК-дисплей | • Полныйценный ЖК-дисплей | • Полныйценный ЖК-дисплей |
| Размер ЖК-дисплея (дюймы) | • 7 | - | - | - |
| | - | • 10.2 | • 10.2 | • 10.2 |
| Комфортная/противоугонная конфигурация • Есть ◦ Необязательный - не | | | | |
| <u>Моторизованная всасывающая дверца</u> | - | - | - | - |
| <u>Задняя дверь багажника с электроприводом</u> | - | - | - | • Есть |
| <u>Индуктивная задняя дверь багажника</u> | - | - | - | • Есть Икона |
| <u>Память положения задней двери багажника с электроприводом</u> | - | - | - | • Есть |
| <u>Электронная противоугонная система двигателя</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Центральный замок в автомобиле</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Тип брелока</u> | • Брелок для смарт-ключей | • Брелок для смарт-ключей | • Брелок для смарт-ключей | • Брелок для смарт-ключей |
| | - | - | - | • Ключ Bluetooth для мобильных телефонов |
| | - | - | - | • Ключ NFC/RFID |
| <u>Бесключевой доступ</u> | • Первый ряд Икона | • Первый ряд Икона | • Первый ряд Икона | • Первый ряд Икона |
| <u>Запуск без ключа</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Дистанционный запуск</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Дистанционно управляемые мобильные транспортные средства</u> | - | - | - | - |

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
| <u>Функция вызова транспорта</u> | - | - | - | - |
| <u>Проекционный дисплей (HUD)</u> | - | - | - | • Есть |
| <u>Встроенный видеорегиистратор</u> | - | - | - | - |
| Оригинальный ETC | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Активное шумоподавление</u> | - | - | - | - |
| <u>Беспроводная зарядка телефона</u> | - | - | - | • Есть Икона |
| <u>Розетка 110 В/220 В/230 В</u> | - | - | - | - |
| <u>Разъем питания 12 В в багажном отделении</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Конфигурация сидений | • Есть ◦ Необязательный | - не | | |
| <u>Материал сидла</u> | • ткань | • Комбинируйте и сочетайте кожу | • кожа | • кожа |
| <u>Спортивные сиденья</u> | - | - | - | - |
| <u>Схема раскладки</u> | • 2+3 | • 2+3 | • 2+3 | • 2+3 |
| <u>Раздельные места во втором ряду</u> | - | - | - | - |
| <u>Сиденья третьего ряда</u> | - | - | - | - |
| <u>Сиденье с электрической регулировкой</u> | - | - | • Основное сиденье водителя | • Основное сиденье водителя |
| | - | - | • Пассажирское сиденье | • Пассажирское сиденье |
| <u>Сиденье водителя полностью регулируется</u> | • Двигайтесь вперед и назад | • Двигайтесь вперед и назад | • Двигайтесь вперед и назад | • Двигайтесь вперед и назад |
| | • Угол наклона спинки | • Угол наклона спинки | • Угол наклона спинки | • Угол наклона спинки |
| | • Регулировка высоких и низких значений | • Регулировка высоких и низких значений | • Регулировка высоких и низких значений | • Регулировка высоких и низких значений |
| <u>Сиденье водителя частично отрегулировано</u> | • Подголовник | • Подголовник | • Подголовник | • Подголовник |
| <u>Пассажирское сиденье регулируется в целом</u> | • Двигайтесь вперед и назад | • Двигайтесь вперед и назад | • Двигайтесь вперед и назад | • Двигайтесь вперед и назад |
| | • Угол наклона спинки | • Угол наклона спинки | • Угол наклона спинки | • Угол наклона спинки |
| <u>Пассажирское сиденье частично отрегулировано</u> | • Подголовник | • Подголовник | • Подголовник | • Подголовник |
| <u>Сиденья второго ряда полностью регулируются</u> | - | - | - | - |
| <u>Сиденья второго ряда частично регулируются</u> | - | - | - | - |

| | | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------------------|
| <u>Особенности переднего сиденья</u> | - | - | - | • отопление |
| | - | - | - | • воздушный |
| | - | - | - | • Память (Главный пилот) |
| <u>Функция сиденья второго ряда</u> | - | - | - | - |
| <u>Функция сиденья третьего ряда</u> | - | - | - | - |
| Ключ босса | - | - | - | - |
| <u>Передние/задние подлокотники</u> | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд |
| | • Назад | • Назад | • Назад | • Назад |
| <u>Задние подстаканники</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Подстаканники с подогревом/охлаждением</u> | - | - | - | - |
| <u>Коэффициент наклона заднего сиденья</u> | • 40:60 | • 40:60 | • 40:60 | • 40:60 |
| <u>Задние сиденья откидываются с электроприводом</u> | - | - | - | - |
| <u>Второй ряд столиков</u> | - | - | - | - |
| Интеллектуальные возможности подключения • Есть ◦ Необязательный - не | | | | |
| Размер центрального дисплея (дюймы) | • 10.1 | • 10.1 | • 10.1 | • 10.1 |
| Материал центрального экрана управления | - | - | - | - |
| Вибрационная обратная связь на сенсорном экране | - | - | - | - |
| <u>Навигационная система GPS</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Навигация в реальном мире с дополненной реальностью</u> | - | - | - | - |
| <u>Навигационный дисплей информации о дорожном движении</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Услуги помощи на дороге</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Bluetooth/автомобильный телефон</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Опция взаимосвязей мобильных телефонов</u> | • КарЛайф | • КарЛайф | • КарЛайф | • КарЛайф |
| <u>Интернет транспортных средств</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |

| | | | | |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Сеть 4G/5G | • 4G | • 4G | • 4G | • 4G |
| <u>Беспроводные обновления</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Распознавание лиц</u> | - | - | - | - |
| <u>Распознавание отпечатков пальцев</u> | - | - | - | - |
| <u>Распознавание отпечатков голоса</u> | - | - | - | - |
| <u>Распознавание эмоций</u> | - | - | - | - |
| <u>Система управления распознаванием речи</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Функция без голосового пробуждения | - | - | - | - |
| Функция распознавания голосового пробуждения в разных регионах | • Основной драйвер | • Основной драйвер | • Основной драйвер | • Основной драйвер |
| Непрерывное распознавание речи | - | - | - | - |
| Видимое — это разговор | - | - | - | - |
| Слова пробуждения голосового помощника | Привет, Хонда | Привет, Хонда | Привет, Хонда | Привет, Хонда |
| <u>Функция управления жестами</u> | - | - | - | - |
| <u>Точка доступа Wi-Fi</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Аудиовизуальные развлечения • Есть ◦ Необязательный - не | | | | |
| Многопальцевый полет | - | - | - | - |
| Магазин приложений | - | - | - | - |
| <u>Мультимедийный интерфейс</u> | • USB/Type-C | • USB/Type-C | • USB/Type-C | • USB/Type-C |
| <u>Количество портов USB/Type-C</u> | • 2 в первом ряду | • 2 в первом ряду | • 2 в первом ряду | • 2 в первом ряду |
| | • 2 сзади | • 2 сзади | • 2 сзади | • 2 сзади |
| Максимальная мощность зарядки USB/Type-C | - | - | - | - |
| <u>Автомобильное телевидение</u> | - | - | - | - |
| <u>Задний ЖК-экран</u> | - | - | - | - |
| Имитация звука | - | - | - | - |
| <u>Аудио бренды</u> | - | - | • БОЗЕ | • БОЗЕ |
| <u>Количество выступающих</u> | • 8 | • 8 | • 12 | • 12 |
| <u>Задняя панель управления</u> | - | - | - | - |

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| мультимедиа | | | | |
| Конфигурация освещения • Есть ◦ Необязательный – не | | | | |
| <u>Ближний свет</u> | • СВЕТОДИОД | • СВЕТОДИОД | • СВЕТОДИОД | • СВЕТОДИОД |
| <u>Дальний свет</u> | • СВЕТОДИОД | • СВЕТОДИОД | • СВЕТОДИОД | • СВЕТОДИОД |
| <u>Дневные ходовые огни</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Адаптивный дальний и ближний свет</u> | – | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Автоматические фары</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Вспомогательные огни поворота</u> | – | – | – | • Есть |
| <u>Передние противотуманные фары</u> | – | – | – | – |
| <u>Сервопривод рулевого управления фарами (AFS)</u> | – | – | – | – |
| <u>Регулировка высоты фар</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Функция очистки фар</u> | – | – | – | – |
| <u>Окружающее освещение в автомобиле</u> | – | • 10 цветов | • 10 цветов | • 10 цветов |
| <u>Активное окружающее освещение</u> | – | – | – | – |
| <u>Особенности освещения</u> | – | – | – | • Матрица |
| Технология световой проекции | – | – | – | – |
| <u>Фары выключаются на время задержки</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Режим дождя и тумана фар</u> | – | – | – | – |
| Стекла/зеркала • Есть ◦ Необязательный – не | | | | |
| <u>Электрические стеклоподъемники</u> | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд |
| | • Назад | • Назад | • Назад | • Назад |
| <u>Подъем окна одним ключом</u> | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд | • Автомобиль целиком |
| <u>Функция защиты от защемления окон</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Функция наружных зеркал заднего вида</u> | • Электрическая регулировка  | • Электрическая регулировка  | • Электрическая регулировка  | • Электрическая регулировка  |
| | • отопление | • отопление | • отопление | • отопление |
| | • Моторизованное складывание | • Моторизованное складывание | • Моторизованное складывание | • Моторизованное складывание |
| | – | – | – | • память |
| | Задний ход • автоматически | Задний ход • автоматически | Задний ход • автоматически | Задний ход • автоматически |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | откатывается вниз | откатывается вниз | откатывается вниз | откатывается вниз |
| | Автоматическое • складывание при блокировке | Автоматическое • складывание при блокировке | Автоматическое • складывание при блокировке | Автоматическое • складывание при блокировке |
| <u>Функция внутреннего зеркала заднего вида</u> | - | - | - | Автоматическое затемнение |
| <u>Зеркало для макияжа в машине</u> | Основное сиденье • водителя + нет освещения | Основное сиденье • водителя + с подсветкой | Основное сиденье • водителя + с подсветкой | Основное сиденье • водителя + с подсветкой |
| | Пассажирское сиденье • + без освещения | Пассажирское сиденье • + с освещением | Пассажирское сиденье • + с освещением | Пассажирское сиденье • + с освещением |
| <u>Заднее защитное стекло</u> | - | - | - | • Есть |
| <u>Солнцезащитные козырьки в машине</u> | - | - | - | - |
| <u>Стеклоочистители с датчиками дождя</u> | - | - | - | • Есть |
| <u>Задние стеклоочистители</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Открывается заднее стекло</u> | - | - | - | - |
| <u>Многослойное звукоизоляционное стекло</u> | - | - | - | - |
| Лобовое стекло с электрообогревом | - | - | - | - |
| <u>Форсунки с подогревом воды</u> | - | - | - | - |
| Кондиционер/холодильник • Есть ◦ Необязательный - не | | | | |
| <u>Режим управления кондиционером</u> | • Автоматически | • Автоматически | • Автоматически | • Автоматически |
| <u>Индивидуальный кондиционер в задней части</u> | - | - | - | - |
| <u>Задние вентиляционные отверстия</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Скрытые розетки для кондиционирования воздуха | - | - | - | - |
| <u>Контроль температурного зонирования</u> | - | - | • Двухзонный кондиционер | • Двухзонный кондиционер |
| <u>Автомобильные очистители воздуха</u> | - | - | - | • Есть |
| <u>Устройство фильтра PM2.5 в автомобиле</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |

| | | | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Фильтрационная установка HEPA | - | - | - | - |
| Ионизатор | - | - | - | • Есть |
| Автомобильное ароматическое устройство | - | - | - | - |
| Система управления качеством воздуха AQS | - | - | - | - |
| Автомобильные рефрижераторы | - | - | - | - |
| Функция автомобильного холодильника | - | - | - | - |
| Интеллектуальная конфигурация | | | | |
| Операционная система помощи водителю | - | • Honda SENSING | • Honda SENSING | • Honda SENSING |
| Интеллектуальные системы в автомобиле | • Хонда КОННЕКТ | • Хонда КОННЕКТ | • Хонда КОННЕКТ | • Хонда КОННЕКТ |
| Дистанционное управление мобильным приложением | • Мониторинг транспортных средств | • Мониторинг транспортных средств | • Мониторинг транспортных средств | • Мониторинг транспортных средств |
| | • Запись на обслуживание | • Запись на обслуживание | • Запись на обслуживание | • Запись на обслуживание |
| | • Дистанционное управление | • Дистанционное управление | • Дистанционное управление | • Дистанционное управление |
| | - | - | - | • Цифровой ключ |
| Система управления тепловым насосом | - | - | - | - |
| Количество наружных камер | • 1 | • 2 | • 2 | • 5 |
| Пиксель наружной камеры в автомобиле | - | - | - | - |
| Пиксельная камера салона в автомобиле | - | - | - | - |
| Количество радаров миллиметрового диапазона | - | • 1 | • 1 | • 3 |
| Субметровая высокоточная система позиционирования | - | - | - | - |
| Карты высокой точности | - | - | - | - |
| Режим Sentinel (ясновидящий) | - | - | - | - |
| Связь V2X | - | - | - | - |
| Дополнительный пакет | • Есть | ◦ Необязательный | - не | |

| | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|
| Индивидуальные опции | Экстерьер, интерьер, колеса, тормоза в наличии | Экстерьер, интерьер, колеса, тормоза в наличии | Экстерьер, интерьер, колеса, тормоза в наличии | Экстерьер, интерьер, колеса, тормоза в наличии |
|----------------------|--|--|--|--|

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](#)

[← Финансы и другое](#)

Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3 ст3

РЕЖИМ РАБОТЫ

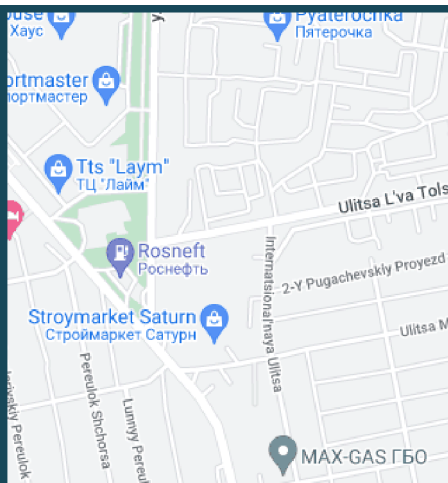
Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00
Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

ТЕЛЕФОН И EMAIL

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

[← Смотреть Прайс](#)





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