

## Toyota Allion (Asiatic Lion) комплектации

Описание комплектации	Toyota Allion (Asiatic Lion) 2023 2.0L Pioneer Edition	Toyota Allion (Asiatic Lion) 2023 2.0L Elite Edition	Toyota Allion (Asiatic Lion) 2023 2.0L 20th Anniversary Platinum Edition	Toyota Allion (Asiatic Lion) 2023 2.0L Ultimate
Стоимость с доставкой в РФ	Цена под ключ 34300 \$	Цена под ключ по запросу	Цена под ключ по запросу	Цена под ключ по запросу

Производителей	FAW Тойота	FAW Тойота	FAW Тойота	FAW Тойота
уровень	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2023-05	2023-05	2023-05	2023-05
мотор	2,0 л/л4/171 л.с.	2,0 л/л4/171 л.с.	2,0 л/л4/171 л.с.	2,0 л/л4/171 л.с.
Коробка передач	Бесступенчатая коробка передач CVT (аналоговая 10 скоростей)	Бесступенчатая коробка передач CVT (аналоговая 10 скоростей)	Бесступенчатая коробка передач CVT (аналоговая 10 скоростей)	Бесступенчатая коробка передач CVT (аналоговая 10 скоростей)
Максимальная мощность двигателя (кВт)	126	126	126	126
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	205	205	205	205
Максимальная мощность (л.с.)	171	171	171	171
Максимальный крутящий момент (Н·м)	205	205	205	205
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	—	—	—
Тип телосложения	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан
Длина×Ш×В (мм)	4720×1780×1435	4720×1780×1435	4720×1780×1435	4720×1780×1435
Колесная база (мм)	2750	2750	2750	2750
Максимальная скорость (км/ч)	180	180	180	180
Официальное ускорение 0-100 км/ч	—	—	—	—
Расход топлива WLTC в комбинированном/смешанном цикле (л/100 км)	5.59	5.59	6.15	6.15
Гарантия на автомобиль	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км

### Кузова

Тип телосложения	Седан	Седан	Седан	Седан
Длина (мм)	4720	4720	4720	4720
Ширина (мм)	1780	1780	1780	1780

Высота (мм)	1435	1435	1435	1435
Колесная база (мм)	2750	2750	2750	2750
Передняя колея (мм)	1531	1531	1531	1531
Задняя колея (мм)	1535	1535	1535	1535
Минимальный дорожный просвет (мм)	132 (без груза).	132 (без груза).	132 (без груза).	132 (без груза).
Минимальный радиус поворота (м)	5.4	5.4	5.6	5.6
Вес транспортного средства (кг)	1380	1390	1405	1410
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)	50	50	50	50
Объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	1820	1820	1820	1820

#### мотор

Модель двигателя	M20Э	M20Э	M20Э	M20Э
Смещение (мл)	1987	1987	1987	1987
Аббревиатура водоизмещения (L)	2	2	2	2
Форма приема	Вдохните естественно	Вдохните естественно	Вдохните естественно	Вдохните естественно
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность (л.с.)	171	171	171	171
Максимальная мощность (кВт)	126	126	126	126
Максимальная скорость вращения (об/мин)	6600	6600	6600	6600
Максимальный крутящий момент (Н·м)	205	205	205	205
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	4600-5000	4600-5000	4600-5000	4600-5000
Расположение цилиндров	Рядный	Рядный	Рядный	Рядный
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт.)	4	4	4	4

Коэффициент уплотнения	13	13	13	13
Газораспределительный механизм	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC
Диаметр отверстия (мм)	—	—	—	—
Ход поршня (мм)	—	—	—	—
Технология, специфичная для двигателя	VVT-iE	VVT-iE	VVT-iE	VVT-iE
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Обозначение топлива	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)
Способ подачи масла	Гибридное опрыскивание	Гибридное опрыскивание	Гибридное опрыскивание	Гибридное опрыскивание
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

#### Коробка передач

сокращение	Бесступенчатая коробка передач CVT (аналоговая 10 скоростей)	Бесступенчатая коробка передач CVT (аналоговая 10 скоростей)	Бесступенчатая коробка передач CVT (аналоговая 10 скоростей)	Бесступенчатая коробка передач CVT (аналоговая 10 скоростей)
Количество передач	10	10	10	10
Тип коробки передач	Бесступенчатая коробка передач	Бесступенчатая коробка передач	Бесступенчатая коробка передач	Бесступенчатая коробка передач

#### 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	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 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	205/55 P16	205/55 P16	225/45 P17	225/40 P18
Технические характеристики задних шин	205/55 P16	205/55 P16	225/45 P17	225/40 P18
Технические характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	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
Ремень безопасности не пристегнут	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• 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 о лобовом столкновении	•	•	•	•

Конфигурация пассивной безопасности				
Передние передние подушки безопасности	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —	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-
Износостойкие шины	—	—	—	—
Интерфейс детского кресла ISO FIX	●	●	●	●

#### Оборудование для помощи водителю

Системы вспомогательного вождения	Чувство безопасности Тойоты	Чувство безопасности Тойоты	Чувство безопасности Тойоты	Чувство безопасности Тойоты
Круизная система	● Полноскоростной адаптивный круиз	● Полноскоростной адаптивный круиз	● Полноскоростной адаптивный круиз	● Полноскоростной адаптивный круиз
Передний/задний радар	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Система визуализации парковки	—	● Реверсивное видео	● Реверсивное видео	● Реверсивное видео
Система визуализации боковых слепых зон	—	—	—	—
Реверсивная динамическая система напоминаний	—	—	—	—
Переключение режимов движения	● Упражнение	● Упражнение	● Упражнение	● Упражнение
Автоматическая парковка	—	—	—	—
Помощь при подъеме в гору	●	●	●	●
Автоматическая парковка	●	●	●	●
Крутые склоны спускаются	—	—	—	—
Регулируемая регулировка подвески	—	—	—	—
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—
Уровень помощи при вождении	Л2	Л2	Л2	Л2

#### Интеллектуальные функции вождения

Встроенные HD-карты	—	—	—	—
Дистанционный вызов	—	—	—	—

#### Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	—	—	—	—
Радар миллиметрового диапазона	—	—	—	—
Ультразвуковой радар	—	—	—	—

#### Внешняя конфигурация

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	—	—	—	—

#### Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	• Пластик	• Пластик	• Пластик	• 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
Рулевое колесо электрически регулируется	—	—	—	—
Форма смены	Механическое переключение рычагов переключения передач	Механическое переключение рычагов переключения передач	Механическое переключение рычагов переключения передач	Механическое переключение рычагов переключения передач
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	•
Подрулевые лепестки	—	—	—	—
Руль с подогревом	—	—	—	—
Память рулевого колеса	—	—	—	—
На ЖК-панели приборов отображается	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация

информация				
Полностью жидкокристаллическая комбинация приборов	—	—	—	•
Размер ЖК-панели приборов	7 дюймов	7 дюймов	7 дюймов	12.3 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—	—	—
Регистратор вождения автомобиля	—	—	—	—
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	—	—	—
Устройство ETC	—	—	•	•

#### Конфигурация защиты от кражи

Электронный противоугонный двигатель	•	•	•	•
Внутренний центральный замок	•	•	•	•
Тип ключа	• Ключ брелока	• Ключ брелока	• Ключ брелока	• Ключ брелока
Автоматическая блокировка автомобиля	•	•	•	•
Удаленная загрузка	—	—	—	—
Система бесключевого запуска	•	•	•	•
Система бесключевого доступа	—	—	•	•

#### Конфигурация сиденья

Материал сиденья	ткань	ткань	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
Электрически регулируемые основные/пассажирские сиденья	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Начальный • / Вице-	Первичный • / Вторичный •
Память сиденья с электроприводом	—	—	—	—

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	• Руководство	• Руководство	• Автоматический
Контроль температурной зоны	—	—	—	—
Индивидуальный кондиционер в задней части	—	—	—	—
Вентиляционные отверстия для задних сидений	—	—	•	•
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	•	•	•	•
Автомобильный очиститель воздуха	—	—	—	—
Автомобильные парфюмерные светильники	—	—	•	—
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	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД



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	—	—	• Монохромный	• Монохромный

<b>Стекло/зеркала</b>				
Тип люка	—	• Одинарный люк на крыше	• Одинарный люк на крыше	• Одинарный люк на крыше
Электрические стеклоподъемники	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Функция защиты от защемления окон	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• 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 • Второй пилот	• Главный водитель • Второй пилот	• Главный водитель • Второй пилот

Задние дворники	—	—	—	—
Датчики стеклоочистителей	—	—	—	● Тип с датчиком дождя

### Конфигурация мультимедиа

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	—	●	●	●
Телефонное соединение/ сопоставление	●CarPlay ●CarLife ●HiCar	●CarPlay ●CarLife ●HiCar	●CarPlay ●CarLife ●HiCar	●CarPlay ●CarLife ●HiCar
Интернет транспортных средств	—	●	●	●
Сети 4G/5G	—	● 4G	● 4G	● 4G
Удаленное онлайн- обновление OTA	●	●	●	●
Вызовы помощи на дороге	●	●	●	●
Система управления распознаванием голоса	—	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Люк в крыше	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Люк в крыше	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер ●Световой люк.
Управление жестами	—	—	—	—
Bluetooth/ автомобильный телефон	●	●	●	●
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	●USB-порт	●USB-порт	●USB-порт	●USB-порт
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 1 / Сзади-	Спереди 1 / Сзади-	Спереди 1/сзади 2	Спереди 1/сзади 2
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Разъем питания багажника 12 В	—	—	—	—
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	—	—	—	—
Количество спикеров	Стандарт: 4	Стандарт: 4	Стандарт: 6	Стандарт: 6

Система активного шумоподавления	—	—	—	—
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Управление дверью • Управление лампой • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Позиционирование автомобиля / поиск автомобиля</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Управление дверью • Управление лампой • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Позиционирование автомобиля / поиск автомобиля</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Управление дверью • Управление лампой • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Позиционирование автомобиля / поиск автомобиля</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Управление дверью • Управление лампой • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Позиционирование автомобиля / поиск автомобиля</li> </ul>

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

**Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!**



**Подпишись в Telegram и получи дополнительную скидку 50 000 руб.**

**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

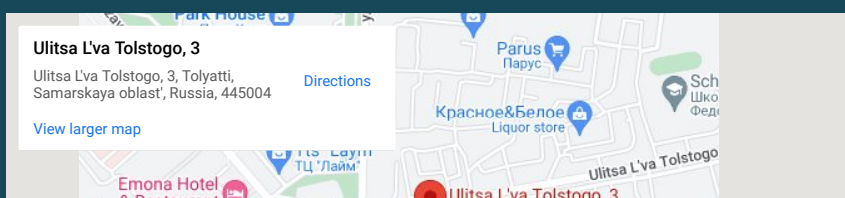
Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00

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