

GAC Shadow Leopard hybrid комплектации

| Описание комплектации | Shadow Leopard 2023 J20 High Energy Hybrid Edition | Shadow Leopard 2023 J20 Intelligent Hybrid Edition | | |
|--|--|--|--|--|
| производитель | Легковой автомобиль GAC | Легковой автомобиль GAC | | |
| уровень | Компактный автомобиль | Компактный автомобиль | | |
| Тип энергии | Гибрид без подключаемого модуля | Гибрид без подключаемого модуля | | |
| Время выхода на рынок | 2022-10 | 2022-10 | | |
| двигатель | 2,0 Л/Л4/140 лошадиных сил | 2,0 Л/Л4/140 лошадиных сил | | |
| Электрический двигатель | Гибрид без плагина /182 лошадиные силы | Гибрид без плагина /182 лошадиные силы | | |
| коробка передач | 2-ступенчатая гибридная коробка передач (DHT) | 2-ступенчатая гибридная коробка передач (DHT) | | |
| Максимальная мощность двигателя (кВт) | 103 | 103 | | |
| Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м) | 180 | 180 | | |
| Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.) | 140 | 140 | | |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 180 | 180 | | |
| Максимальная мощность двигателя (л.с.) | 182 | 182 | | |
| Общая мощность двигателя (кВт) | 134 | 134 | | |
| Общий крутящий момент двигателя (Н·м) | 300 | 300 | | |
| Тип телосложения | 4-дверный 5-местный седан | 4-дверный 5-местный седан | | |
| Длина × ширина × высота (мм) | 4700×1850×1440 | 4700×1850×1440 | | |
| Колесная база (мм) | 2736 | 2736 | | |
| Максимальная скорость (км/ч) | 165 | 165 | | |
| Официальное ускорение 0-100 км/ч (с) | — | — | | |
| Измеренное ускорение 0-100 км/ч (с) | — | 7.43 | | |

| | | | | |
|---|------------------------------------|------------------------------------|--|--|
| Измеренный тормоз 100-0 км/ч (м) | — | 40.09 | | |
| Измеренная скорость 0 км/ч (холостой ход) окружающий шум (дБ) | — | 37.6 | | |
| Измеренная скорость 60 км/ч окружающий шум (дБ) | — | 61.1 | | |
| Измеренная скорость 90 км/ч окружающий шум (дБ) | — | 65.7 | | |
| Измеренная скорость 120 км/ч окружающий шум (дБ) | — | 67.5 | | |
| Измеренный расход топлива (л/100 км) | — | 4.1 | | |
| Общий расход топлива по WLTC (л/100 км) | 4.33 | 4.33 | | |
| Гарантия на автомобиль | Три года или 100 000 километров | Три года или 100 000 километров | | |

Тело

| | | | | |
|--|-----------------|-----------------|--|--|
| Тип телосложения | Седан | Седан | | |
| Длина (мм) | 4700 | 4700 | | |
| Ширина (мм) | 1850 | 1850 | | |
| Высота (мм) | 1440 | 1440 | | |
| Колесная база (мм) | 2736 | 2736 | | |
| Расстояние между передними колесами (мм) | 1589 | 1589 | | |
| Расстояние между задними колесами (мм) | 1583 | 1583 | | |
| Масса транспортного средства (кг) | 1500 | 1550 | | |
| Способ открывания двери | Распашная дверь | Распашная дверь | | |
| Количество дверей (шт) | 4 | 4 | | |
| Количество посадочных мест (шт) | 5 | 5 | | |
| Объем топливного бака (л) | 40 | 40 | | |
| Объем багажника (л) | — | — | | |
| Максимальный объем багажника (л) | — | — | | |
| Коэффициент | | | | |

| | | | | |
|---|------|------|--|--|
| сопротивления ветру (Cd) | 0.26 | 0.26 | | |
| Максимальная масса полной загрузки (кг) | 1950 | 1950 | | |

| двигатель | | | | |
|--|-------------------------------|-------------------------------|--|--|
| Модель двигателя | 4B20L1 | 4B20L1 | | |
| Объем (мл) | 1999 | 1999 | | |
| Сокращение рабочего объема (L) | 2 | 2 | | |
| Форма приема | Вдыхайте естественным образом | Вдыхайте естественным образом | | |
| Компоновка двигателя | Горизонтальный | Горизонтальный | | |
| Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.) | 140 | 140 | | |
| Максимальная мощность (кВт) | 103 | 103 | | |
| Максимальная частота вращения (об/мин) | — | — | | |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 180 | 180 | | |
| Максимальная скорость крутящего момента (об/мин) | — | — | | |
| Расположение цилиндров | Встроенный | Встроенный | | |
| Количество цилиндров (шт) | 4 | 4 | | |
| Количество клапанов на цилиндр (шт) | 4 | 4 | | |
| Степень сжатия | — | — | | |
| Механизм распределения воздуха | ДОХК | ДОХК | | |
| Диаметр отверстия (мм) | — | — | | |
| Ход (мм) | — | — | | |
| Технология, специфичная для двигателя | — | — | | |
| Форма топлива | Масляно-электрический гибрид | Масляно-электрический гибрид | | |
| Этикетка топлива | № 92 (ранее № 93) | № 92 (ранее № 93) | | |
| Способ подачи масла | Прямой впрыск | Прямой впрыск | | |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав | | |
| Материал цилиндра | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав | | |
| Стандарты выбросов | Страна VI | Страна VI | | |

| Двигатель /аккумулятор | | | | |
|--|---------------------------------|---------------------------------|--|--|
| Тип двигателя | — | — | | |
| Максимальная мощность двигателя (л.с.) | 182 | 182 | | |
| Общая мощность двигателя (кВт) | 134 | 134 | | |
| Общий крутящий момент двигателя (Н·м) | 300 | 300 | | |
| Максимальная мощность переднего двигателя (кВт) | 134 | 134 | | |
| Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м) | 300 | 300 | | |
| Максимальная мощность заднего двигателя (кВт) | — | — | | |
| Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м) | — | — | | |
| Режим привода | Гибрид без подключаемого модуля | Гибрид без подключаемого модуля | | |
| Количество приводных двигателей | Одиночный двигатель | Одиночный двигатель | | |
| Компоновка двигателя | Передняя часть | Передняя часть | | |
| Полная мощность системы (л.с.) | 238 | 238 | | |
| Общая мощность системы (кВт) | 175 | 175 | | |
| Тип батареи | Тройная литиевая батарея | Тройная литиевая батарея | | |
| Марка аккумулятора | Синьванга | Синьванга | | |
| Способ охлаждения аккумулятора | Прямое охлаждение | Прямое охлаждение | | |
| Емкость аккумулятора (кВтч) | 2.1 | 2.1 | | |
| Плотность энергии аккумулятора (Втч/кг) | — | — | | |
| Официальное энергопотребление на 100 километров (кВтч /100 км) | — | — | | |
| Гарантийный срок службы батареи | — | — | | |

| коробка передач | | | | |
|------------------------|---|---|--|--|
| сокращение | 2-ступенчатая гибридная коробка передач (DHT) | 2-ступенчатая гибридная коробка передач (DHT) | | |

| | | | | |
|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|--|
| Количество передач | 2 | 2 | | |
| Тип коробки передач | Гибридная трансмиссия (DHT) | Гибридная трансмиссия (DHT) | | |

Рулевое управление шасси

| | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|
| Режим привода | Передний привод | Передний привод | | |
| Тип передней подвески | Независимая подвеска Macpherson | Независимая подвеска Macpherson | | |
| Тип задней подвески | Многорычажная независимая подвеска | Многорычажная независимая подвеска | | |
| Тип усилителя рулевого управления | Электрический наддув | Электрический наддув | | |
| Строение тела | Тип носителя | Тип носителя | | |

Колесный тормоз

| | | | | |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| Тип переднего тормоза | Тип вентиляционного диска | Тип вентиляционного диска | | |
| Тип заднего тормоза | Тип диска | Тип диска | | |
| Тип стояночного тормоза | Электронная парковка | Электронная парковка | | |
| Технические характеристики передней шины | 225/50 R17 | 225/45 R18 | | |
| Технические характеристики задней шины | 225/50 R17 | 225/45 R18 | | |
| Технические характеристики запасной шины | Только инструмент для ремонта шин | Только инструмент для ремонта шин | | |

Упреждающая настройка безопасности

| | | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|--|--|
| 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 | | |
| Напоминание о том, что ремень безопасности не пристегнут | •Весь автомобиль целиком | •Весь автомобиль целиком | | |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| Поддержка параллельной линии | — | ○ | | |
| Система предупреждения о выезде с полосы движения | — | ● | | |
| Система помощи при удержании полосы движения | — | ● | | |
| Держите полосу движения по центру | — | ● | | |
| 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 | — | ● | | |

Конфигурация пассивной безопасности

| | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|--|--|
| Передние подушки безопасности | Главный ● / заместитель● | Главный ● / заместитель● | | |
| Передние/задние боковые подушки безопасности | Спереди ● / сзади- | Спереди ● / сзади- | | |
| Передние/задние головные подушки безопасности (воздушные завесы) | Спереди- / сзади- | Спереди ● / сзади● | | |
| Коленные подушки безопасности переднего ряда | Главный- / заместитель- | Главный- / заместитель- | | |
| Взрывозащищенные шины | — | — | | |
| Система защиты от столкновений с пешеходами | — | — | | |
| Интерфейс детского СИДЕНЬЯ ISO FIX | ● | ● | | |

Настройка помощи водителю

| | | | | |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------|--|--|
| Круизная система | ●Круиз с фиксированной скоростью | ●Адаптивный круиз | | |
| Передний / задний радар | Спереди/ сзади● | Спереди ● / сзади● | | |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| Система изображения парковки | ●Изображение в обратном направлении | ●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 ●персонализация | ●Стандартный/удобный ●экономика ●спорт ●персонализация | | |
| Автоматическая парковка и въезд | — | — | | |
| Система рекуперации энергии | ● | ● | | |
| Помощь в подъеме | ● | ● | | |
| Автоматическая парковка | ● | ● | | |
| Крутой склон и медленный спуск | — | — | | |
| Переменная регулировка подвески | — | — | | |
| Подвеска с электромагнитной индукцией | — | — | | |
| Пневматическая подвеска | — | — | | |
| Уровень помощи водителю | | L2 | | |

Интеллектуальная функция вождения

| | | | | |
|-------------------------------|---|---|--|--|
| Встроенная высокоточная карта | — | — | | |
| Дистанционный вызов | — | — | | |

Интеллектуальное управляющее оборудование

| | | | | |
|--------------------------------|---|---|--|--|
| Количество камер | — | — | | |
| Радар с миллиметровыми волнами | — | — | | |
| Ультразвуковой радар | — | — | | |

Внешняя конфигурация

| | | | | |
|---------------------------|---|---|--|--|
| Комплект спортивного вида | ○ | ● | | |
| Диски из | | | | |

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| алюминиевого сплава | • | • | | |
| Электрический спойлер | — | — | | |
| Электрическая всасывающая дверца | — | — | | |
| Бескаркасная дизайнерская дверь | — | — | | |
| Электрический багажник | — | — | | |
| Индукционное открытие багажника | • | • | | |
| Электрическая память положения багажника | — | — | | |
| Багажник на крыше | — | — | | |
| Скрытая электрическая дверная ручка | — | — | | |
| Решетка активного воздухозаборника | — | — | | |
| Предупреждение о движении на низкой скорости | • | • | | |

| Внутренняя конфигурация | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Материал рулевого колеса | •пластмасса | •Натуральная кожа | | |
| Диапазон регулировки рулевого колеса | Вверх и вниз + спереди и сзади | Вверх и вниз + спереди и сзади | | |
| Электрическая регулировка рулевого колеса | — | — | | |
| Форма сдвига | 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 | | |
| Полная ЖК-приборная панель | — | • | | |
| Размер ЖК-приборной панели | 7 дюймов | 10,25 дюйма | | |
| Головной цифровой дисплей HUD | — | — | | |

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| Регистратор вождения автомобиля | — | • | | |
| Беспроводная зарядка мобильных телефонов | — | — | | |

Противоугонная конфигурация

| | | | | |
|---|---------------------------------------|---|--|--|
| Электронная защита двигателя от кражи | • | • | | |
| Центральный замок управления в автомобиле | • | • | | |
| Тип ключа | •Клавиша дистанционного управления | •Клавиша дистанционного управления •Клавиша Bluetooth | | |
| Автоматическая блокировка при движении | • | • | | |
| Удаленный запуск | • | • | | |
| Система бесключевого пуска двигателя | • | • | | |
| Система входа без ключа | •первые ряды | •первые ряды | | |

Конфигурация сиденья

| | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|--|--|
| Материал сиденья | Искусственная кожа | Искусственная кожа | | |
| Сиденье спортивного стиля | — | — | | |
| Регулировка высоты переднего сиденья | •Водительское сиденье | •Водительское сиденье | | |
| Регулировка наклона подушки переднего сиденья | — | — | | |
| Регулировка поясничной опоры переднего ряда | — | •Водительское сиденье | | |
| Электрическая регулировка сиденья главного /второго пилота | Главный • / заместитель- | Главный • / заместитель- | | |
| Электрическая память сиденья | — | •Водительское сиденье | | |
| Удобное рулевое колесо /сиденье для входа и выхода | — | • | | |
| Обогрев передних/ задних сидений | Спереди- / сзади- | Спереди • / сзади- | | |
| Вентиляция передних/задних сидений | Спереди- / сзади- | Спереди- / сзади- | | |
| Массаж передних/ задних сидений | Спереди- / сзади- | Спереди- / сзади- | | |
| Перевернутая | | | | |

| | | | | |
|---|----------------------|----------------------|--|--|
| форма заднего сиденья | Пропорционально вниз | Пропорционально вниз | | |
| Центральный подлокотник переднего/заднего сиденья | Спереди ● / сзади- | Спереди ● / сзади● | | |
| Задний подстаканник | — | ● | | |

Конфигурация кондиционера

| | | | | |
|---|---------|-----------------|--|--|
| Способ регулировки кондиционера | ●ручной | ●автоматический | | |
| Контроль температурной перегородки | — | ●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 | | |
| Источник света дальнего света | 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 освещение | — | ●32 цвета | | |

Стекло / зеркало заднего вида

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Тип мансардного окна | ●Одиночный люк в крыше ○Не открывайте панорамный люк на крыше | ●Одиночный люк в крыше ○Не открывайте панорамный люк на крыше | | |
| Электростеклоподъемники | ●Весь автомобиль целиком | ●Весь автомобиль целиком | | |
| Нажатие одной кнопки вверх/вниз на окно автомобиля | ●Весь автомобиль целиком | ●Весь автомобиль целиком | | |
| Функция защиты от заземления окна автомобиля | ●Весь автомобиль целиком | ●Весь автомобиль целиком | | |
| 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- | | |
| Зеркало для макияжа с солнцезащитным козырьком | ●Основной драйвер ● Второй пилот (дополнительный второй пилот + освещение) | ●Основной драйвер + освещение ● Второй пилот + освещение | | |
| Задний стеклоочиститель | — | — | | |

| | | | | |
|----------------------------------|--------------------|--------------------|--|--|
| Индукционный стеклоочиститель | ●Тип датчика дождя | ●Тип датчика дождя | | |
|----------------------------------|--------------------|--------------------|--|--|

Конфигурация мультимедиа

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Название системы транспортного средства | — | ADiGO | | |
| Цветной экран центрального управления | ● | ● | | |
| Способ работы с экраном | ●Тип касания | ●Тип касания | | |
| Размер экрана центрального управления | 10,25 дюйма | 10,25 дюйма | | |
| Спутниковая навигационная система | — | ● | | |
| Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени | — | ● | | |
| Бренд навигационной карты | — | ●Гаоде | | |
| Подключение к мобильному телефону / картографирование | ●Автомобильный плеер ●КарЛайл ●ХиКар | — | | |
| Автомобильная сеть | — | ● | | |
| Сеть 4G / 5G | — | ●4G | | |
| Удаленное онлайн-обновление OTA | — | ● | | |
| Точка доступа Wi-Fi | — | ● | | |
| Вызов помощи на дороге | — | ● | | |
| Система управления распознаванием речи | — | ●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер ●световой люк | | |
| Управление жестами | — | ○ | | |
| Распознавание лиц | — | ○ | | |
| Bluetooth / автомобильный телефон | ● | ● | | |
| Автомобильный ТЕЛЕВИЗОР | — | — | | |
| Задний ЖК-экран | — | — | | |
| Задняя центральная система управления | — | — | | |
| Тип интерфейса | ●USB ●12 В | ●USB ●12 В | | |

| | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|--|
| Количество портов USB/Type-C | Спереди 2 / сзади 1 | Спереди 2 / сзади 1 | | |
| Источник питания 220 В/230 В | — | — | | |
| Интерфейс питания 12 В для багажника | — | — | | |
| CD/DVD | — | — | | |
| Бренд динамика | — | — | | |
| Количество выступающих | Стандартная конфигурация: 6 | Стандартная конфигурация: 8 | | |
| Активная система шумоподавления | — | — | | |

| Дополнительный пакет | | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|
| Эффективность детонации | — | — | — | — |
| | В комплект входит: полный комплект внешней отделки detonation blue, 18-дюймовая почерневшая ступица (с накладным кольцом detonation blue), шины Michelin performance. | | | |
| Эксплуатационные шины | — | — | — | — |
| | В комплект входит: 18-дюймовые затемненные диски, шины Michelin performance | | | |
| Панорамный навес | ○ | ◦ | — | — |
| | Включает в себя: 2,8м ² не открывающийся панорамный люк в крыше | | | |
| Уличный боец | ◦ | ● | — | — |
| | Включает в себя: форму истребителя, выхлопную систему с четырьмя выпусками, 18-дюймовые колеса. | | | |
| Супер чувство контроля | — | ◦ | — | — |
| | Включает в себя: Сверхчувствительный интерактивный интеллектуальный кокпит, систему мониторинга слепых зон BSD | | | |
| Отсутствие звука выхлопа | — | — | — | — |
| | Подавите шум выхлопных газов | | | |

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"

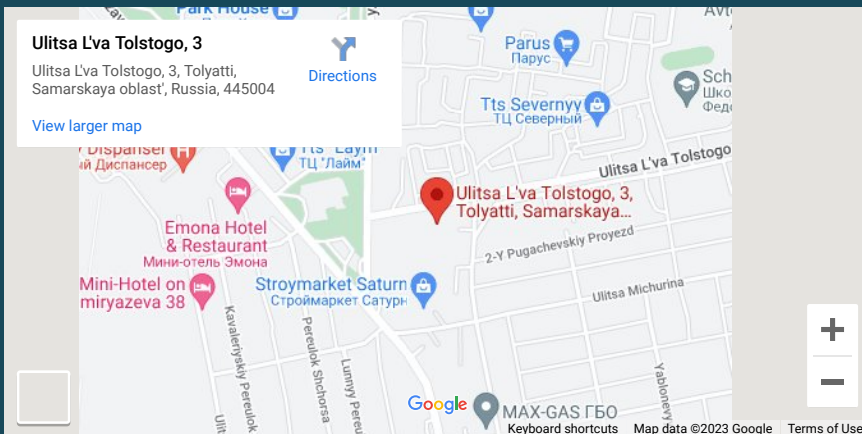
445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

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