

Отчет о Деталях Автомобиля

smart fortwo 2018 1.0L 52 КВт 20 Юбилейное
специальное издание Страна V

Основная Информация

Марка	smart
Пробег	46,000 km
Цвет	Красный
Первая регистрация	2018-10-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Левый порог кузова, Деформация внешней стороны. 2. Правый порог кузова, Деформация внешней стороны. 3. Внутренняя сторона правой стойки С, Вмятина.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Информация о модели (продолжение)

Наименование модели	smart fortwo 2018 1.0L 52 кВт 20 Юбилейное специальное издание Страна V
Дата выпуска	2018.06

Основные параметры

Класс автомобиля	Мини-автомобиль
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	52
Максимальный крутящий момент (Н·м)	91
Трансмиссия	6-блок сухого двойного сцепления
Тип кузова	Хэтчбек
Двигатель	1.0L 71 л.с. L3
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	2695*1663*1555
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	-
Снаряженная масса (кг)	-
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	4.4

двигатель

Модель двигателя	-
Рабочий объем (мл)	999
Рабочий объем (л)	1.0
Тип впуска	Естественный вдох
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	3
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	10.54
Газораспределительный механизм	DOHC
Диаметр цилиндра (мм)	72.2
Ход поршня (мм)	81.3

двигатель (продолжение)

Максимальная мощность (л.с.)	71
Обороты максимальной мощности (об/мин)	6000
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	2850
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Многоточечный электрический впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав

Экран/Система

Bluetooth/ Автомобильный телефон	-
---	---

Тело

Длина (мм)	2695
Ширина (мм)	1663
Высота (мм)	1555
Колесная база (мм)	1873
Передняя колея (мм)	-
Задняя колея (мм)	-
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	3
Количество мест	2
Объем топливного бака (л)	28
Объем багажника (л)	260-350
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

Коробка передач

Аббревиатура	6-блок сухого двойного сцепления
Количество передач	6

Коробка передач (продолжение)

Тип трансмиссии	Сухая коробка передач с двойным сцеплением (DCT)
------------------------	--

Рулевое управление шасси

Тип привода	Заднемоторный, заднеприводный (RR)
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">• Ткань
Регулировка основного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (2)
Метод регулировки совместного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	-
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Передний/задний центральный подлокотник	-
Задний подстаканник	-

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	<ul style="list-style-type: none">•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)	<ul style="list-style-type: none">•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	<ul style="list-style-type: none">•
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	<ul style="list-style-type: none">•
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	<ul style="list-style-type: none">•

Активная безопасность (продолжение)

Система напоминания о ремне безопасности	• Вся машина
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 •
Передние/задние боковые подушки безопасности	До •/после-
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	-

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Барабан
Тип стояночного тормоза	Ручной тормоз
Размер передних шин	185/50 R16

Колесный тормоз (продолжение)

Размер задних шин	205/45 R16
Размер запасного колеса	Нет.

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 4-5 рогов
----------------------	-------------

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	• Галоген
Источник света дальнего света	• Галоген
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	•
Передние противотуманные фары	• Галоген
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•

Внешние зеркала

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

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	-
Электронный иммобилайзер двигателя	•

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	-
Безрамная конструкция двери	•
Стекло задней двери открывается независимо	•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Не открывайте панорамный люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после-
Функция защиты от заземления окон	-
Автомобильное зеркало для макияжа	•Место водителя;•Место пассажира сидящего спереди
Задний дворник	•
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	• Индуктивный тип дождя

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Кармин: # 96141E
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	• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	-

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручная антибликовая
Подрулевые лепестки переключения передач	•

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

Контроль вождения

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

Приводное оборудование

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

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB;•AUX
Количество портов USB/Type-C	• 1 в первом ряду

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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