

# Отчет о Деталях Автомобиля

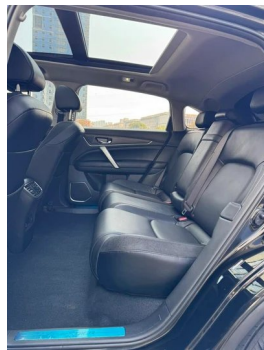
Avancier 2017 240TURBO Эксклюзивная версия с двумя приводами

## Основная Информация

Марка	Honda
Пробег	85,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2017-08-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Правое заднее крыло, Деформация.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	Avancier 2017 240TURBO Эксклюзивная версия с двумя приводами
Дата выпуска	2017.03

### Основные параметры

Класс автомобиля	Среднего размера внедорожник
Тип энергии	Бензин

## Основные параметры (продолжение)

<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	142
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	243
<b>Трансмиссия</b>	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)
<b>Тип кузова</b>	SUV
<b>Двигатель</b>	1,5 л, 193 лошадиные силы, L4
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4816*1942*1669
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	10.2
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	198
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	1764
<b>Полная масса (кг)</b>	-
<b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b>	7.6
<b>Измеренный разгон 0-100 км/ч (с)</b>	8.56
<b>Тормозной путь со 100 км/ч (м)</b>	38.75
<b>Реальный расход топлива (л/100км)</b>	8

### двигатель

<b>Модель двигателя</b>	L15BD
<b>Рабочий объем (мл)</b>	1498
<b>Рабочий объем (л)</b>	1.5
<b>Тип впуска</b>	Турбонаддув
<b>Компоновка цилиндров</b>	L
<b>Количество цилиндров</b>	4
<b>Клапанов на цилиндр</b>	4
<b>Степень сжатия</b>	10.3
<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC
<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	193
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	5600

## двигатель (продолжение)

<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	2000-5000
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	-
<b>Октановое число</b>	№ 92.
<b>Система подачи топлива</b>	Прямой впрыск
<b>Материал головки блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Материал блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Технологии, специфичные для двигателей</b>	VTEC

## Экран/Система

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

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4816
<b>Ширина (мм)</b>	1942
<b>Высота (мм)</b>	1669
<b>Колесная база (мм)</b>	2820
<b>Передняя колея (мм)</b>	-
<b>Задняя колея (мм)</b>	-
<b>Тип открывания дверей</b>	-
<b>Количество дверей</b>	5
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем топливного бака (л)</b>	57
<b>Объем багажника (л)</b>	510

## Тело (продолжение)

<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-
---	---

## Коробка передач

<b>Аббревиатура</b>	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)
<b>Количество передач</b>	Бесступенчатая трансмиссия
<b>Тип трансмиссии</b>	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)

## Рулевое управление шасси

<b>Тип привода</b>	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
<b>Тип передней подвески</b>	Независимая подвеска McPherson
<b>Тип задней подвески</b>	Множатная независимая подвеска
<b>Тип усилителя руля</b>	Электрический усилитель
<b>Строение тела</b>	Несущая

## Конфигурация сидений

<b>Материал сидений</b>	• Натуральная кожа
<b>Регулировка основного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны)
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2)
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Функции передних сидений</b>	• Отопление
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	-
<b>Заднее сиденье складное</b>	• Пропорциональное опускание
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после •
<b>Задний подстаканник</b>	•

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	•
--	---

## 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 контроля давления в шинах (TPMS)	• Сигнализация давления в шинах
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

## Пассивная безопасность (продолжение)

<b>Подушка безопасности водителя/пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Передние/задние боковые подушки безопасности</b>	До •/после-
<b>Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)</b>	До •/после •

## Колесный тормоз

<b>Тип передних тормозов</b>	Вентиляционный диск
<b>Тип задних тормозов</b>	Дисковый
<b>Тип стояночного тормоза</b>	Электронный стоячий автомобиль
<b>Размер передних шин</b>	245/55 R19
<b>Размер задних шин</b>	245/55 R19
<b>Размер запасного колеса</b>	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

<b>Количество говорящих</b>	• 7 рогов
<b>Внутреннее окружающее освещение</b>	• Монохромный

## Функции вождения

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

## Внешнее освещение

<b>Источник света ближнего света</b>	•LED
<b>Источник света дальнего света</b>	•LED
<b>Светодиодные дневные ходовые огни</b>	•
<b>Адаптивный дальний и ближний свет</b>	-

## Внешнее освещение (продолжение)

Автоматические фары	-
Передние противотуманные фары	• LED
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•
Лампа указателя поворота	•

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Нагревание зеркал заднего вида
--------------------------	---

## Внешний вид/противоугольное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	•
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Передний ряд
Электрическая память положения багажника	•
Функция удаленного запуска	•

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Панорамный люк можно открыть
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Вся машина
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	• Освещение главного водителя; • освещение второго пилота

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

<b>Задний дворник</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Вся машина</li></ul>

## Цвет интерьера и экстерьера

<b>Цвет кузова</b>	Space Silver: #727886; Oft Black: #010101; драгоценный красный: #733331; пустынное золото: #B17436; жемчужно-белый: #ECEFF4
<b>Цвет салона</b>	Черный, Белый, #000000/ #E1E1E1, Черный: #000000

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

<b>Материал рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</li></ul>
<b>Регулировка положения рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная регулировка вверх и вниз</li></ul>
<b>Многофункциональное рулевое колесо</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Подогрев рулевого колеса</b>	-
<b>Память рулевого колеса</b>	-
<b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Цвет</li></ul>
<b>Полностью ЖК-панель приборов</b>	-
<b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматическая антибликовая</li></ul>
<b>Подрулевые лепестки переключения передач</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Интеллектуальная конфигурация

<b>Сервисы подключенного автомобиля</b>	-
<b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>	-
<b>Активное шумоподавление</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Контроль вождения

<b>Переключатель режима движения</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Спорт; • экономика</li></ul>
<b>Автоматическая парковка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Контроль вождения (продолжение)

<b>Помощь при трогании на подъеме</b>	•
<b>Переменное передаточное отношение рулевого управления</b>	•
<b>Технология запуска и остановки двигателя</b>	•

## Приводное оборудование

<b>Передний/задний парковочный радар</b>	Передний/задний •
<b>Система видеопомощи при вождении</b>	• Изображение заднего хода; • изображение слепой зоны на стороне автомобиля

## Зарядка в автомобиле

<b>Мультимедийный/зарядный порт</b>	•USB;•HDMI
<b>Количество портов USB/Type-C</b>	• 1 в первом ряду/1 в заднем ряду

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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