

[▶ на главную страницу](#)

Peugeot 408 комплектации

Описание комплектации	Peugeot 408 2022 360 THP Aggressive Edition	Peugeot 408 2022 360 THP Chasing Edition	Peugeot 408 2022 360 THP Dream Edition	
Стоимость с доставкой в РФ	Цена под ключ по запросу	Цена под ключ по запросу	Цена под ключ по запросу	

Производителей	Дунфэн Пежо	Дунфэн Пежо	Дунфэн Пежо	
уровень	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль	
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	
Время выхода на рынок	2022-08	2022-08	2022-08	
мотор	1,6 т / л4 / 170 л.с.	1,6 т / л4 / 170 л.с.	1,6 т / л4 / 170 л.с.	
Коробка передач	6-ступенчатая ручная интеграция	6-ступенчатая ручная интеграция	6-ступенчатая ручная интеграция	
Максимальная мощность двигателя (кВт)	125	125	125	
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	250	250	250	
Максимальная мощность (л.с.)	170	170	170	
Максимальный крутящий момент (Н·м)	250	250	250	
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	—	—	
Тип телосложения	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан	
Длина× Ш×В (мм)	4750×1820×1488	4750×1820×1488	4750×1820×1488	
Колесная база (мм)	2730	2730	2730	
Максимальная скорость (км/ч)	225	225	225	
Официальное ускорение 0-100 км/ч	—	—	—	
Измеренное ускорение 0-100 км/ч (с)	—	—	8.9	
Измеренное торможение 100-0 км/ч (м)	—	—	37.59	
Измеренная скорость транспортного средства 0 км/ч (холостой ход) окружающий шум (дБ)	—	—	37.3	

Измеренная скорость 60 км/ч окружающий шум (дБ)	—	—	55.2	
Измеренная скорость 120 км/ч окружающий шум (дБ)	—	—	67.6	
Расход топлива WLTC в комбинированном/смешанном цикле (л/100 км)	6.2	6.2	6.35	
Гарантия на автомобиль	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	

Кузова

Тип телосложения	Седан	Седан	Седан	
Длина (мм)	4750	4750	4750	
Ширина (мм)	1820	1820	1820	
Высота (мм)	1488	1488	1488	
Колесная база (мм)	2730	2730	2730	
Передняя колея (мм)	1555	1555	1555	
Задняя колея (мм)	1550	1550	1550	
Вес транспортного средства (кг)	1373	1373	1402	
Количество дверей (шт.)	4	4	4	
Количество посадочных мест (шт.)	5	5	5	
Емкость топливного бака (л)	53	53	53	
Объем багажника (л)	455	455	455	
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	

мотор

Модель двигателя	5Г06	5Г06	5Г06	
Смещение (мл)	1598	1598	1598	
Аббревиатура водоизмещения (L)	1.6	1.6	1.6	
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	
Максимальная мощность (л.с.)	170	170	170	
Максимальная мощность (кВт)	125	125	125	
Максимальная скорость вращения (об/мин)	5500	5500	5500	
Максимальный крутящий момент (Н·м)	250	250	250	

Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	1750-4500	1750-4500	1750-4500	
Расположение цилиндров	Рядный	Рядный	Рядный	
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	
Количество клапанов на цилиндр (шт.)	4	4	4	
Коэффициент уплотнения	—	—	—	
Газораспределительный механизм	DOHC	DOHC	DOHC	
Диаметр отверстия (мм)	—	—	—	
Ход поршня (мм)	—	—	—	
Технология, специфичная для двигателя	CVVT	CVVT	CVVT	
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	
Обозначение топлива	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)	
Способ подачи масла	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск	
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	

Коробка передач

сокращение	6-ступенчатая ручная интеграция	6-ступенчатая ручная интеграция	6-ступенчатая ручная интеграция	
Количество передач	6	6	6	
Тип коробки передач	Сдача в один	Сдача в один	Сдача в один	

Рулевое управление шасси

Режим вождения	Передний привод	Передний привод	Передний привод	
Тип передней подвески	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	
Тип задней подвески	Независимая подвеска торсионного типа	Независимая подвеска торсионного типа	Независимая подвеска торсионного типа	
Тип усилителя рулевого управления	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент	
Строение тела	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	

Колесные тормоза

Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	
Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	

Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	
Технические характеристики передних шин	215/50 R17	215/50 R17	215/50 R17	
Технические характеристики задних шин	215/50 R17	215/50 R17	215/50 R17	
Технические характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	

Активная конфигурация безопасности

Антиблокировочная система тормозов с АБС	•	•	•	
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	
Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•	•	•	
Устройство контроля давления в шинах	• Сигнализация давления в шинах	• Сигнализация давления в шинах	• Сигнализация давления в шинах	
Ремень безопасности не пристегнут	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	
Помощь в параллельных линиях	—	—	•	
Система предупреждения о выходе из полосы движения	—	—	—	
Помощь в удержании полосы движения	—	—	—	
Активное торможение/система активной безопасности	—	—	—	
Распознавание дорожных знаков	—	—	—	
Советы по утомленному вождению	—	—	—	
Система ночного видения	—	—	—	

Конфигурация пассивной безопасности				
Передние передние подушки безопасности	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	
Передние/задние подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	
Передние коленные подушки безопасности	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	
Износостойкие шины	—	—	—	
Интерфейс детского кресла ISO FIX	●	●	●	

Оборудование для помощи водителю				
Круизная система	● Круиз-контроль	● Круиз-контроль	● Круиз-контроль	
Передний/задний радар	Спереди- / Сзади-	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	
Система визуализации парковки	● Реверсивное видео	● Реверсивное видео	● Реверсивное видео	
Система визуализации боковых слепых зон	—	—	—	
Реверсивная динамическая система напоминаний	—	—	—	
Переключение режимов движения	● Стандартный / Удобный ● Спорт	● Стандартный / Удобный ● Спорт	● Стандартный / Удобный ● Спорт	
Переключение режимов рельефа местности	● Снег	● Снег	● Снег	
Автоматическая парковка	—	—	—	
Технология старт-стоп двигателя	●	●	●	
Помощь при подъеме в гору	●	●	●	
Автоматическая парковка	—	—	—	
Крутые склоны спускаются	—	—	—	
Регулируемая регулировка подвески	—	—	—	
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—	
Пневматическая подвеска	—	—	—	

Встроенная активная система рулевого управления	—	—	—	
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/ дифференциала заднего моста	—	—	—	

Интеллектуальные функции вождения

Встроенные HD-карты	—	—	—	
Дистанционный вызов	—	—	—	

Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	—	—	—	
Радар миллиметрового диапазона	—	—	—	
Ультразвуковой радар	—	—	—	

Внешняя конфигурация

Спортивный комплект	—	—	—	
Диски из алюминиевого сплава	•	•	•	
Электрический спойлер	—	—	—	
Электрическая всасывающая дверца	—	—	—	
Безрамные дизайнерские двери	—	—	—	
Электрический багажник	—	—	—	
Датчик багажника открывается	—	—	—	
Электрическая память положения багажника	—	—	—	
Багажники на крышу	—	—	—	
Скрыть электрические дверные ручки	—	—	—	
Активная решетка радиатора	—	—	—	

Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	• Кожа	• Кожа	• Кожа	
--------------------------	--------	--------	--------	--

Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	
Рулевое колесо электрически регулируется	—	—	—	
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	
Подрулевые лепестки	—	—	—	
Руль с подогревом	—	—	—	
Память рулевого колеса	—	—	—	
На ЖК-панели приборов отображается информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	
Полностью жидкокристаллическая комбинация приборов	—	—	—	
Размер ЖК-панели приборов	12 дюймов	12 дюймов	12 дюймов	
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—	—	
Регистратор вождения автомобиля	—	—	—	
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	—	—	

Конфигурация защиты от кражи

Электронный противоугонный двигатель	•	•	•	
Внутренний центральный замок	•	•	•	
Тип ключа	• Ключ брелока	• Ключ брелока	• Ключ брелока	
Автоматическая блокировка автомобиля	•	•	•	
Подъемные окна с дистанционным управлением	—	•	•	
Удаленная загрузка	—	—	—	
Система бесключевого запуска	•	•	•	
Система бесключевого доступа	•	•	•	

Конфигурация сиденья

Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа + натуральная кожа	
Сиденья в спортивном стиле	—	—	—	
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Первый ряд	
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	● Сиденье водителя	● Первый ряд	
Регулировка передней поясничной опоры	—	—	—	
Электрически регулируемые основные/пассажи́рские сиденья	Первичный / Вице-	Начальный● / Вице-	Первичный ● / Вторичный ●	
Сиденья второго ряда имеют электрическую регулировку	—	—	—	
Память сиденья с электроприводом	—	—	—	
Подогрев передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди ● / Сзади —	
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	
Массаж передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	
Откидывающаяся форма задних сидений	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	
Центральное, переднее/заднее сиденье	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади ●	
Задние подстаканники	—	—	●	

Конфигурация кондиционера

Регулировка кондиционера	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический	
Контроль температурной зоны	● Двойная зона	● Двойная зона	● Двойная зона	
Индивидуальный кондиционер в задней части	—	—	—	
Вентиляционные отверстия для задних сидений	●	●	●	
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	●	●	●	
Автомобильный очиститель воздуха	—	—	—	

Автомобильный холодильник	—	—	—	
---------------------------	---	---	---	--

Конфигурация освещения

Источник ближнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	
Источник дальнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	
Адаптивный дальний и ближний свет	—	—	—	
Дневные ходовые огни	•	•	•	
Автоматические фары	—	—	•	
Вспомогательная фара поворота	—	—	—	
Рулевые фары ведомого толкателя (AFS)	—	—	—	
Передние противотуманные фары	—	—	—	
Режим дождя и тумана при свете фар	—	—	—	
Фары регулируются по высоте	•	•	•	
Устройство для чистки фар	—	—	—	
Фары выключаются с задержкой	•	•	•	
Сенсорная лампа для чтения	—	—	—	
Декоративное освещение интерьера	—	—	—	

Стекло/зеркала

Тип люка	• Одинарный люк на крыше	• Одинарный люк на крыше	• Одинарный люк на крыше	
Размер люка (мм)	—	—	—	
Электрические стеклоподъемники	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	• Сиденье водителя	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	
Функция защиты от защемления окон	• Сиденье водителя	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	
УФ/ теплоизоляционное стекло	—	—	—	
Зеркала с электрической регулировкой	•	•	•	
Наружные зеркала				

заднего вида с подогревом	•	•	•	
Зеркала складываются электрически	—	•	•	
Замок зеркала автомобиля складывается автоматически	—	•	•	
Зеркала автоматически опускаются при движении задним ходом	—	—	—	
Память зеркала заднего вида	—	—	—	
Межкомнатные/ наружные зеркала заднего вида с автоматическим антибликовым покрытием	Внутри- / Снаружи-	Внутри- / Снаружи-	Внутри• / Снаружи-	
Солнцезащитное зеркало	• Главный водитель • Второй пилот	• Главный водитель • Второй пилот	• Главный водитель • Второй пилот	
Задние дворники	—	—	—	
Датчики стеклоочистителей	—	—	—	

Конфигурация мультимедиа

Название системы транспортного средства	Синий-і 2.0	Синий-і 3.0	Синий-і 3.0	
Центральный цветной экран	•	•	•	
Режим работы экрана	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	
Размер центрального экрана	10 дюймов	10 дюймов	10 дюймов	
Спутниковая навигационная система	—	•	•	
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	—	•	•	
Телефонное соединение/ сопоставление	•Карлайф	•CarLife •HiCar	•CarLife •HiCar	
Интернет транспортных средств	—	•	•	
Вызовы помощи на дороге	—	•	•	
Система управления распознаванием	• Мультимедийная система • Телефон	• Мультимедийная система • Телефон	• Мультимедийная система • Телефон	

голоса	● Кондиционер	● Кондиционер	● Кондиционер	
Управление жестами	—	—	—	
Bluetooth/ автомобильный телефон	●	●	●	
Автомобильное телевидение	—	—	—	
Задний ЖК-экран	—	—	—	
Задняя центральная система управления	—	—	—	
Тип интерфейса	●USB ● 12 В	●USB ● 12 В	●USB ● 12 В	
Количество интерфейсов USB/Type-C	Передняя 1/Задняя 1	Передняя 1/Задняя 1	Передняя 1/Задняя 1	
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	
Разъем питания багажника 12 В	—	—	—	
CD/DVD	—	—	—	
Марка динамиков	—	—	—	
Количество спикеров	Стандарт: 6	Стандарт: 6	Стандарт: 6	
Система активного шумоподавления	—	—	—	

Дополнительный пакет				
Дополнительный пакет 1	—	—	—	—
	Реверсивное изображение			
Дополнительный пакет 2	—	—	—	—
	Изображение заднего хода + светодиодные фары + передний парковочный радар			
Дополнительный пакет 3	—	—	—	—
	Изображение заднего хода + светодиодные фары + передний парковочный радар + интеллектуальная система без ключа + запуск i-Start одним нажатием кнопки + электронная защита от угона рулевой колонки			

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).


Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



Подпишись в Telegram и получи дополнительную скидку 50 000 руб.

Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановкой на учет в РФ.

 [главная страница](#)

 [различные услуги](#)

Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

РЕЖИМ РАБОТЫ

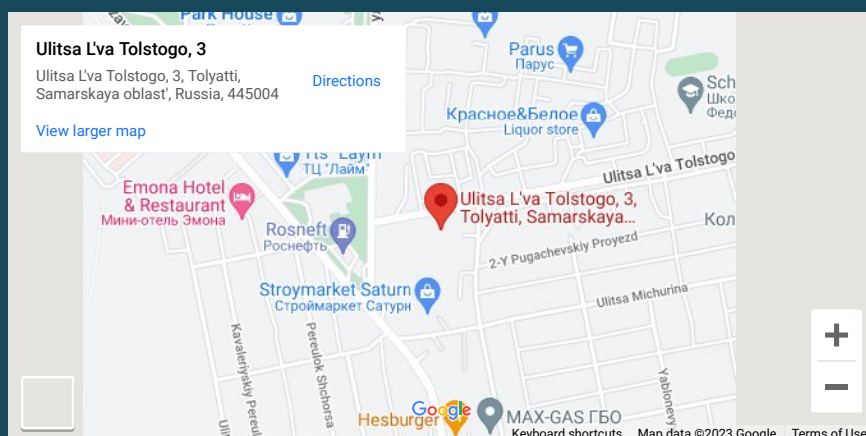
Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00

Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)

Email: aurum.motors@yandex.ru



[Условия обработки персональных данных](#)

Данный сайт носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является

публичной офертой определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ.

© Аурум Моторс