

GAC Shadow Leopard комплектации

Описание комплектации	Shadow Leopard 2023 270T Shadow Leopard J11 Edition	Shadow Leopard 2023 270T Shadow Leopard J16 Galaxy Fighter Edition	Shadow Leopard 2023 J20 High Energy Hybrid Edition	Shadow Leopard 2023 400T automatic R MAX
Производителей	Пассажирский автомобиль GAC	Пассажирский автомобиль GAC	Пассажирский автомобиль GAC	Пассажирский автомобиль GAC
уровень	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль
Тип энергии	бензин	бензин	Гибрид без подключаемых модулей	бензин
Время выхода на рынок	2023-03	2023-03	2022-10	2023-04
мотор	1,5 т / л4 / 177 л.с.	1,5 т / л4 / 177 л.с.	2,0 л/л4/140 л.с.	2,0 т / л4 / 265 л.с.
мотор	–	–	Гибрид без подключаемого модуля: 182 л.с.	–
Коробка передач	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	2-ступенчатая гибридная коробка передач (DHT)	8-ступенчатая ручная интеграция
Максимальная мощность двигателя (кВт)	130	130	103	195
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	270	270	180	400
Максимальная мощность (л.с.)	177	177	140	265
Максимальный крутящий момент (Н·м)	270	270	180	400
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	–	–	182	–
Общая мощность двигателя (кВт)	–	–	134	–
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	–	–	300	–
Тип телосложения	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан
Длинах Ш×В (мм)	4700×1850×1432	4700×1850×1432	4700×1850×1440	4753×1850×1432
Колесная база (мм)	2736	2736	2736	2736
Максимальная скорость (км/ч)	200	200	165	230
Официальное ускорение 0-100 км/ч	6.95	6.95	–	5.7
Измеренное ускорение 0-100 км/ч (с)	–	–	–	5.71
Измеренное				

торможение 100-0 км/ч (м)	–	–	–	33.36
Расход топлива WLTC в комбинированном/смешанном цикле (л/100 км)	5.96	5.96	4.33	7.06
Гарантия на автомобиль	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	–

Кузова

Тип телосложения	Седан	Седан	Седан	Седан
Длина (мм)	4700	4700	4700	4753
Ширина (мм)	1850	1850	1850	1850
Высота (мм)	1432	1432	1440	1432
Колесная база (мм)	2736	2736	2736	2736
Передняя колея (мм)	1589	1589	1589	1589
Задняя колея (мм)	1583	1583	1583	1583
Вес транспортного средства (кг)	1400	1400	1500	1500
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)	47	47	40	47
Объем багажника (л)	–	–	–	–
Максимальный объем багажника (л)	–	–	–	–
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	0.26	0.26	0.26	–
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	1790	1790	1950	1911

мотор

Модель двигателя	4A15Дж2	4A15Дж2	4B20Л1	4B20Дж3
Смещение (мл)	1497	1497	1999	1961
Аббревиатура водоизмещения (L)	1.5	1.5	2	2
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	Вдохните естественно	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность (л.с.)	177	177	140	265
Максимальная мощность (кВт)	130	130	103	195
Максимальная скорость вращения (об/мин)	–	–	–	–
Максимальный				

крутящий момент (Н·м)	270	270	180	400
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	–	–	–	–
Расположение цилиндров	Рядный	Рядный	Рядный	Рядный
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт.)	4	4	4	4
Коэффициент уплотнения	–	–	–	–
Газораспределительный механизм	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC
Диаметр отверстия (мм)	–	–	–	–
Ход поршня (мм)	–	–	–	–
Технология, специфичная для двигателя	–	–	–	ДЦВВТ
Форма топлива	бензин	бензин	Масляно-электрический гибрид	бензин
Обозначение топлива	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 95 (ранее No 97)
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
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

Двигатель/аккумулятор

Тип двигателя	–	–	–	–
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	–	–	182	–
Общая мощность двигателя (кВт)	–	–	134	–
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	–	–	300	–
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	–	–	134	–
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	–	–	300	–
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	–	–	–	–

Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	—	—	—	—
Режим вождения	—	—	Гибрид без подключаемых модулей	—
Количество приводных двигателей	—	—	Один двигатель	—
Компоновка двигателя	—	—	Фронтальный	—
Общая мощность системы (Ps)	—	—	238	—
Общая мощность системы (кВт)	—	—	175	—
Тип батареи	—	—	Тройная литиевая батарея	—
Марка сотовой связи	—	—	Санвода	—
Способ охлаждения аккумулятора	—	—	Прямой холод	—
Емкость аккумулятора (кВтч)	—	—	2.1	—
Плотность энергии батареи (Втч / кг)	—	—	—	—
Официальное энергопотребление на 100 км (кВтч/км)	—	—	—	—
Гарантийный срок на аккумулятор	—	—	—	—

Коробка передач

сокращение	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	2-ступенчатая гибридная коробка передач (DHT)	8-ступенчатая ручная интеграция
Количество передач	7	7	2	8
Тип коробки передач	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Гибридная коробка передач (DHT)	Сдача в один

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	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	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	225/50 P17	225/45 P18	225/50 P17	245/35 P19
Технические характеристики задних шин	225/50 P17	225/45 P18	225/50 P17	245/35 P19
Технические характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Только инструменты для ремонта шин	Не полноразмерный

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	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах
Износостойкие шины	–	–	–	–
Ремень безопасности не пристегнут	• Полное транспортное средство			
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 об открытии двери DOW	—	•	—	—
Предупреждение о лобовом столкновении	—	•	—	•

Конфигурация пассивной безопасности

Передние передние подушки безопасности	Первичный • / Вторичный •			
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди • / Сзади —			
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-
Система защиты от столкновений с пешеходами	•	—	—	—
Интерфейс детского кресла ISO FIX	•	•	•	•

Оборудование для помощи водителю

Системы вспомогательного вождения	—	—	—	ADiGO
Круизная система	• Круиз-контроль	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Круиз-контроль	• Полноскоростной адаптивный круиз
Передний/задний радар	Передний — / Пост-•	Спереди • / Сзади •	Передний — / Пост-•	Спереди • / Сзади •
Система визуализации парковки	• Реверсивное видео	• Панорамное изображение на 360 градусов	• Реверсивное видео	• Панорамное изображение на 360 градусов
Система визуализации боковых слепых зон	—	—	—	—
Реверсивная динамическая система напоминаний	—	—	—	—
Переключение режимов движения	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт • Спорт + • Олицетворять.	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт • Персонализация	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт • Трек • Олицетворять.
Автоматическая парковка	—	—	—	—
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	–	–	–	–
Радар миллиметрового диапазона	–	–	–	–
Ультразвуковой радар	–	–	–	–

Внешняя конфигурация

Тип люка	• Одинарный люк на крыше	• Панорамный люк на крыше не может быть открыт	• Один люк на крыше ○ Панорамный люк не может быть открыт	• Один люк на крыше ○ Панорамный люк не может быть открыт
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	—	—	—	—
Предупреждение о движении на низкой скорости	—	—	•	—

Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	• Пластик	• Кожа	• Пластик	• Кожа
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади			
Рулевое колесо электрически регулируется	—	—	—	—
Форма смены	Электронное переключение рычагов переключения передач			
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	•
Подрулевые лепестки	—	• Переключение передач	—	• Переключение передач
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	7 дюймов	10.25 дюймов	7 дюймов	10.25 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	• Ключ брелока	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth	• Ключ брелока	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth
Автоматическая блокировка автомобиля	•	•	•	•
Удаленная загрузка	•	•	•	•

Система бесключевого запуска	•	•	•	•
Система бесключевого доступа	•	•	• Первый ряд	• Первый ряд

Конфигурация сиденья

Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Сочетание кожи и замши
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	–	• Сиденье водителя	–	• Сиденье водителя
Электрически регулируемые основные/пассажи́рские сиденья	Начальный • / Вице-	Первичный • / Вторичный •	Начальный • / Вице-	Первичный • / Вторичный •
Память сиденья с электроприводом	–	• Сиденье водителя	–	• Сиденье водителя
Рулевое колесо/сиденье удобно входит и выходит	–	–	–	•
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	• Руководство	• Автоматический	• Руководство	• Автоматический
Контроль температурной зоны	–	• Двойная зона	–	• Двойная зона
Индивидуальный кондиционер в задней части	–	–	–	–
Вентиляционные отверстия для	•	•	•	•

задних сидений				
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	•	•	•	•
Автомобильный очиститель воздуха	—	—	—	—
Генератор отрицательных ионов	—	•	—	•
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	—	• 32 цвета	—	• 32 цвета

Стекло/зеркала

Электрические стеклоподъемники	• Полное транспортное средство			
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	• Полное транспортное средство			
Функция защиты от защемления окон	• 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	• Главный водитель • Второй пилот	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение	• Главный водитель • Второй пилот (опционально второй пилот + освещение)	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение
Задние дворники	—	—	—	—
Датчики стеклоочистителей	• Тип с датчиком дождя	• Тип с датчиком дождя	• Тип с датчиком дождя	• Тип с датчиком дождя

Конфигурация мультимедиа

Название системы транспортного средства	—	ADiGO	—	ADiGO
Центральный цветной экран	•	•	•	•
Режим работы экрана	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип
Размер центрального экрана	10.25 дюймов	10.25 дюймов	10.25 дюймов	10.25 дюймов
Спутниковая навигационная система	—	•	—	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	—	•	—	•
Брендинг навигационной карты	—	• Гаоде	—	• Гаоде

Телефонное соединение/ сопоставление	<ul style="list-style-type: none"> ● CarPlay ● CarLife ● HiCar 	—	<ul style="list-style-type: none"> ● CarPlay ● CarLife ● HiCar 	—
Интернет транспортных средств	—	●	—	●
Сети 4G/5G	—	● 4G	—	● 4G
Удаленное онлайн-обновление OTA	—	●	—	●
Точки доступа Wi-Fi	—	●	—	●
Вызовы помощи на дороге	—	●	—	●
Система управления распознаванием голоса	—	<ul style="list-style-type: none"> ● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер 	—	<ul style="list-style-type: none"> ● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер ● Световой люк.
Управление жестами	—	●	—	●
Распознавание лиц	—	●	—	●
Bluetooth/ автомобильный телефон	●	●	●	●
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	<ul style="list-style-type: none"> ● USB ● 12 В 	<ul style="list-style-type: none"> ● USB ● 12 В 	<ul style="list-style-type: none"> ● USB ● 12 В 	<ul style="list-style-type: none"> ● USB ● 12 В
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 2/Сзади 1	Спереди 2/Сзади 1	Спереди 2/Сзади 1	Спереди 3/Сзади 1
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Разъем питания багажника 12 В	—	—	—	—
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	—	—	—	YAMAHA
Количество спикеров	Стандарт: 6	Стандарт: 8	Стандарт: 6	Стандарт: 8
Система активного шумоподавления	—	—	—	—
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	—	<ul style="list-style-type: none"> ● Управление дверью ● Запуск автомобиля ● Управление лампой ● Управление кондиционером ● Подогрев сидений ● Обследование / диагностика состояния автомобиля ● позиционирование автомобиля / поиск автомобиля 	—	<ul style="list-style-type: none"> ● Управление дверью ● Запуск автомобиля ● Управление лампой ● Управление кондиционером ● Подогрев сидений ● Обследование / диагностика состояния автомобиля ● позиционирование автомобиля / поиск автомобиля

Детонационные характеристики	—	—	—	—
	Включает: полный комплект детонирующего синего экстерьера, 18-дюймовые черные диски с детонирующей синей отделкой, шины Michelin performance			
Высокопроизводительные шины	—	—	—	—
	В комплекте: 18-дюймовые черные диски, высокопроизводительные шины Michelin			
Панорамный навес	—	—	○	—
	В том числе: Панорамный люк на крыше площадью 2,8 м² не может быть открыт			
Уличные бойцы	—	—	○	—
	Включает в себя: форму истребителя, четыре выхлопа, 18-дюймовые колеса			
Супер чувство контроля	—	—	—	—
	В том числе: суперсенсорная интерактивная интеллектуальная кабина, система мониторинга слепых зон BSD			
Нет звука выхлопа	—	—	—	○
	Подавление звука выхлопа			

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

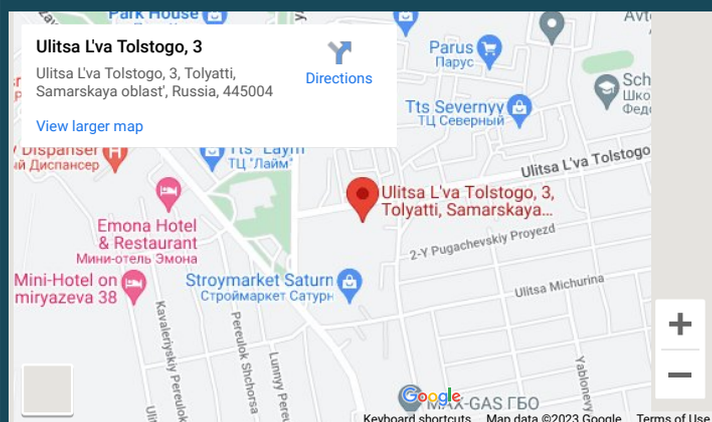
Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



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



[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