



megapolis.by Автомобили из Китая в наличии и под заказ

	2024 Deep Blue G318 2WD Standard Edition	2024 Deep Blue G318 2WD Comfort Edition	2024 Deep Blue G318 2WD Air Suspension Edition	2024 Deep Blue G318 4WD Comfort Edition	2024 Deep Blue G318 4WD Air Suspension Edition
--	--	---	--	---	--

**основные параметры автомобиля**

уровень	средние и большие автомобили	средние и большие автомобили	средние и большие автомобили	средние и большие автомобили	средние и большие автомобили
время выхода на рынок	2024-06	2024-06	2024-06	2024-06	2024-06
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	5-дверный, 5-местный внедорожник/внедорожник
длина x ширина x высота (мм)	5010x1985x1895	5010x1985x1895	5010x1985x1895	5010x1985x1895	5010x1985x1960
колесная база (мм)	2880	2880	2880	2880	2880
тип мощности	расширенный запас хода	расширенный запас хода	расширенный запас хода	расширенный запас хода	расширенный запас хода
максимальная мощность автомобиля (кВт)	185	185	185	316	316
максимальный крутящий момент автомобиля (Н·м)	310	310	310	572	572
Официальная максимальная скорость (км/ч)	175	175	175	185	185
официальное ускорение 0–100 (с)	8.3	8.6	8.6	6.3	6,3
двигатель	1,5Т 150 л.с. L4	1,5Т 150 л.с. L4	1,5Т 150 л.с. L4	1,5Т 150 л.с. L4	1,5Т 150 л.с. L4
Коробка передач	1-скоростной электромобиль, односкоростной	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)	--/--	--/--/1.09	--/--/1.36	--/--/1.33	--/--/1.69
Время быстрой зарядки (часы)	-	0.5	0.5	0.5	0,5
Время медленной зарядки (часы)	3	5	5	5	5
Запас хода на электротяге, установленный Министерством промышленности и Информационные технологии (км)	100	190	184	184	174
Интервал технического обслуживания	---	---	---	---	---
Гарантийная политика	---	---	---	---	---

**Кузов**

Длина (мм)	5010	5010	5010	5010	5010
Ширина (мм)	1985	1985	1985	1985	1985
Высота (мм)	1895	1895	1895	1895	1960
колесная база (мм)	2880	2880	2880	2880	2880
Перед Колесная база (мм)	1690	1690	1690	1690	1690
Задняя колесная база (мм)	1686	1686	1686	1686	1686
Количество дверей (количество)	5	5	5	5	5

Количество мест (количество)	5	5	5	5	5
Объем топливного бака (л)	60	60	60	60	60
Объем багажника (л)	818-1747	818-1747	818-1747	818-1747	818-1747
Снаряженная масса (кг)	2060	2190	2280	2360	2360
Минимальный дорожный просвет (мм)	210	210	240	210	240
Минимальный радиус поворота (м)	-	-	-	-	-
Подъезд угол 33	27	27	27	27	27
Угол съезда	31	31	31	31	31

### двигатель

модель двигателя	JL469ZQ1	JL469ZQ1	JL469ZQ1	JL469ZQ1	JL469ZQ1
объем двигателя (л)	1.5	1.5	1.5	1.5	1,5
объем цилиндра (см3)	1497	1497	1497	1497	1497
форма воздухозаборника	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Число цилиндров (число)	4	4	4	4	4
Расположение цилиндров	Рядное	Рядное	Рядное	Рядное	Рядное
Число клапанов на цилиндр (число)	4	4	4	4	4
Клапанный конструкция	двойная верхняя часть	двойная верхняя часть	двойная верхняя часть	двойная верхняя часть	двойная верхняя часть
Максимальная мощность (л.с.)	150	150	150	150	150
Степень сжатия	-	-	-	-	-
Максимальная мощность (кВт/об/мин)	110.0	110.0	110.0	110.0	110
Максимальный крутящий момент (Н·м/об/мин)	220.0/3200-4200	220.0/3200-4200	220.0/3200-4200	220.0/3200-4200	220.0/3200-4200
Топливо	Бензин №92	Бензин №92	Бензин №92	Бензин №92	Бензин №92
Способ подачи топлива	непосредственный впрыск в цилиндр	непосредственный впрыск в цилиндр	непосредственный впрыск в цилиндр	непосредственный впрыск в цилиндр	непосредственный впрыск в цилиндр
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Технология запуска и остановки двигателя	-	-	-	-	-
Нормы выбросов	National VI	National VI	National VI	National VI	National VI

### Электродвигатель

Запас хода на электротяге, установленный Министерством промышленности и Информационные технологии (км)	100	190	184	184	174
Тип двигателя	Постоянный магнит/синхронный	Постоянный магнит/синхронный	Постоянный магнит/синхронный	Передняя часть переменного тока/асинхронная задняя с постоянным магнитом/синхронная	Постоянный магнит/синхронный
Общая мощность двигателя (кВт)	185	185	185	316	316
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	310	310	310	572	572
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	-	-	-	131	131
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	-	-	-	262	262

Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	185	185	185	185	185
Максимальный крутящий момент заднего двигателя ( Н·м)	310	310	310	310	310
Количество двигателей	1	1	1	2	2
Расположение двигателей	расположенный сзади	расположенный сзади	расположенный сзади	передняя + задняя часть	передняя + задняя часть
Тип аккумулятора	литий-железо-фосфатный аккумулятор	литий-железо-фосфатный аккумулятор	литий-железо-фосфатный аккумулятор	литий-железо-фосфатный аккумулятор	литий-железо-фосфатный аккумулятор
Емкость аккумулятора (кВтч)	18.99	35.07	35.07	35.07	35,07
Потребляемая мощность на 100 километров (кВтч/100 км)	1.9	22.1	22.5	22.5	22,8
гарантия на аккумуляторную батарею	подлежит проверке	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	специальная зарядная станция + общественная зарядная станция
метод зарядки	медленная зарядка	быстрая зарядка + медленная зарядка	быстрая зарядка + медленная зарядка	быстрая зарядка + медленная зарядка	быстрая зарядка + медленная зарядка
Время быстрой зарядки (часы)	-	0.5	0.5	0.5	0,5
Время медленной зарядки (часы)	3	5	5	5	5
Емкость быстрой зарядки (%)	-	30-80	30-80	30-80	30-80

### Коробка передач

Количество передач	1	1	1	1	1
Тип коробки передач	Односкоростной электромобиль	Односкоростной электромобиль	Односкоростной электромобиль	Односкоростной электромобиль	Односкоростной электромобиль

### Рулевое управление шасси

режим привода	задний задний привод	задний задний привод	задний задний привод	двухмоторный полный привод	двухмоторный полный привод
Тип раздаточной коробки (полный привод)	-	-	-	постоянный полный привод	постоянный полный привод
конструкция шасси	несущий кузов	несущий кузов	несущий кузов	несущий кузов	несущий кузов
гидроусилитель руля	электроусилитель	электроусилитель	электроусилитель	электроусилитель	электроусилитель
изменяемое передаточное число рулевого управления	-	-	-	-	-
общая активная система рулевого управления (задние колеса управляемые)	-	-	-	-	-
тип передней подвески	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах
тип задней подвески	пятирычажная независимая подвеска	пятирычажная независимая подвеска	пятирычажная независимая подвеска	пятирычажная независимая подвеска	пятирычажная независимая подвеска
регулируемая подвеска			<ul style="list-style-type: none"> <li>● мягкая и жесткая регулировка</li> <li>● Регулировка высоты</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● мягкая и жесткая регулировка</li> <li>● Регулировка высоты</li> </ul>
пневматическая подвеска	-	-	●	-	●
электромагнитная индукционная подвеска	-	-	-	-	-

конструкция межосевого дифференциала	-	-	-	-	-
функция блокировки межосевого дифференциала	-	-	-	•	•
дифференциал повышенного трения/блокировка дифференциала				• блокировка дифференциала заднего моста	• блокировка дифференциала заднего моста
индукционная система для преодоления брода	-	-	-	•	•

### Колесный тормоз

Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый	Дисковый вентилируемый	Дисковый вентилируемый	Дисковый вентилируемый	Дисковый вентилируемый
Тип заднего тормоза	Дисковый	Дисковый	Дисковый	Дисковый вентилируемый	Дисковый вентилируемый
Тип стояночного тормоза	Электронный ручной тормоз	Электронный ручной тормоз	Электронный ручной тормоз	Электронный ручной тормоз	Электронный ручной тормоз
Характеристики передних шин	255/65 R18	255/65 R18	255/65 R18	255/65 R18	255/55 R20
Характеристики задних шин	255/65 R18	255/65 R18	255/65 R18	255/65 R18	255/55 R20
Материал колесных дисков	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Характеристики запасных шин	полноразмерная запаска	полноразмерная запаска	полноразмерная запаска	полноразмерная запаска	полноразмерная запаска

### Защитное оборудование

Основные / подушка безопасности пассажирского сиденья	основная/пассажирская	основная/пассажирская	основная/пассажирская	основная/пассажирская	основная/пассажирская
передняя/задняя боковая подушка безопасности	передняя/задняя-	передняя/задняя-	передняя/задняя-	передняя//задняя •	передняя//задняя •
передняя/задняя головная шторка безопасности	передняя//задняя •	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	• 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	● открывающийся панорамный люк	● открывающийся панорамный люк	● открывающийся панорамный люк	● открывающийся панорамный люк	● открывающийся панорамный люк
Пакет спортивного внешнего вида	-	-	-	-	-
Электрическая присоска двери					●
Форма боковой сдвижной двери					
Электрический багажник	-	-	-	-	-
Аккумуляторный багажник	-	-	-	-	-
Багажник на крыше	●	●	●	●	●
Активно закрывающаяся решетка воздухозаборника	-	-	-	-	-
Функция дистанционного запуска	●	●	●	●	●
Боковые педали автомобиля		● фиксированные педали	● фиксированные педали	● фиксированные педали	● фиксированные педали
Другие конфигурации кузова	-	-	-	-	-

### Встроенные функции/конфигурации автомобиля

Материал рулевого колеса	● Кожа	● 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	● Вверх и вниз ● спереди и сзади
электрорегулировка руля	-	-	-	-	-
Многофункциональный руль	●	●	●	●	●
Переключение передач на руле	-	-	-	-	-
Подогрев руля	-	-	-	-	-
Память руля	-	-	-	-	-



Электрическая регулировка основного/пассажира сиденья	основная/пассажира	основная/пассажира	основная/пассажира	основная/пассажира	основная/пассажира
Функция переднего сиденья	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обогрев</li> <li>• Вентиляция</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обогрев</li> <li>• Вентиляция</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обогрев</li> <li>• Вентиляция</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обогрев</li> <li>• Вентиляция</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обогрев</li> <li>• Вентиляция</li> <li>• Массаж (только сиденье водителя)</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>
За пассажирским сиденьем, регулировка по ряду кнопки (кнопка Boss)	-	-	-	-	-
Направление регулировки сидений второго ряда	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Регулировка спинки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Регулировка спинки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Регулировка спинки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Регулировка спинки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Регулировка спинки</li> </ul>
Электрическая регулировка сидений второго ряда	-	-	-	-	-
Функция сидений второго ряда					
Маленький столик второго ряда	-	-	-	-	-
Второй ряд независимых сидений	-	-	-	-	-
Третий ряд сидений	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Задние сиденья складываются	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Можно пропорционально сложить</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Можно пропорционально сложить</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Можно пропорционально сложить</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Можно пропорционально сложить</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Можно пропорционально сложить</li> </ul>
Центральный подлокотник переднего/заднего сиденья	передняя//задняя •	передняя//задняя •	передняя//задняя •	передняя//задняя •	передняя//задняя •
Задний подстаканник	•	•	•	•	•
подстаканник с подогревом/охлаждением					

### 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	• Сенсорный ЖК-экран
Размер ЖК-экрана центральной консоли	• 14,6 дюйма	• 14,6 дюйма	• 14,6 дюйма	• 14,6 дюйма	• 14,6 дюйма
ЖК-экран центральной консоли с разделенным экраном	-	-	-	-	-
Bluetooth/автомобильный телефон	•	•	•	•	•
Соединение/сопоставление мобильных телефонов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Схема подключения мобильного телефона,1</li> <li>• OTA-обновление</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Схема подключения мобильного телефона,1</li> <li>• OTA-обновление</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Схема подключения мобильного телефона,1</li> <li>• OTA-обновление</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Схема подключения мобильного телефона,1</li> <li>• OTA-обновление</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Схема подключения мобильного телефона,1</li> <li>• OTA-обновление</li> </ul>
голосовое управление	• голосовое управление	• голосовое управление	• голосовое управление	• голосовое управление	• голосовое управление
управление жестами	-	-	-	-	-
Автомобильная сеть	•	•	•	•	•
Автомобильный телевизор	-	-	-	-	-
Задний ЖК-экран	-	-	-	-	-
Мультимедийное управление на задней панели	-	-	-	-	-

Интерфейс внешнего аудиисточника	● USB ● Type-C	● USB ● Type-C	● USB ● Type-C	● USB ● Type-C	● USB ● Type-C
Интерфейс USB/Type-C	● 2 передних ряда/2 задних ряда	● 2 передних ряда/2 задних ряда	● 2 передних ряда/2 задних ряда	● 2 передних ряда/2 задних ряда	● 2 передних ряда/2 задних ряда
Автомобильный CD/DVD					
Марка аудиосистемы					
Количество динамиков (шт.)	● 8 динамиков	● 8 динамиков	● 16 динамиков	● 16 динамиков	● 16 динамиков

### Конфигурация освещения

Источник ближнего света	● LED	● LED	● LED	● LED	● LED
Источник света дальнего света	● LED	● LED	● LED	● LED	● LED
Функции освещения					
Дневные ходовые огни	●	●	●	●	●
Адаптивный дальний и ближний свет фар	●	●	●	●	●
автоматическое открывание и закрывание фар	●	●	●	●	●
рулевые дополнительные фонари	-	-	-	-	-
адаптивная регулировка фар	-	-	-	-	-
передние противотуманные фары					
Регулируемая высота фар	●	●	●	●	●
Устройство очистки фар	-	-	-	-	-
Освещение салона					● Многоцветный

### Окна и зеркала заднего вида

Передние/задние окна электромобилей	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●
Функция подъема стекла одним нажатием	● Весь автомобиль	● Весь автомобиль	● Весь автомобиль	● Весь автомобиль	● Весь автомобиль
Анти-стекло функция прижима	●	●	●	●	●
анти-УФ/теплоизоляционное стекло	-	-	-	-	-
многослойное звукоизоляционное стекло	● Весь автомобиль	● Весь автомобиль	● Весь автомобиль	● Весь автомобиль	● Весь автомобиль
функция наружного зеркала заднего вида	● электрическая регулировка ● электрическое складывание ● зеркало заднего вида с подогревом ● автоматическое складывание при запирании автомобиля	● электрическая регулировка ● электрическое складывание ● зеркало заднего вида с подогревом ● автоматическое складывание при запирании автомобиля	● электрическая регулировка ● электрическое складывание ● зеркало заднего вида с подогревом ● автоматическое складывание при запирании автомобиля	● электрическая регулировка ● электрическое складывание ● зеркало заднего вида с подогревом ● автоматическое складывание при запирании автомобиля	● электрическая регулировка ● электрическое складывание ● зеркало заднего вида с подогревом ● автоматическое складывание при запирании автомобиля
функция внутреннего зеркала заднего вида	● ручное затемнение	● ручное затемнение	● автоматическое затемнение	● автоматическое затемнение	● автоматическое затемнение
заднее лобовое стекло солнцезащитная шторка	-	-	-	-	-
задняя боковая солнцезащитная шторка					
заднее боковое защитное стекло	-	-	-	-	-

внутреннее косметическое зеркало	● Основное сиденье водителя + освещение ● Пассажирское сиденье + освещение	● Основное сиденье водителя + освещение ● Пассажирское сиденье + освещение	● Основное сиденье водителя + освещение ● Пассажирское сиденье + освещение	● Основное сиденье водителя + освещение ● Пассажирское сиденье + освещение	● Основное сиденье водителя + освещение ● Пассажирское сиденье + освещение
Передний датчик стеклоочистителя	●	●	●	●	●
Задний дворник	●	●	●	●	●

### Кондиционер/холодильник

Способ регулирования температуры кондиционера	● Автоматический кондиционер	● 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)	●	●	●	●	●
---	---	---	---	---	---