

BYD Qin PLUS комплектации

Описание комплектации	BYD Qin PLUS 2023 DM-i Champion Edition 55KM Leading	BYD Qin PLUS 2023 DM-i Champion Edition 120KM Superior	BYD Qin PLUS 2023 EV Champion Edition 420KM Beyond	BYD Qin PLUS 2023 EV 610KM Navigator Diamond
Производителей	BYD	BYD	BYD	BYD
уровень	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль
Тип энергии	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид	Чисто электрический	Чисто электрический
Время выхода на рынок	2023-02	2023-02	2023-04	2023-05
мотор	1,5 л/л4/110 л.с.	1,5 л/л4/110 л.с.	—	—
мотор	Подключаемый гибрид: 179 л.с.	Подключаемый гибрид: 197 л.с.	Чисто электрический/136 л.с.	Чисто электрический/204 л.с.
Коробка передач	Бесступенчатая трансмиссия E-CVT	Бесступенчатая трансмиссия E-CVT	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей
Максимальная мощность двигателя (кВт)	81	81	—	—
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	135	135	—	—
Максимальная мощность (л.с.)	110	110	—	—
Максимальный крутящий момент (Н·м)	135	135	—	—
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	179	197	136	204
Общая мощность двигателя (кВт)	132	145	100	150
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	316	325	180	250
Электрический запас хода NEDC (км)	55	120	—	—
Запас хода на электротяге WLTC (км)	46	101	—	—
Электрический запас хода CLTC (км)	—	—	420	610
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: не поддерживается / медленная зарядка: TBD	Быстрая зарядка: TBD / Медленная зарядка: TBD	Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: TBD	Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: TBD
Емкость быстрой зарядки (%)	—	—	80	80
Потребляемая мощность на 100 км	11.4	14.5	11.6	12.5

(кВтч/<> км)				
Тип телосложения	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан
Длинах ШхВ (мм)	4765×1837×1495	4765×1837×1495	4765×1837×1515	4765×1837×1515
Колесная база (мм)	2718	2718	2718	2718
Максимальная скорость (км/ч)	185	185	130	150
Официальное ускорение 0-100 км/ч	7.9	7.3	—	—
Официальное ускорение 0-50 км	—	—	5.5	3.8
Расход топлива WLTC в комбинированном/смешанном цикле (л/100 км)	2.17	1.58	—	—
Расход топлива в эквиваленте электрической энергии (л/100 км)	1.29	1.64	1.31	1.41
Гарантия на автомобиль	Шесть лет или 15 <> км	Шесть лет или 15 <> км	Шесть лет или 15 <> км	Год или 10 <> км
Гарантийная политика первого владельца	—	—	Пожизненная гарантия на трехэлектрическую систему неработающего транспортного средства	—
Гарантийный срок на аккумулятор	Первый владелец не имеет ограничений по возрасту/пробегу	Первый владелец не имеет ограничений по возрасту/пробегу	Первый владелец не имеет ограничений на количество лет/миль (оговорка об освобождении от ответственности подлежит официальному лицу)	Шесть лет или 60 <> км

Кузова				
Тип телосложения	Седан	Седан	Седан	Седан
Длина (мм)	4765	4765	4765	4765
Ширина (мм)	1837	1837	1837	1837
Высота (мм)	1495	1495	1515	1515
Колесная база (мм)	2718	2718	2718	2718
Передняя колея (мм)	1580	1580	1580	1580
Задняя колея (мм)	1590	1590	1580	1580
Минимальный радиус поворота (м)	5.5	5.5	5.5	5.5
Вес транспортного средства (кг)	1500	1620	1586	1815
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери
Количество дверей (шт.)	4	4	4	4
Количество посадочных мест (шт.)	5	5	5	5
Емкость топливного бака (л)	48	48	—	—

Объем багажника (л)	–	–	–	–
Максимальный объем багажника (л)	–	–	–	–
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	1875	1995	1961	2190

мотор				
Модель двигателя	BYD472QA	BYD472QA	–	–
Смещение (мл)	1498	1498	–	–
Аббревиатура водоизмещения (L)	1.5	1.5	–	–
Форма приема	Вдохните естественно	Вдохните естественно	–	–
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	–	–
Максимальная мощность (л.с.)	110	110	–	–
Максимальная мощность (кВт)	81	81	–	–
Максимальная скорость вращения (об/мин)	6000	6000	–	–
Максимальный крутящий момент (Н·м)	135	135	–	–
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	4500	4500	–	–
Расположение цилиндров	Рядный	Рядный	–	–
Количество цилиндров (шт)	4	4	–	–
Количество клапанов на цилиндр (шт.)	4	4	–	–
Коэффициент уплотнения	15.5	15.5	–	–
Газораспределительный механизм	DOHC	DOHC	–	–
Диаметр отверстия (мм)	–	–	–	–
Ход поршня (мм)	–	–	–	–
Технология, специфичная для двигателя	–	–	–	–
Форма топлива	Масляно-электрический гибрид	Масляно-электрический гибрид	Чисто электрический	Чисто электрический
Обозначение топлива	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)	–	–
Способ подачи масла	Многоточечный EFI	Многоточечный EFI	–	–
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	–	–
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	–	–

Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	—	—
----------------	-----------	-----------	---	---

Двигатель/аккумулятор				
Тип двигателя	Синхронизация с постоянными магнитами	Синхронизация с постоянными магнитами	Синхронизация с постоянными магнитами	Синхронизация с постоянными магнитами
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	179	197	136	204
Общая мощность двигателя (кВт)	132	145	100	150
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	316	325	180	250
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	132	145	100	150
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	316	325	180	250
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	—	—	—	—
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	—	—	—	—
Режим вождения	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид	Чисто электрический	Чисто электрический
Количество приводных двигателей	Один двигатель	Один двигатель	Один двигатель	Один двигатель
Компоновка двигателя	Фронтальный	Фронтальный	Фронтальный	Фронтальный
Электрический запас хода NEDC (км)	55	120	—	—
Запас хода на электротяге WLTC (км)	46	101	—	—
Электрический запас хода CLTC (км)	—	—	420	610
Тип батареи	Литий-железо-фосфатный аккумулятор	Литий-железо-фосфатный аккумулятор	Литий-железо-фосфатный аккумулятор	Литий-железо-фосфатный аккумулятор
Марка сотовой связи	Верди	Верди	Верди	Верди
Способ охлаждения аккумулятора	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение
Обмен энергией	Не поддерживается	Не поддерживается	Не поддерживается	Не поддерживается
Емкость аккумулятора (кВтч)	8.32	18.32	48	72
Плотность энергии батареи (Втч / кг)	—	—	140	140
Официальное				

энергопотребление на 100 км (кВтч/<> км)	11.4	14.5	11.6	12.5
Гарантийный срок на аккумулятор	Первый владелец не имеет ограничений по возрасту/пробегу	Первый владелец не имеет ограничений по возрасту/пробегу	Первый владелец не имеет ограничений на количество лет/миль (оговорка об освобождении от ответственности подлежит официальному лицу)	Шесть лет или 60 <> км
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: не поддерживается / медленная зарядка: TBD	Быстрая зарядка: TBD / Медленная зарядка: TBD	Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: TBD	Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: TBD
Мощность быстрой зарядки (кВт)	—	17	60	90

Коробка передач				
сокращение	Бесступенчатая трансмиссия E-CVT	Бесступенчатая трансмиссия E-CVT	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей
Количество передач	—	—	1	1
Тип коробки передач	Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT)	Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT)	Фиксированное передаточное число	Фиксированное передаточное число

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

Колесные тормоза				
Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип
Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин	225/60 P16	215/55 P17	215/55 P17	235/45 P18
Технические характеристики задних шин	225/60 P16	215/55 P17	215/55 P17	235/45 P18
Технические характеристики запасного колеса	Только инструменты для ремонта шин	Только инструменты для ремонта шин	не	не

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	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах
Износостойкие шины	–	–	–	–
Ремень безопасности не пристегнут	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Помощь в параллельных линиях	–	•	–	•
Система предупреждения о выходе из полосы движения	–	•	–	•
Помощь в удержании полосы движения	–	•	–	•
Полоса движения держится по центру	–	•	–	•
Активное торможение/ система активной безопасности	–	•	–	•
Распознавание дорожных знаков	–	•	–	•
Советы по утомленному вождению	–	–	–	–
Система ночного видения	–	–	–	–
Предупреждение о лобовом столкновении	–	•	–	•
Предупреждение о столкновении сзади	–	•	–	•

Конфигурация пассивной безопасности

Передние передние подушки безопасности	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •
Передние/задние боковые подушки	Спереди • / Сзади –	Спереди • / Сзади –	Спереди • / Сзади –	Спереди • / Сзади –

безопасности				
Передние/задние подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Передние коленные подушки безопасности	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-
Интерфейс детского кресла ISO FIX	●	●	●	●

Оборудование для помощи водителю

Системы вспомогательного вождения	—	ДиПилот	—	ДиПилот
Круизная система	● Круиз-контроль	● Полноскоростной адаптивный круиз	● Круиз-контроль	● Полноскоростной адаптивный круиз
Передний/задний радар	Передний — / Пост-●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Система визуализации парковки	● Реверсивное видео	● Панорамное изображение на 360 градусов	● Панорамное изображение на 360 градусов	● Панорамное изображение на 360 градусов
Система визуализации боковых слепых зон	—	—	—	—
Реверсивная динамическая система напоминаний	—	●	—	●
Переключение режимов движения	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт ● Чистый электрический ● Гибрид	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт ● Чистый электрический ● Гибрид	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт
Переключение режимов рельефа местности	● Снег	● Снег	● Снег	● Снег
Автоматическая парковка	—	—	—	—
Удаленная парковка/выезд	—	●	●	●
Система рекуперации энергии	●	●	●	●
Помощь при подъеме в гору	●	●	●	●
Автоматическая парковка	●	●	●	●
Крутые склоны спускаются	—	—	—	—
Регулируемая регулировка подвески	—	—	—	—
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—	—

Пневматическая подвеска	—	—	—	—
Уровень помощи при вождении		Л2		Л2

Интеллектуальные функции вождения

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

Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	1	6	4	6
Радар миллиметрового диапазона	—	1	—	1
Ультразвуковой радар	4	6	6	6

Внешняя конфигурация

Тип люка	—	● Одинарный люк на крыше	● Одинарный люк на крыше	● Одинарный люк на крыше
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	—	—	—	—
Аккумулятор предварительно прогревается	●	●	●	●
Наружный разряд	—	●	●	●
Предупреждение о движении на низкой скорости	●	●	●	●

Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	● Кора головного мозга	● Кора головного мозга	● Кора головного мозга	● Кора головного мозга
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади
Рулевое колесо электрически регулируется	—	—	—	—
Форма смены	Электронное переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач
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	● Информация о вождении ● Мультимедийная информация
Полностью жидкокристаллическая комбинация приборов	—	—	—	—
Размер ЖК-панели приборов	8.8 дюймов	8.8 дюймов	8.8 дюймов	8.8 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—	—	—
Регистратор вождения автомобиля	—	●	—	●
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	● Первый ряд	—	● Первый ряд

Конфигурация защиты от кражи

Электронный противоугонный двигатель	●	●	—	—
Внутренний центральный замок	●	●	●	●
Тип ключа	● Дистанционный ключ ● Ключ Bluetooth ● Ключ NFC	● Дистанционный ключ ● Ключ Bluetooth ● Ключ NFC	● Дистанционный ключ ● Ключ Bluetooth ● Ключ NFC	● Дистанционный ключ ● Ключ Bluetooth ● Ключ NFC
Автоматическая блокировка автомобиля	●	●	●	●
Подъемные окна с дистанционным управлением	●	●	●	●
Удаленная загрузка	●	●	●	●
Система бесключевого	●	●	●	●

запуска				
Система бесключевого доступа	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд

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

Конфигурация кондиционера				
Регулировка кондиционера	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический
Кондиционер с тепловым насосом	—	—	●	●
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	СВЕТОДИОД
Источник дальнего света	СВЕТОДИОД	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	–	• Разноцветный	–	• Разноцветный

Стекло/зеркала				
Электрические стеклоподъемники	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	• Сиденье водителя	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Функция защиты от защемления окон	• Сиденье водителя	• Полное транспортное средство	• 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-	Внутри- / Снаружи-
Солнцезащитное зеркало	• Второй пилот	• Главный водитель • Второй пилот	• Главный водитель • Второй пилот	• Главный водитель • Второй пилот
Задние дворники	–	–	–	–
Датчики стеклоочистителей	–	–	–	–

Конфигурация мультимедиа

Название системы транспортного средства	ДиЛинк	ДиЛинк	ДиЛинк	ДиЛинк
Центральный цветной экран	•	•	•	•
Режим работы экрана	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип
Размер центрального экрана	10.1 дюймов	12.8 дюймов	10.1 дюймов	12.8 дюймов
Поворот экрана	•	•	•	•
Спутниковая навигационная система	•	•	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•
Телефонное соединение/ сопоставление	–	–	–	–
Интернет транспортных	•	•	•	•

средств				
Сети 4G/5G	• 4G	• 4G	• 4G	• 4G
Удаленное онлайн-обновление OTA	•	•	•	•
Точки доступа Wi-Fi	•	•	•	•
Вызовы помощи на дороге	–	–	–	–
Система управления распознаванием голоса	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер • Световой люк.	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер • Световой люк.	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер • Световой люк.
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	• USB • 12 В
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 1/сзади 2	Спереди 2/сзади 2	Спереди 2/сзади 2	Спереди 2/сзади 2
Блок питания 220 В/230 В	–	–	–	–
Разъем питания багажника 12 В	–	–	–	–
CD/DVD	–	–	–	–
Марка динамиков	–	–	–	–
Количество спикеров	Стандарт: 6	Стандарт: 8	Стандарт: 6	Стандарт: 10
Система активного шумоподавления	–	–	–	–
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	• Управление дверью • Запуск автомобиля • Управление лампой • Управление кондиционером • Справка/диагностика состояния автомобиля • Позиционирование автомобиля / поиск автомобиля • Обслуживание владельца • Запись на техническое обслуживание / ремонт	• Управление дверью • Запуск автомобиля • Управление лампой • Управление кондиционером • Справка/диагностика состояния автомобиля • Позиционирование автомобиля / поиск автомобиля • Обслуживание владельца • Запись на техническое обслуживание / ремонт	• Управление дверью • Запуск автомобиля • Управление лампой • Управление зарядкой • Управление кондиционером • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Позиционирование автомобиля / Поиск автомобиля • Услуги автовладельца • Заказать техническое обслуживание/ремонт	• Управление дверью • Запуск автомобиля • Управление лампой • Управление зарядкой • Управление кондиционером • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Позиционирование автомобиля / Поиск автомобиля • Услуги автовладельца • Заказать техническое обслуживание/ремонт

Дополнительный пакет

Адаптивная вращающаяся	–	–	–	–
------------------------	---	---	---	---

парящая площадка	Содержит: адаптивную площадку для зависания вращения			
Мобильная электростанция	—	—	—	—
	Содержит: Мобильная электростанция			

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



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"

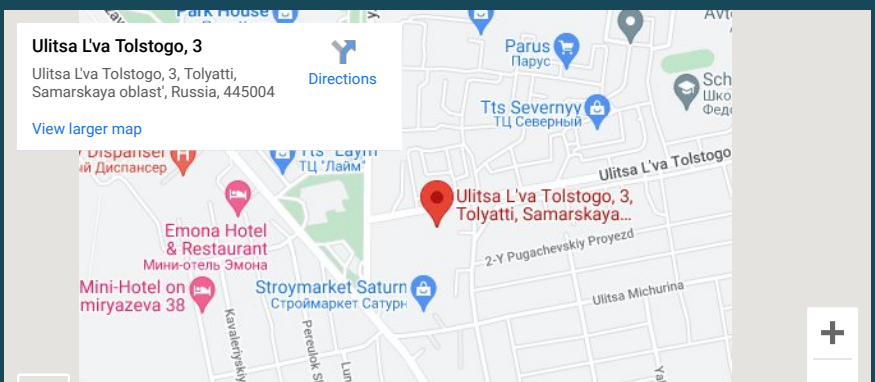
445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

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