

Отчет о Деталях Автомобиля

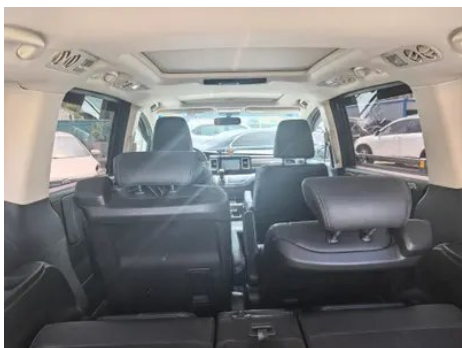
Honda Elysion 2016 2.4L Модная версия

Основная Информация

Марка	Honda
Пробег	138,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2019-03-01
Количество передач	1

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Внутренняя сторона левой стойки В, Царапина. 2. Задняя панель кузова, Деформация.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Honda Elysion 2016 2.4L Модная версия
Дата выпуска	2016.03

Основные параметры

Класс автомобиля	Среднеразмерный MPV
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	137

Основные параметры (продолжение)

Максимальный крутящий момент (Н·м)	243
Трансмиссия	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)
Тип кузова	MPV
Двигатель	2.4L 186 Мощность лошадиная сила L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4940*1845*1710
Разгон 0-100 км/ч (с)	11.9
Максимальная скорость (км/ч)	199
Снаряженная масса (кг)	1895
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	7.9

двигатель

Модель двигателя	K24V6
Рабочий объем (мл)	2356
Рабочий объем (л)	2.4
Тип впуска	Естественный вдох
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	11.1
Газораспределительный механизм	DOHC
Диаметр цилиндра (мм)	87
Ход поршня (мм)	99.1
Максимальная мощность (л.с.)	186
Обороты максимальной мощности (об/мин)	6400
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	3900
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	№ 92.

двигатель (продолжение)

Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Технологии, специфичные для двигателей	i-VTEC

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	<ul style="list-style-type: none">• Сенсорный ЖК-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	<ul style="list-style-type: none">• 8 дюймов
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка Apple CarPlay

Тело

Длина (мм)	4940
Ширина (мм)	1845
Высота (мм)	1710
Колесная база (мм)	2900
Передняя колея (мм)	1560
Задняя колея (мм)	1560
Дорожный просвет при полной загрузке (мм)	135
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	5
Количество мест	7
Объем топливного бака (л)	55
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

Коробка передач

Аббревиатура	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)
---------------------	----------------------------------

Коробка передач (продолжение)

Количество передач	Бесступенчатая трансмиссия
Тип трансмиссии	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)

Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
Тип передней подвески	Независимая подвеска McPherson
Тип задней подвески	Балка кручения, независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	<ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа
Регулировка основного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Главная •/Заместитель-
Функции передних сидений	<ul style="list-style-type: none">• Отопление
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Регулировка сидений второго ряда	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка опоры для ног;• регулировка влево и вправо
Заднее сиденье складное	<ul style="list-style-type: none">• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	<ul style="list-style-type: none">•
Расположение сидений	•2-2-3
Независимые сиденья второго ряда	<ul style="list-style-type: none">•

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	<ul style="list-style-type: none">•
--	---

Активная безопасность (продолжение)

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 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	-

Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Автоматический кондиционер
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	•
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	•
Контроль температурной зоны	•
Автомобильный очиститель воздуха	-
Салонный фильтр PM2.5	-

Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
---	------------------------

Пассивная безопасность (продолжение)

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	Ножной тормоз
Размер передних шин	225/50 R18
Размер задних шин	225/50 R18
Размер запасного колеса	Не полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 6 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• Монохромный

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	-
Система круиз-контроля	• Круиз с фиксированной скоростью
Спутниковая навигационная система	•
Помощь при парковке	-

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	•LED
Источник света дальнего света	• Галоген
Светодиодные дневные ходовые огни	-
Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	•

Внешнее освещение (продолжение)

Передние противотуманные фары	• LED
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Электрический складной
---------------------------------	---

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Передний ряд
Тип раздвижной двери	• Двусторонний электрический

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Секционный электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Водительское положение
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	• Освещение главного водителя; • освещение второго пилота
Задний дворник	•
Заднее боковое защитное стекло	•

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

Цвет кузова	Жемчужно-белый #F0F0F0 Платиновый элегантный коричневый #4E433F Цветной кристалл черный #000000 Титан, золото и серебро #76757D Серебряный лунный пепел #76757D
Цвет салона	Черный: #000000

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Натуральная кожа
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Монохромный
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручная антибликовая

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономика
Автоматическая парковка	-
Помощь при трогании на подъеме	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	Передний/задний •
-----------------------------------	-------------------

Зарядка в автомобиле

Зарядка в автомобиле (продолжение)

Мультимедийный/ зарядный порт	•USB;•HDMI
Количество портов USB/ Type-C	• 1 в первом ряду
Розетка 12 В в багажном отделении	•

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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