

## BYD Frigate 07 комплектации

Описание комплектации	BYD Frigate 07 2023 DM-i 100KM Deluxe Model	BYD Frigate 07 2023 DM-i 100KM Premium Type	BYD Frigate 07 2023 DM-i 205KM Flagship	BYD Frigate 07 2023 DM-p 175KM four-wheel drive Flagship
производитель	BYD	BYD	BYD	BYD
уровень	Средний внедорожник	Средний внедорожник	Средний внедорожник	Средний внедорожник
Тип энергии	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид
Время выхода на рынок	2022-12	2022-12	2022-12	2022-12
двигатель	1,5 Т/Л4/139 лошадиных сил	1,5 Т/Л4/139 лошадиных сил	1,5 Т/Л4/139 лошадиных сил	1,5 Т/Л4/139 лошадиных сил
Электрический двигатель	Подключаемый гибрид /197 лошадиных сил	Подключаемый гибрид /197 лошадиных сил	Подключаемый гибрид /197 лошадиных сил	Подключаемый гибрид /401 лошадиная сила
коробка передач	Бесступенчатое изменение скорости E-CVT	Бесступенчатое изменение скорости E-CVT	Бесступенчатое изменение скорости E-CVT	Бесступенчатое изменение скорости E-CVT
Максимальная мощность двигателя (кВт)	102	102	102	102
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	231	231	231	231
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	139	139	139	139
Максимальный крутящий момент (Н·м)	231	231	231	231
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	197	197	197	401
Общая мощность двигателя (кВт)	145	145	145	295
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	316	316	316	656
Дальность действия NEDC pure electric (км)	100	100	205	175
Радиус действия WLTC на чистом электричестве (км)	82	82	170	150
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: 0,37 часа / медленная зарядка: уточняется	Быстрая зарядка: 0,37 часа / медленная зарядка: уточняется	Быстрая зарядка: 0,33 часа / медленная зарядка: уточняется	Быстрая зарядка: 0,33 часа / медленная зарядка: уточняется
Быстрая зарядка (%)	80	80	80	80
Потребляемая мощность на 100 километров (кВтч/100 км)	21.5	21.5	22.1	22.8

Тип телосложения	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник
Длина x ширина x высота (мм)	4820×1920×1750	4820×1920×1750	4820×1920×1750	4820×1920×1750
Колесная база (мм)	2820	2820	2820	2820
Максимальная скорость (км/ч)	180	180	180	180
Официальное ускорение 0-100 км/ч (с)	8.5	8.5	8.9	4.7
Общий расход топлива по WLTC (л/100 км)	2.1	2.1	1.42	1.62
Расход топлива в эквиваленте электрической энергии (л/100 км)	2.43	2.43	2.5	2.58
Гарантия на автомобиль	Шесть лет или 150 000 километров	Шесть лет или 150 000 километров	Шесть лет или 150 000 километров	Шесть лет или 150 000 километров
Гарантийный срок службы батареи	Первый владелец не имеет ограничений на количество лет / пробег (пункт об освобождении от ответственности регулируется официальным)	Первый владелец не имеет ограничений на количество лет / пробег (пункт об освобождении от ответственности регулируется официальным)	Первый владелец не имеет ограничений на количество лет / пробег (пункт об освобождении от ответственности регулируется официальным)	Первый владелец не имеет ограничений на количество лет / пробег (пункт об освобождении от ответственности регулируется официальным)

<b>Тело</b>				
Тип телосложения	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК
Длина (мм)	4820	4820	4820	4820
Ширина (мм)	1920	1920	1920	1920
Высота (мм)	1750	1750	1750	1750
Колесная база (мм)	2820	2820	2820	2820
Расстояние между передними колесами (мм)	1640	1640	1640	1640
Расстояние между задними колесами (мм)	1640	1640	1640	1640
Минимальный радиус поворота (м)	5.8	5.8	5.8	5.8
Масса транспортного средства (кг)	2047	2047	2140	2270
Способ открывания двери	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь
Количество дверей (шт)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт)	5	5	5	5
Объем топливного бака (л)	60	60	60	60
Объем багажника (л)	—	—	—	—

Максимальный объем багажника (л)	–	–	–	–
Максимальная масса полной загрузки (кг)	2422	2422	2515	2645

<b>двигатель</b>				
Модель двигателя	BYD476ZQC	BYD476ZQC	BYD476ZQC	BYD476ZQC
Объем (мл)	1497	1497	1497	1497
Сокращение рабочего объема (L)	1.5	1.5	1.5	1.5
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	139	139	139	139
Максимальная мощность (кВт)	102	102	102	102
Максимальная частота вращения (об/мин)	5200	5200	5200	5200
Максимальный крутящий момент (Н·м)	231	231	231	231
Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)	1350-4000	1350-4000	1350-4000	1350-4000
Расположение цилиндров	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт)	4	4	4	4
Степень сжатия	12.5	12.5	12.5	12.5
Механизм распределения воздуха	ДОХК	ДОХК	ДОХК	ДОХК
Диаметр отверстия (мм)	–	–	–	–
Ход (мм)	–	–	–	–
Технология, специфичная для двигателя	–	–	–	–
Форма топлива	Масляно-электрический гибрид	Масляно-электрический гибрид	Масляно-электрический гибрид	Масляно-электрический гибрид
Этикетка топлива	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 93)
Способ подачи масла	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав

Стандарты выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI
--------------------	-----------	-----------	-----------	-----------

<b>Двигатель /аккумулятор</b>				
Тип двигателя	Синхронизация с постоянным магнитом	Синхронизация с постоянным магнитом	Синхронизация с постоянным магнитом	Синхронизация с постоянным магнитом
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	197	197	197	401
Общая мощность двигателя (кВт)	145	145	145	295
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	316	316	316	656
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	145	145	145	145
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	316	316	316	316
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	–	–	–	150
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	–	–	–	340
Режим привода	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид
Количество приводных двигателей	Одиночный двигатель	Одиночный двигатель	Одиночный двигатель	Двойной двигатель
Компоновка двигателя	Передняя часть	Передняя часть	Передняя часть	Передний + задний
Дальность действия NEDC pure electric (км)	100	100	205	175
Радиус действия WLTC на чистом электричестве (км)	82	82	170	150
Тип батареи	Литий-железо-фосфатная батарея	Литий-железо-фосфатная батарея	Литий-железо-фосфатная батарея	Литий-железо-фосфатная батарея
Марка аккумулятора	БЫД	БЫД	БЫД	БЫД
Способ охлаждения аккумулятора	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение
Емкость аккумулятора (кВтч)	18.3	18.3	36.8	36.8
Плотность энергии аккумулятора (Втч/кг)	–	–	–	–
Официальное энергопотребление на 100 километров (кВтч /100 км)	21.5	21.5	22.1	22.8
	Первый владелец не имеет	Первый владелец не имеет	Первый владелец не имеет	Первый владелец не имеет

Гарантийный срок службы батареи	ограничений на количество лет / пробег (пункт об освобождении от ответственности регулируется официальным)	ограничений на количество лет / пробег (пункт об освобождении от ответственности регулируется официальным)	ограничений на количество лет / пробег (пункт об освобождении от ответственности регулируется официальным)	ограничений на количество лет / пробег (пункт об освобождении от ответственности регулируется официальным)
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: 0,37 часа / медленная зарядка: уточняется	Быстрая зарядка: 0,37 часа / медленная зарядка: уточняется	Быстрая зарядка: 0,33 часа / медленная зарядка: уточняется	Быстрая зарядка: 0,33 часа / медленная зарядка: уточняется
Мощность быстрой зарядки (кВт)	40	40	75	75

коробка передач				
сокращение	Бесступенчатое изменение скорости E-CVT	Бесступенчатое изменение скорости E-CVT	Бесступенчатое изменение скорости E-CVT	Бесступенчатое изменение скорости E-CVT
Количество передач	—	—	—	—
Тип коробки передач	Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT)	Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT)	Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT)	Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT)

Рулевое управление шасси				
Режим привода	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод на четыре колеса
Полноприводная форма	—	—	—	Электрический привод на четыре колеса
Центральная дифференциальная структура	—	—	—	—
Тип передней подвески	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Тип усилителя рулевого управления	Электрический надув	Электрический надув	Электрический надув	Электрический надув
Строение тела	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя

Колесный тормоз				
Тип переднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска
Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передней шины	235/55 R19	245/50 R20	245/50 R20	245/50 R20
Технические характеристики задней шины	235/55 R19	245/50 R20	245/50 R20	245/50 R20
Технические характеристики запасной шины	Только инструмент для ремонта шин	Только инструмент для ремонта шин	Только инструмент для ремонта шин	Только инструмент для ремонта шин

Внедорожные характеристики				
----------------------------	--	--	--	--

Угол приближения (°)	19	19	19	19
Угол отклонения (°)	22	22	22	22

<b>Упреждающая настройка безопасности</b>				
Антиблокировочная система ABS	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	•
Контроль тяги (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	•
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•	•	•	•
Устройство для контроля давления в шинах	●Индикатор давления в шинах	●Индикатор давления в шинах	●Индикатор давления в шинах	●Индикатор давления в шинах
Взрывозащищенные шины	—	—	—	—
Напоминание о том, что ремень безопасности не пристегнут	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком
Поддержка параллельной линии	—	•	•	•
Система предупреждения о выезде с полосы движения	—	•	•	•
Система помощи при удержании полосы движения	—	•	•	•
Активное торможение / активная система безопасности	—	•	•	•
Распознавание дорожных знаков	—	•	•	•
Советы по вождению при усталости	—	—	•	•
Система ночного видения	—	—	—	—
Предупреждение об открытой двери DOW	—	•	•	•
Предупреждение о прямом столкновении	—	•	•	•
Предупреждение о заднем	—	•	•	•

столкновении				
--------------	--	--	--	--

Конфигурация пассивной безопасности				
Передние подушки безопасности	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди ● / сзади-	Спереди ● / сзади-	Спереди ● / сзади-	Спереди ● / сзади-
Передние/задние головные подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●
Коленные подушки безопасности переднего ряда	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-
Интерфейс детского СИДЕНЬЯ ISO FIX	●	●	●	●

Настройка помощи водителю				
Система помощи водителю	—	ДиПилот	ДиПилот	ДиПилот
Круизная система	●Круиз с фиксированной скоростью	●Адаптивный круиз на полной скорости	●Адаптивный круиз на полной скорости	●Адаптивный круиз на полной скорости
Передний / задний радар	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●
Система изображения парковки	●панорамное изображение на 360 градусов	●панорамное изображение на 360 градусов	●панорамное изображение на 360 градусов	●панорамное изображение на 360 градусов
Система визуализации слепых зон сбоку автомобиля	—	—	—	—
Система динамического напоминания о движении задним ходом	—	—	—	—
Переключатель режима вождения	●Стандартный/удобный ●экономика ●спорт ●Чистое электричество ●Гибрид	●Стандартный/удобный ●экономика ●спорт ●Чистое электричество ●Гибрид	●Стандартный/удобный ●экономика ●спорт ●Чистое электричество ●Гибрид	●Стандартный/удобный ●экономика ●спорт ●Чистое электричество ●Гибрид
Переключатель режима местности	—	—	—	●снег ●Бездорожье
Автоматическая парковка и въезд	—	—	●	●
Удаленная парковка /выезд	—	—	●	●
Автоматическая помощь при смене полосы движения	—	—	—	●
Система рекуперации энергии	●	●	●	●
Имитировать звуковые волны	●	●	●	●

Помощь в подъеме	•	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•	•
Крутой склон и медленный спуск	•	•	•	•
Переменная регулировка подвески	Мягкая и жесткая регулировка	Мягкая и жесткая регулировка	Мягкая и жесткая регулировка	Мягкая и жесткая регулировка
Подвеска с электромагнитной индукцией	–	–	–	–
Пневматическая подвеска	–	–	–	–
Уровень помощи водителю		L2	L2	L2

#### Интеллектуальная функция вождения

Встроенная высокоточная карта	–	–	–	–
Дистанционный вызов	–	–	–	–

#### Интеллектуальное управляющее оборудование

Количество камер	4	5	5	5
Радар с миллиметровыми волнами	–	3	3	5
Ультразвуковой радар	6	6	12	12

#### Внешняя конфигурация

Тип мансардного окна	●Открывающийся панорамный люк в крыше	●Открывающийся панорамный люк в крыше	●Открывающийся панорамный люк в крыше	●Открывающийся панорамный люк в крыше
Комплект спортивного вида	–	–	–	–
Диски из алюминиевого сплава	•	•	•	•
Электрический спойлер	–	–	–	–
Электрическая всасывающая дверца	–	–	–	–
Бескаркасная дизайнерская дверь	–	–	–	–
Электрический багажник	•	•	•	•
Индукционное открывание багажника	–	–	–	–
Электрическая память положения багажника	•	•	•	•
Багажник на крыше	•	•	•	•



Скрытая электрическая дверная ручка	•	•	•	•
Решетка активного воздухозаборника	—	—	—	—
Предварительный нагрев батареи	•	•	•	•
Внешний разряд	•	•	•	•
Предупреждение о движении на низкой скорости	•	•	•	•

Внутренняя конфигурация				
Материал рулевого колеса	•кожа	•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	Вверх и вниз + спереди и сзади
Электрическая регулировка рулевого колеса	—	—	—	—
Форма сдвига	Электронное переключение передач	Электронное переключение передач	Электронное переключение передач	Электронное переключение передач
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	•
Выбор рулевого колеса	—	—	—	—
Обогрев рулевого колеса	—	—	—	—
Память рулевого колеса	—	—	—	—
Информация о ЖК-дисплее приборной панели	•Информация о вождении •Мультимедийная информация	•Информация о вождении •Мультимедийная информация	•Информация о вождении •Мультимедийная информация	•Информация о вождении •Мультимедийная информация
Полная ЖК-приборная панель	•	•	•	•
Размер ЖК-приборной панели	8,8 дюйма	8,8 дюйма	10,25 дюйма	10,25 дюйма
Головной цифровой дисплей HUD	—	—	•	•
Регистратор вождения автомобиля	•	•	•	•
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	•первые ряды	•первые ряды	•первые ряды	•первые ряды

Противоугонная конфигурация				
Электронная защита двигателя от кражи	•	•	•	•
Центральный замок управления в автомобиле	•	•	•	•
	•Клавиша дистанционного	•Клавиша дистанционного	•Клавиша дистанционного	•Клавиша дистанционного

Тип ключа	управления ●Клавиша Bluetooth ●NFC-ключ	управления ●Клавиша Bluetooth ●NFC-ключ	управления ●Клавиша Bluetooth ●NFC-ключ	управления ●Клавиша Bluetooth ●NFC-ключ
Автоматическая блокировка при движении	●	●	●	●
Подъемное окно с дистанционным управлением	●	●	●	●
Удаленный запуск	●	●	●	●
Система запуска без ключа	●	●	●	●
Система входа без ключа	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды
Режим Стража / Ясновидение	●	●	●	●

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа
Сиденье спортивного стиля	—	—	—	—
Регулировка высоты переднего сиденья	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье
Регулировка поясничной опоры переднего ряда	—	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды
Электрическая регулировка сиденья главного / второго пилота	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●
Регулировка сидений второго ряда	●регулировка спинки	●регулировка спинки	●регулировка спинки	●регулировка спинки
Электрическая память сиденья	—	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье
Удобное рулевое колесо /сиденье для входа и выхода	—	●	●	●
Обогрев 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-
Перевернутая форма заднего сиденья	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз
Центральный подлокотник переднего/заднего сиденья	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●
Задний подстаканник	●	●	●	●

Конфигурация кондиционера				
Способ регулировки кондиционера	●автоматический	●автоматический	●автоматический	●автоматический
Кондиционер с тепловым насосом	—	—	●	●
Контроль температурной перегородки	●Двойная зона	●Двойная зона	●Двойная зона	●Двойная зона
Автономный кондиционер в заднем ряду	—	—	—	—
Выпуск воздуха для заднего сиденья	●	●	●	●
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	●	●	●	●
Автомобильный очиститель воздуха	—	●	●	●
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

Конфигурация освещения				
Источник света ближнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Источник света дальнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Адаптивный дальний и ближний свет	—	●	●	●
Дневные ходовые огни	●	●	●	●
Автоматическая фара	●	●	●	●
Вспомогательный фонарь рулевого управления	—	—	—	—
Контрольные рулевые фары (AFS)	—	—	—	—
Передние противотуманные фары	—	—	—	—
Режим дождя и тумана фар	—	—	—	—
Регулируемая высота фары	●	●	●	●
Устройство для очистки фар	—	—	—	—
Выключение фар происходит с задержкой	●	●	●	●
Сенсорная лампа для чтения	—	—	—	—
Внутреннее рассеянное	●Монохромный	●Многоцветный	●Многоцветный	●Многоцветный

освещение				
-----------	--	--	--	--

Стекло / зеркало заднего вида				
Электростеклоподъемник	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком
Нажатие одной кнопки вверх/вниз на окно автомобиля	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком
Функция защиты от защемления окна автомобиля	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком
Многослойное звукопроницаемое стекло	●Переднее лобовое стекло ●Переднее стекло	●Переднее лобовое стекло ●Переднее стекло	●Переднее лобовое стекло ●Переднее стекло	●Переднее лобовое стекло ●Переднее стекло
УФ-защита / теплоизоляционное стекло	—	—	—	—
Электрическая регулировка зеркала заднего вида	●	●	●	●
Обогрев наружного зеркала заднего вида	●	●	●	●
Зеркало заднего вида электрическое складное	●	●	●	●
Блокировка зеркала заднего вида, автоматическое складывание автомобиля	●	●	●	●
Зеркало заднего вида автоматически опускается при движении задним ходом	—	●	●	●
Память зеркала заднего вида	—	●	●	●
Автоматическое входное/выходное зеркало заднего вида с антибликовым покрытием	Внутри-/ снаружи-	Внутри ● / снаружи-	Внутри ● / снаружи-	Внутри ● / снаружи-
Защитное стекло с задней стороны	●	●	●	●
Зеркало для макияжа с солнцезащитным козырьком	●Основной драйвер + освещение ●Второй пилот + освещение	●Основной драйвер + освещение ●Второй пилот + освещение	●Основной драйвер + освещение ●Второй пилот + освещение	●Основной драйвер + освещение ●Второй пилот + освещение
Задний стеклоочиститель	●	●	●	●
Индукционный стеклоочиститель	—	●Тип датчика дождя	●Тип датчика дождя	●Тип датчика дождя

Конфигурация мультимедиа				
Название системы				

транспортного средства	ДиЛинк	ДиЛинк	ДиЛинк	ДиЛинк
Цветной экран центрального управления	•	•	•	•
Способ работы с экраном	•Тип касания	•Тип касания	•Тип касания	•Тип касания
Размер экрана центрального управления	15,6 дюйма	15,6 дюйма	15,6 дюйма	15,6 дюйма
Вращение экрана	•	•	•	•
Спутниковая навигационная система	•	•	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•
Бренд навигационной карты	•Гаоде	•Гаоде	•Гаоде	•Гаоде
Подключение к мобильному телефону / картографирование	—	—	—	—
Автомобильная сеть	•	•	•	•
Сеть 4G / 5G	•5G	•5G	•5G	•5G
Удаленное онлайн-обновление OTA	•	•	•	•
Точка доступа Wi-Fi	•	•	•	•
Вызов помощи на дороге	•	•	•	•
Система управления распознаванием речи	•Мультимедийная система •навигация •телефон •кондиционер •световой люк •Окно автомобиля	•Мультимедийная система •навигация •телефон •кондиционер •световой люк •Окно автомобиля	•Мультимедийная система •навигация •телефон •кондиционер •световой люк •Окно автомобиля	•Мультимедийная система •навигация •телефон •кондиционер •световой люк •Окно автомобиля
Голосовое слово для пробуждения	Привет , Сяоди	Привет , Сяоди	Привет , Сяоди	Привет , Сяоди
Управление жестами	—	—	—	—
Bluetooth / автомобильный телефон	•	•	•	•
Автомобильный ТЕЛЕВИЗОР	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	•USB •12 В •Тип-C •SD	•USB •12 В •Тип-C •SD	•USB •12 В •Тип-C •SD	•USB •12 В •Тип-C •SD

Количество портов USB/Type-C	Спереди 2 / сзади 2	Спереди 2 / сзади 2	Спереди 2 / сзади 2	Спереди 2 / сзади 2
Источник питания 220 В/230 В	–	–	–	–
Интерфейс питания 12 В для багажника	–	–	–	–
CD/DVD	–	–	–	–
Бренд динамика	–	–	Динаудио Динаудио	Динаудио Динаудио
Количество выступающих	Стандартная конфигурация: 8	Стандартная конфигурация: 11	Стандартная конфигурация: 12	Стандартная конфигурация: 12
Активная система шумоподавления	–	–	–	–
Дистанционное управление мобильным приложением	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Управление дверью</li> <li>● Запуск автомобиля</li> <li>● Управление зарядкой</li> <li>● Управление кондиционером</li> <li>● Запрос / диагностика состояния транспортного средства</li> <li>● Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля</li> <li>● Обслуживание владельцев автомобилей</li> <li>● Запишитесь на прием для технического обслуживания / ремонта</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Управление дверью</li> <li>● Запуск автомобиля</li> <li>● Управление зарядкой</li> <li>● Управление кондиционером</li> <li>● Запрос / диагностика состояния транспортного средства</li> <li>● Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля</li> <li>● Обслуживание владельцев автомобилей</li> <li>● Запишитесь на прием для технического обслуживания / ремонта</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Управление дверью</li> <li>● Запуск автомобиля</li> <li>● Управление зарядкой</li> <li>● Управление кондиционером</li> <li>● Запрос / диагностика состояния транспортного средства</li> <li>● Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля</li> <li>● Обслуживание владельцев автомобилей</li> <li>● Запишитесь на прием для технического обслуживания / ремонта</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Управление дверью</li> <li>● Запуск автомобиля</li> <li>● Управление зарядкой</li> <li>● Управление кондиционером</li> <li>● Запрос / диагностика состояния транспортного средства</li> <li>● Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля</li> <li>● Обслуживание владельцев автомобилей</li> <li>● Запишитесь на прием для технического обслуживания / ремонта</li> </ul>

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 постановки на учет в РФ.**

[← главная страница](#)

[← различные услуги](#)

## Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

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

## РЕЖИМ РАБОТЫ

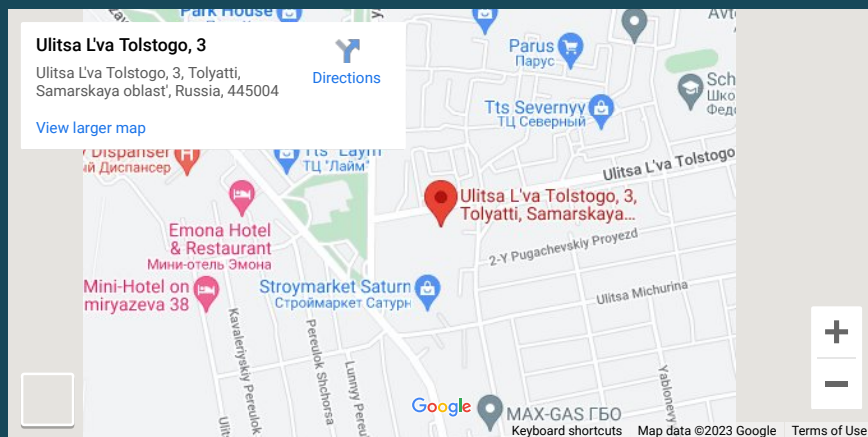
Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00

Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

## ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)

Email: [aurum.motors@yandex.ru](mailto: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