

	2023 Deep Blue Auto S7 extended range version 121Pro extended range version	2023 Deep Blue Auto S7 extended range version 121Max extended range version	2023 Deep Blue Auto S7 extended range version 200Max extended range version	2023 Deep Blue Auto S7 extended range version S7i 200Max extended range version
--	---	---	---	---

**основные параметры автомобиля**

уровень	автомобиль среднего размера	автомобиль среднего размера	автомобиль среднего размера	автомобиль среднего размера
время выхода на рынок	2023-06	2023-06	2023-06	2023-11
форма кузова	5-дверный, 5-местный внедорожник/внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник/внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник/внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник/внедорожник
длина x ширина x высота (мм)	4750x1930x1625	4750x1930x1625	4750x1930x1625	4750x1930x1625
колесная база (мм)	2900	2900	2900	2900
тип мощности	расширенный запас хода	расширенный запас хода	расширенный запас хода	расширенный запас хода
максимальная мощность автомобиля (кВт)	175	175	175	175
максимальный крутящий момент автомобиля (Н·м)	320	320	320	320
Официальная максимальная скорость (км/ч)	180	180	180	180
официальное ускорение 0–100 (с)	7.6	7.6	7.7	7,7
двигатель	1,5 л, 95 л.с. L4	1,5 л, 95 л.с. L4	1,5 л, 95 л.с. L4	1,5 л, 95 л.с. L4
Коробка передач	1-скоростной электромобиль, односкоростной	1-скоростной электромобиль, односкоростной	1-скоростной электромобиль, односкоростной	1-скоростной электромобиль, односкоростной
Расход топлива Министерства промышленности и информационных технологий (л/100 км) (город/пригород/смешанный цикл)	--/--/1.29	--/--/1.29	--/--/0.86	--/--/--
Время быстрой зарядки (часы)	0.5	0.5	0.5	0,5
Время медленной зарядки (часы)	-	-	-	-
Запас хода на электротяге, установленный Министерством промышленности и Информационные технологии (км)	90	90	160	160
Интервал технического обслуживания	---	---	---	---
Гарантийная политика	Автомобиль 3 года/120 000 км	Автомобиль 3 года/120 000 км	Автомобиль 3 года/120 000 км	Автомобиль 3 года/120 000 км

**Кузов**

Длина (мм)	4750	4750	4750	4750
Ширина (мм)	1930	1930	1930	1930
Высота (мм)	1625	1625	1625	1625
колесная база (мм)	2900	2900	2900	2900
Перед Колесная база (мм)	1640	1640	1640	1640
Задняя колесная база (мм)	1650	1650	1650	1650
Количество дверей (количество)	5	5	5	5
Количество мест (количество)	5	5	5	5
Объем топливного бака (л)	45	45	45	45
Объем багажника (л)	-	-	-	-
Снаряженная масса (кг)	1895	1895	1990	1990
Минимальный дорожный просвет (мм)	-	-	-	-
Минимальный радиус поворота (м)	-	-	-	-
Подъезд угол 33	18	18	18	18
Угол съезда	24	24	24	24

**двигатель**

модель двигателя	JL473QJ	JL473QJ	JL473QJ	JL473QJ
объем двигателя (л)	1.5	1.5	1.5	1,5
объем цилиндра (см3)	1480	1480	1480	1480
форма воздухозаборника	Безнаддувный	Безнаддувный	Безнаддувный	Безнаддувный
Число цилиндров (число)	4	4	4	4
Расположение цилиндров	Рядное	Рядное	Рядное	Рядное
Число клапанов на цилиндр (число)	4	4	4	4
Клапанный конструкция	двойная верхняя часть	двойная верхняя часть	двойная верхняя часть	двойная верхняя часть
Максимальная мощность (л.с.)	95	95	95	95
Степень сжатия	-	-	-	-
Максимальная мощность (кВт/об/мин)	70.0	70.0	70.0	70
Максимальный крутящий момент (Н·м/об/мин)	141.0	141.0	141.0	141
Топливо	Бензин №92	Бензин №92	Бензин №92	Бензин №92
Способ подачи топлива	Многоточечный электронный впрыск	Многоточечный электронный впрыск	Многоточечный электронный впрыск	Многоточечный электронный впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Технология запуска и остановки двигателя	-	-	-	-
Нормы выбросов	National VI	National VI	National VI	National VI

**Электродвигатель**

Запас хода на электротяге, установленный Министерством промышленности и Информационные технологии (км)	90	90	160	160
--	----	----	-----	-----

Тип двигателя	Постоянный магнит/синхронный	Постоянный магнит/синхронный	Постоянный магнит/синхронный	Постоянный магнит/синхронный
Общая мощность двигателя (кВт)	175	175	175	175
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	320	320	320	320
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	-	-	-	-
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	-	-	-	-
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	175	175	175	175
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	320	320	320	320
Количество двигателей	1	1	1	1
Расположение двигателей	расположенный сзади	расположенный сзади	расположенный сзади	расположенный сзади
Тип аккумулятора	литий-железо-фосфатный аккумулятор	литий-железо-фосфатный аккумулятор	литий-железо-фосфатный аккумулятор	литий-железо-фосфатный аккумулятор
Емкость аккумулятора (кВтч)	18.99	18.99	31.73	31,73
Потребляемая мощность на 100 километров (кВтч/100 км)	14.3	14.3	14.5	14,5
гарантия на аккумуляторную батарею	подлежит проверке	подлежит проверке	подлежит проверке	подлежит проверке
совместимость с зарядкой	специальная зарядная станция + общественная зарядная станция	специальная зарядная станция + общественная зарядная станция	специальная зарядная станция + общественная зарядная станция	специальная зарядная станция + общественная зарядная станция
метод зарядки	быстрая зарядка	быстрая зарядка	быстрая зарядка	быстрая зарядка
Время быстрой зарядки (часы)	0.5	0.5	0.5	0.5
Время медленной зарядки (часы)	-	-	-	-
Емкость быстрой зарядки (%)	30-80	30-80	30-80	30-80

#### Коробка передач

Количество передач	1	1	1	1
Тип коробки передач	Однокоростной электромобиль	Однокоростной электромобиль	Однокоростной электромобиль	Однокоростной электромобиль

#### Рулевое управление шасси

режим привода	задний задний привод	задний задний привод	задний задний привод	задний задний привод
Тип раздаточной коробки (полный привод)	-	-	-	-
конструкция шасси	несущий кузов	несущий кузов	несущий кузов	несущий кузов
гидроусилитель руля	электроусилитель	электроусилитель	электроусилитель	электроусилитель
изменяемое передаточное число рулевого управления	-	-	-	-
общая активная система рулевого управления (задние колеса управляемые)	-	-	-	-
тип передней подвески	независимая подвеска МакФерсон	независимая подвеска МакФерсон	независимая подвеска МакФерсон	независимая подвеска МакФерсон
тип задней подвески	многоцелевой рычажная независимая подвеска	многоцелевой рычажная независимая подвеска	многоцелевой рычажная независимая подвеска	многоцелевой рычажная независимая подвеска
пневматическая подвеска	-	-	-	-
электромагнитная индукционная подвеска	-	-	-	-
конструкция межосевого дифференциала	-	-	-	-
функция блокировки межосевого дифференциала	-	-	-	-
индукционная система для преодоления брода	-	-	-	-

#### Колесный тормоз

Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый	Дисковый вентилируемый	Дисковый вентилируемый	Дисковый вентилируемый
Тип заднего тормоза	Дисковый	Дисковый	Дисковый	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный ручной тормоз	Электронный ручной тормоз	Электронный ручной тормоз	Электронный ручной тормоз
Характеристики передних шин	235/55 R19	235/55 R19	235/55 R19	235/55 R19
Характеристики задних шин	235/55 R19	235/55 R19	235/55 R19	235/55 R19
Материал колесных дисков	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Характеристики запасных шин	Только инструменты для ремонта шин	Только инструменты для ремонта шин	Только инструменты для ремонта шин	Только инструменты для ремонта шин

#### Защитное оборудование

Основные / подушка безопасности пассажирского сиденья	основная/пассажи́рская	основная/пассажи́рская	основная/пассажи́рская	основная/пассажи́рская
передняя/задняя боковая подушка безопасности	передняя/задняя-	передняя/задняя-	передняя/задняя-	передняя/задняя-
передняя/задняя головная шторка безопасности	передняя//задняя •	передняя//задняя •	передняя//задняя •	передняя//задняя •
коленная подушка безопасности	-	-	-	-
задняя подушка безопасности с ремнем безопасности	-	-	-	-
задняя центральная подушка безопасности	-	-	-	-
пассивная защита пешеходов	-	-	-	-
напоминание о непристегнутом ремне безопасности	•	•	•	•
интерфейс ISO FIX для детского сиденья	•	•	•	•
шина устройство контроля давления	• Индикация давления в шинах	• Индикация давления в шинах	• Индикация давления в шинах	• Индикация давления в шинах
Продолжать движение с нулевым давлением в шинах	-	-	-	-

Автоматическая антиблокировочная система (ABS и т. д.)	•	•	•	•
Распределение тормозных усилий (EBD/CBC и т. д.)	•	•	•	•
Усилитель торможения (EBA/BAS/BA и т. д.), 114	•	•	•	•
Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC и т. д.)	•	•	•	•
Система стабилизации кузова (ESP/DSC/VSC и т. д.)	•	•	•	•
Ассистент слияния	-	•	•	•
Система предупреждения о выходе из полосы движения	-	•	•	•
Система помощи при удержании полосы движения	-	•	•	•
Распознавание дорожных знаков	-	•	•	•
Система активного торможения/активной безопасности	-	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•	•
Вверх по склону ассистент	•	•	•	•
система контроля спуска с крутого спуска	•	•	•	•
электронная противоугонная система двигателя	-	-	-	-
центральный замок в автомобиле	-	-	-	-
дистанционный ключ	•	•	•	•
система запуска без ключа	•	•	•	•
система входа без ключа	•	•	•	•
Система ночного видения	-	-	-	-
Напоминание об усталости от вождения	-	•	•	•

### Функции/конфигурации кузова

Тип люка	• Неоткрывающийся панорамный люк	• Неоткрывающийся панорамный люк	• Неоткрывающийся панорамный люк	• Неоткрывающийся панорамный люк
Пакет спортивного внешнего вида	-	-	-	-
Электрический багажник	-	•	•	•
Аккумуляторный багажник	-	-	-	-
Багажник на крыше	-	-	-	-
Активно закрывающаяся решетка воздухозаборника	-	-	-	-
Функция дистанционного запуска	•	•	•	•
Другие конфигурации кузова	-	-	-	-

### Встроенные функции/конфигурации автомобиля

Материал рулевого колеса	• Кожа	• Кожа	• Кожа	• Кожа
Регулировка положения 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
электрорегулировка руля	-	-	-	-
Многофункциональный руль	•	•	•	•
Переключение передач на руле	-	-	-	-
Подогрев руля	-	-	-	-
Память руля	-	-	-	-
Передние/задние радар заднего хода	Переднее/заднее •	передняя//задняя •	передняя//задняя •	передняя//задняя •
Изображение системы помощи при вождении	• Панорамное изображение на 360 градусов	• Панорамное изображение на 360 градусов	• Панорамное изображение на 360 градусов	• Панорамное изображение на 360 градусов
Система предупреждения о движении задним ходом	-	•	•	•
Система круиз-контроля	• Круиз-контроль	• Полноскоростной адаптивный круиз • Уровень помощи при вождении L2	• Полноскоростной адаптивный круиз • Уровень помощи при вождении L2	• Полноскоростной адаптивный круиз • Уровень помощи при вождении L2
переключение режимов движения	• стандарт/комфорт • спорт • эконом • Индивидуальная комплектация	• стандарт/комфорт • спорт • эконом • Индивидуальная комплектация	• стандарт/комфорт • спорт • эконом • Индивидуальная комплектация	• стандарт/комфорт • спорт • эконом • Индивидуальная комплектация
автоматическая парковка	-	-	-	•
технология автоматического вождения	-	-	-	-
независимый интерфейс питания в автомобиле	• 12V	• 12V	• 12V	• 12V
Дисплей компьютера вождения	•	•	•	•
Полностью ЖК-приборная панель	•	•	•	•
Цифровой проекционный дисплей HUD	•	•	•	•
Встроенный регистратор движения	•	•	•	•
Активное шумоподавление	-	-	-	-
Функция беспроводной зарядки мобильных телефонов		• Передний ряд	• Передний ряд	• Передний ряд
Электрическая регулировка педали газа/тормоза	-	-	-	-
Другие комплектации автомобиля	-	-	-	-

### Конфигурация сидений

Материал сидений	• Искусственная кожа	• Искусственная кожа	• Искусственная кожа	• Искусственная кожа
Спортивные сиденья	-	-	-	-

Направление регулировки основного сиденья водителя	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Регулировка спереди и сзади</li> <li>● Регулировка спинки</li> <li>● Регулировка высоты</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Регулировка спереди и сзади</li> <li>● Регулировка спинки</li> <li>● Регулировка высоты</li> <li>○ Регулировка подставки для ног</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Регулировка спереди и сзади</li> <li>● Регулировка спинки</li> <li>● Регулировка высоты</li> <li>● Поясничная опора</li> <li>○ Регулировка подставки для ног</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Регулировка спереди и сзади</li> <li>● Регулировка спинки</li> <li>● Регулировка высоты</li> <li>● Поясничная опора</li> <li>○ Регулировка подставки для ног</li> </ul>
Пассажир направление регулировки сиденья	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Регулировка спереди и сзади</li> <li>● Регулировка спинки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Регулировка спереди и сзади</li> <li>● Регулировка спинки</li> <li>○ Поясничная опора</li> <li>○ Регулировка подставки для ног</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Регулировка спереди и сзади</li> <li>● Регулировка спинки</li> <li>○ Поясничная опора</li> <li>○ Регулировка подставки для ног</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Регулировка спереди и сзади</li> <li>● Регулировка спинки</li> <li>○ Поясничная опора</li> <li>○ Регулировка подставки для ног</li> </ul>
Электрическая регулировка основного/пассажирского сиденья	основная/пассажирская	основная/пассажирская	основная/пассажирская	основная/пассажирская
Функция переднего сиденья		<ul style="list-style-type: none"> <li>● Обогрев</li> <li>● Вентиляция</li> <li>○ Массаж</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Обогрев</li> <li>● Вентиляция</li> <li>○ Массаж</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Обогрев</li> <li>● Вентиляция</li> <li>○ Массаж</li> </ul>
Электрическая регулировка сиденья		<ul style="list-style-type: none"> <li>● Основное сиденье водителя</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Основное сиденье водителя</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Основное сиденье водителя</li> </ul>
За пассажирским сиденьем, регулировка по ряду кнопки (кнопка Boss)	-	●	●	●
Электрическая регулировка сидений второго ряда	-	-	-	-
Маленький столик второго ряда	-	-	-	-
Второй ряд независимых сидений	-	-	-	-
Третий ряд сидений	Нет	Нет	Нет	Нет
Задние сиденья складываются	● Можно пропорционально сложить	● Можно пропорционально сложить	● Можно пропорционально сложить	● Можно пропорционально сложить
Центральный подлокотник переднего/заднего сиденья	передняя/задняя	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●
Задний подстаканник	-	●	●	●

#### мультимедийная конфигурация

GPS-навигационная система	●	●	●	●
Информационная служба автомобиля	●	●	●	●
Отображение навигации и информации о дорожных условиях	●	●	●	●
ЖК-экран центральной консоли	● Сенсорный ЖК-экран	● Сенсорный ЖК-экран	● Сенсорный ЖК-экран	● Сенсорный ЖК-экран
Размер ЖК-экрана центральной консоли	● 15,6 дюйма	● 15,6 дюйма	● 15,6 дюйма	● 15,6 дюйма
ЖК-экран центральной консоли с разделенным экраном	-	-	-	-
Bluetooth/автомобильный телефон	●	●	●	●
Соединение/сопоставление мобильных телефонов	● OTA-обновление	● OTA-обновление	● OTA-обновление	● OTA-обновление
голосовое управление	<ul style="list-style-type: none"> <li>● можно управлять мультимедийной системой</li> <li>● можно управлять навигацией</li> <li>● можно управлять телефоном</li> <li>● можно управлять кондиционером</li> <li>● Управляемые стеклоподъемники</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● можно управлять мультимедийной системой</li> <li>● можно управлять навигацией</li> <li>● можно управлять телефоном</li> <li>● можно управлять кондиционером</li> <li>● Управляемые стеклоподъемники</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● можно управлять мультимедийной системой</li> <li>● можно управлять навигацией</li> <li>● можно управлять телефоном</li> <li>● можно управлять кондиционером</li> <li>● Управляемые стеклоподъемники</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● можно управлять мультимедийной системой</li> <li>● можно управлять навигацией</li> <li>● можно управлять телефоном</li> <li>● можно управлять кондиционером</li> <li>● Управляемые стеклоподъемники</li> </ul>
управление жестами	-	●	●	●
Автомобильная сеть	●	●	●	●
Автомобильный телевизор	-	-	-	-
Задний ЖК-экран	-	-	-	-
Мультимедийное управление на задней панели	-	-	-	-
Интерфейс внешнего аудиисточника	<ul style="list-style-type: none"> <li>● USB</li> <li>● SD-карта</li> <li>● Type-C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● USB</li> <li>● SD-карта</li> <li>● Type-C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● USB</li> <li>● SD-карта</li> <li>● Type-C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● USB</li> <li>● SD-карта</li> <li>● Type-C</li> </ul>
Интерфейс USB/Type-C	● 2 спереди/ 1 сзади	● 2 спереди/ 1 сзади	● 2 спереди/ 1 сзади	● 2 спереди/ 1 сзади
Количество динамиков (шт.)	● 8 динамиков	● 14 динамиков	● 14 динамиков	● 14 динамиков

#### Конфигурация освещения

Источник ближнего света	● LED	● LED	● LED	● LED
Источник света дальнего света	● LED	● LED	● LED	● LED
Дневные ходовые огни	●	●	●	●
Адаптивный дальний и ближний свет фар	-	●	●	●
автоматическое открывание и закрывание фар	●	●	●	●
рулевые дополнительные фонари	-	-	-	-
адаптивная регулировка фар	-	-	-	-
Регулируемая высота фар	●	●	●	●
Устройство очистки фар	-	-	-	-
Освещение салона		● 64 цвета	● 64 цвета	● 64 цвета

#### Окна и зеркала заднего вида

Передние/задние окна электромобилей	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●
Функция подъема стекла одним нажатием	● Весь автомобиль	● Весь автомобиль	● Весь автомобиль	● Весь автомобиль

Анти-стекло функция прижима	•	•	•	•
анти-УФ/теплоизоляционное стекло	-	-	-	-
многослойное звукоизоляционное стекло	• Передний ряд	• Передний ряд	• Передний ряд	• Передний ряд
функция наружного зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none"> <li>электрическая регулировка</li> <li>электрическое складывание</li> <li>зеркало заднего вида с подогревом</li> <li>автоматическое складывание при запирании автомобиля</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>электрическая регулировка</li> <li>электрическое складывание</li> <li>зеркало заднего вида с подогревом</li> <li>память зеркала заднего вида</li> <li>автоматическое опускание при движении задним ходом</li> <li>автоматическое складывание при запирании автомобиля</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>электрическая регулировка</li> <li>электрическое складывание</li> <li>зеркало заднего вида с подогревом</li> <li>память зеркала заднего вида</li> <li>автоматическое опускание при движении задним ходом</li> <li>автоматическое складывание при запирании автомобиля</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>электрическая регулировка</li> <li>электрическое складывание</li> <li>зеркало заднего вида с подогревом</li> <li>память зеркала заднего вида</li> <li>автоматическое опускание при движении задним ходом</li> <li>автоматическое складывание при запирании автомобиля</li> </ul>
функция внутреннего зеркала заднего вида	• ручное затемнение	• автоматическое затемнение	• автоматическое затемнение	• автоматическое затемнение
заднее лобовое стекло солнцезащитная шторка	-	-	-	-
заднее боковое защитное стекло	-	-	-	-
внутреннее косметическое зеркало	<ul style="list-style-type: none"> <li>Основное сиденье водителя</li> <li>пассажирское сиденье</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Основное сиденье водителя + освещение</li> <li>Пассажирское сиденье + освещение</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Основное сиденье водителя + освещение</li> <li>Пассажирское сиденье + освещение</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Основное сиденье водителя + освещение</li> <li>Пассажирское сиденье + освещение</li> </ul>
Передний датчик стеклоочистителя	•	•	•	•
Задний дворник	•	•	•	•

#### Кондиционер/холодильник

Способ регулирования температуры кондиционера	• Автоматический кондиционер	• Автоматический кондиционер	• Автоматический кондиционер	• Автоматический кондиционер
Регулирование температурной зоны	•	•	•	•
Задний выпуск вытяжного воздуха	•	•	•	•
Задний независимый кондиционер	-	-	-	-
Автомобильный очиститель воздуха	-	•	•	•
Фильтр/пылевой фильтр PM2,5	•	•	•	•
Генератор отрицательных ионов	-	•	•	•
Автомобильный ароматизатор	-	-	-	-
Автомобильный холодильник	-	-	-	-

#### Устройство защиты детей

ЗАЩЕЛКА интерфейс сиденья (совместимый с ISO FIX)	•	•	•	•
---	---	---	---	---