

# Отчет о Деталях Автомобиля

## Porsche 718 2016 Cayman 2.0T

### Основная Информация

Марка	<b>Porsche</b>
Пробег	<b>85,000 km</b>
Цвет	<b>Белый</b>
Первая регистрация	<b>2017-06-01</b>
Количество передач	<b>0</b>

### Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Левое заднее крыло, Ремонт лакокрасочного покрытия. 2. Панель пола кузова, Деформация.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	Porsche 718 2016 Cayman 2.0T
Дата выпуска	2016.07

### Основные параметры

Класс автомобиля	Спортивный автомобиль
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	184
Максимальный крутящий момент (Н·м)	310
Трансмиссия	7-транс влажного двойного сцепления
Тип кузова	Спортивный автомобиль с жестким верхом
Двигатель	2,0 Т 250 л.с. Н4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4379*1801*1295
Разгон 0-100 км/ч (с)	5.6
Максимальная скорость (км/ч)	260
Снаряженная масса (кг)	1410
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	7.2
Измеренный разгон 0-100 км/ч (с)	5.17
Тормозной путь со 100 км/ч (м)	33.02
Реальный расход топлива (л/100км)	11.2

### двигатель

## двигатель (продолжение)

<b>Модель двигателя</b>	-
<b>Рабочий объем (мл)</b>	1988
<b>Рабочий объем (л)</b>	2.0
<b>Тип впуска</b>	Турбонаддув
<b>Компоновка цилиндров</b>	И
<b>Количество цилиндров</b>	4
<b>Клапанов на цилиндр</b>	4
<b>Степень сжатия</b>	9.5
<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC
<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	250
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	6500
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	1850-5000
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	-
<b>Октановое число</b>	Номер 95
<b>Система подачи топлива</b>	Прямой впрыск
<b>Материал головки блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Материал блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	•
<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	• 7 дюймов
<b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>	○
<b>Интеграция смартфона/Зеркалирование</b>	○
<b>Автомобильное ТВ</b>	○
<b>CD/DVD-проигрыватель</b>	• Многодисковая CD система

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4379
-------------------	------

## Тело (продолжение)

Ширина (мм)	1801
Высота (мм)	1295
Колесная база (мм)	2475
Передняя колея (мм)	-
Задняя колея (мм)	-
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	2
Количество мест	2
Объем топливного бака (л)	54
Объем багажника (л)	425
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

## Коробка передач

Аббревиатура	7-транс влажного двойного сцепления
Количество передач	7
Тип трансмиссии	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT)

## Полный привод/внедорожник

Дифференциал повышенного трения/блокировка дифференциала	<input type="radio"/> Дифференциальный дифференциал заднего моста (USD 2,588)
--	---

## Рулевое управление шасси

Тип привода	Среднемоторный, заднеприводный (MR)
Тип передней подвески	Независимая подвеска McPherson
Тип задней подвески	Независимая подвеска McPherson
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

## Конфигурация сидений

Материал сидений	<ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</li></ul>
Регулировка основного сиденья	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (2 направления); • Регулировка по высоте (4 направления); <input type="radio"/> Регулировка под плечи</li></ul>

## Конфигурация сидений (продолжение)

Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	• Отопление; ○ вентиляция (USD 1,838)
Функция памяти электрических сидений	•
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после-
Задний подстаканник	-
Сиденья спортивного типа	•

## Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	•
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)	•
Система напоминания о ремне безопасности	•
Крепления ISOFIX для детских кресел	○
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-

## Активная безопасность (продолжение)

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)	До •/после-

## Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	235/45 R18
Размер задних шин	265/45 R18
Размер запасного колеса	Нет.

## Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	○ BOSE(USD 2,324);○ Burmester Berlin Voice (USD 7,735)
Количество говорящих	○ ≥ 12 рогов; • 8-9 рогов

## Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	○
Система помощи при движении по полосе	-
Система круиз-контроля	○Круиз-контроль; ○Адаптивный круиз-контроль
Спутниковая навигационная система	○
Помощь при парковке	-

## Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• Ксенон; ○ LED(USD 3,897)
Источник света дальнего света	• Ксенон; ○ LED
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	○
Автоматические фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-
Поворот фар	○
Устройство для очистки фар	○

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; ○ Электрический складной; • Память зеркала заднего вида; • Нагрев зеркала заднего вида; ○ Автоматическая антибликовая (USD 971)
--------------------------	--

## Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	-
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	○
Функция бесключевого доступа	○
Безрамная конструкция двери	•

## Мансардное окно/стекло

Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после-
Функция подъема окна одним нажатием	• Вся машина
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	•
Задний дворник	○
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	○

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Лавовый оранжевый: #D7361C; Майами-синий: #00788A; GT серебристый: #9E9DA2, Белый, #FFFFFF, Черный, #040404; Чёрно-нефритовый цвет: #0D0D0D, Гонка желтый: # DDC429, Родиевое серебро: #BFC3C6, Агат, Серый: #343537; Графитовый синий: #556775; Красный вей: #B12025; Полуночный синий: #2F4C6C; Тонкий цветочный белый: #F3F8F6; Карминный красный: #AB0A0A
Цвет салона	Черный: #000000, Бордовый красный: #782F2F, Черный, Бордо красный: #000000/#782F2F, Черный, Луксорми: #000000/#CC9967, Луксорский мёд: #CC9966, Агат, Серый: #333333; глубокий, Кофейный цвет, #2B2220; Графит синий: #3A4048; Графит синий/тупый серый: #3A4047/#CFCFD1

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

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

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	<input type="radio"/>
Обновления по воздуху (ОТА)	-

## Контроль вождения

Автоматическая парковка	-
Помощь при трогании на подъеме	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Функция переменной подвески	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка жёсткости подвески; <input type="radio"/> Регулировка высоты подвески</li></ul>
Переменное передаточное отношение рулевого управления	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Технология запуска и остановки двигателя	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До <input type="radio"/> /после <input type="radio"/>
Система видеопомощи при вождении	<input type="radio"/> Изображение заднего хода

## Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/  
зарядный порт

•AUX

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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