

# Отчет о Деталях Автомобиля

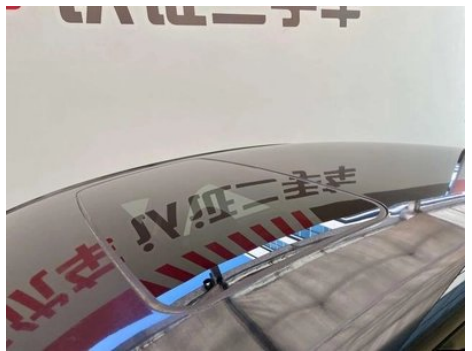
Weilang 2017 Трёхобъёмный 15S  
Автоматическое ведущее

## Основная Информация

Марка	Вuick
Пробег	106,000 km
Цвет	Чёрный
Первая регистрация	2017-04-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Правая задняя дверь, Ремонт листового металла. 2. Левое переднее крыло, Ремонт листового металла. 3. Правый задний крыло, Ремонт листового металла.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

## Информация о модели (продолжение)

Наименование модели	Weilang 2017 Трёхобъёмный 15S Автоматическое ведущее
Дата выпуска	2016.09

## Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный автомобиль
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	87
Максимальный крутящий момент (Н·м)	146
Трансмиссия	6 ручных передач
Тип кузова	Седан
Двигатель	1,5 л, 118 лошадиных сил, L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4718*1802*1466
Разгон 0-100 км/ч (с)	13.2
Максимальная скорость (км/ч)	180
Снаряженная масса (кг)	1295
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	6.3

## двигатель

Модель двигателя	L3G
Рабочий объем (мл)	1490
Рабочий объем (л)	1.5
Тип впуска	Естественный вдох
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	118
Обороты максимальной мощности (об/мин)	6600
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	4000

## двигатель (продолжение)

Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	№ 92.
Система подачи топлива	Прямой спрей
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав

## Экран/Система

Центральный экран управления цветной	•
Размер экрана информационно-развлекательной системы	•8 дюймов
Bluetooth/Автомобильный телефон	•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	•

## Тело

Длина (мм)	4718
Ширина (мм)	1802
Высота (мм)	1466
Колесная база (мм)	2700
Передняя колея (мм)	1540
Задняя колея (мм)	1558
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	52
Объем багажника (л)	460
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

## Коробка передач

Аббревиатура	6 ручных передач
Количество передач	6

## Коробка передач (продолжение)

<b>Тип трансмиссии</b>	Автоматическая коробка передач с ручным режимом (АТ)
------------------------	------------------------------------------------------

## Рулевое управление шасси

<b>Тип привода</b>	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
<b>Тип передней подвески</b>	Независимая подвеска McPherson
<b>Тип задней подвески</b>	Не независимая подвеска с торсионной балкой
<b>Тип усилителя руля</b>	Электрический усилитель
<b>Строение тела</b>	Бескапотный

## Конфигурация сидений

<b>Материал сидений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</li></ul>
<b>Регулировка основного сиденья</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки;</li><li>• регулировка высоты (2 направления)</li></ul>
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки</li></ul>
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	Мастер •/Заместитель
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	-
<b>Заднее сиденье складное</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Пропорциональное опускание</li></ul>
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после
<b>Задний подстаканник</b>	-

## Активная безопасность

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

## Активная безопасность (продолжение)

Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	•
Система контроля давления в шинах (TPMS)	•
Система напоминания о ремне безопасности	•
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	-
Система обнаружения усталости водителя	-
Встроенный видеорегистратор	○

## Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Ручной 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

## Пассивная безопасность (продолжение)

<b>Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)</b>	До •/после •
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------

## Колесный тормоз

<b>Тип передних тормозов</b>	Вентиляция, Дисковые
<b>Тип задних тормозов</b>	Дисковые
<b>Тип стояночного тормоза</b>	Электронный стояночный тормоз
<b>Размер передних шин</b>	205/55 R16
<b>Размер задних шин</b>	205/55 R16
<b>Размер запасного колеса</b>	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

<b>Количество говорящих</b>	•6-7 динамиков
<b>Внутреннее окружающее освещение</b>	•

## 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>	• Галоген, ○LED (USD 572)
<b>Источник света дальнего света</b>	• Галоген
<b>Светодиодные дневные ходовые огни</b>	•
<b>Адаптивный дальний и ближний свет</b>	-
<b>Автоматические фары</b>	•
<b>Регулируемые по высоте фары</b>	•

## Внешнее освещение (продолжение)

<b>Задержка выключения фар</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
--------------------------------	---------------------------------------------------

## Внешние зеркала

<b>Функция внешнего зеркала</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка, • Зеркало заднего вида нагревается</li></ul>
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Внешний вид/противоугольное

<b>Материал обода</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Алюминиевый сплав</li></ul>
<b>Электрический багажник</b>	-
<b>Электронный иммобилайзер двигателя</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Центральный замок в автомобиле</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Тип ключа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ключ дистанционного управления</li></ul>
<b>Система бесключевого запуска</b>	-
<b>Внешний вид комплекта</b>	<input type="radio"/> Спортивный стиль

## Мансардное окно/стекло

<b>Тип люка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электрический люк</li></ul>
<b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b>	До •/после •
<b>Функция подъема окна одним нажатием</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Водительское положение</li></ul>
<b>Функция защиты от заземления окон</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Задний дворник</b>	-

## Цвет интерьера и экстерьера

<b>Цвет кузова</b>	Снежный белый: # FFFFFFFF; Янтарный коричневый: # 966D4A; Агат красный: # B50C07; Трасса серый: #7B7774; Жемчужный черный: #000000
<b>Цвет салона</b>	Чёрный, Бежевый: #000000/# BEBEA9

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

<b>Регулировка положения рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная регулировка вверх и вниз</li></ul>
----------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	•
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручная антибликовая

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

## Контроль вождения

Автоматическая парковка	-
Помощь при трогании на подъеме	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

## Приводное оборудование

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

## Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB;•AUX
------------------------------	-----------

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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