

Toyota Wildlander (Velanda) 2023 цена и комплектации

Марка, модель, комплектация	Toyota Wildlander (Velanda) 2023 2.0L CVT 2WD Leading Edition	Toyota Wildlander (Velanda) 2023 2.0L CVT 2WD Urban Edition	Тойота Toyota Wildlander (Velanda) 2023 2.0L CVT 2WD Luxury Plus
Цена под ключ в РФ	31300\$	33800\$	35200\$
Длина * Ширина * Высота (мм)	4665*1855*1680	4665*1855*1680	4665*1855*1680
Колесная база (мм)	2690	2690	2690
Строение кузова	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Режим вождения	Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор
Рабочий объем (мл)	1987	1987	1987
Максимальная мощность (кВт)	126	126	126
Максимальный крутящий момент (Н.м)	206	206	206
Форма передачи	Бесступенчатая регулировка скорости (CVT)	Бесступенчатая регулировка скорости (CVT)	Бесступенчатая регулировка скорости (CVT)
Количество	10	10	10

передач			
Объем багажника (л)	—	—	—
Объем топливного бака (литры)	55	55	55
Время разгона 100 км/ч (с)	—	—	—
Снаряженная масса (кг)	1545	1560	1590
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км)	5.9	5.9	5.9
Гарантийный пробег	Три года или 100 000 км	Три года или 100 000 км	Три года или 100 000 км

Структура модели ▼

Длина (мм)	4665	4665	4665
Ширина (мм)	1855	1855	1855
Высота (мм)	1680	1680	1680
Колесная база (мм)	2690	2690	2690
Колесная база (передняя) (мм)	1605	1605	1605
Колесная база (задняя) (мм)	1620	1620	1620
Минимальный дорожный	—	—	—

просвет при полной нагрузке (мм)			
Минимальный дорожный просвет на холостом ходу (мм)	—	—	—
Количество посадочных мест (мест)	5	5	5
Количество дверей	5	5	5
Объем топливного бака (литры)	55	55	55
Объем багажника (л)	—	—	—
Гарантийный пробег	Три года или 100 000 км	Три года или 100 000 км	Три года или 100 000 км
Гарантийная политика для первого владельца	—	—	—
Снаряженная масса (кг)	1545	1560	1590
Максимальный вес груза (кг)	—	—	—
Размер грузового	—	—	—

отсека (мм)

мотор ▾

Модель двигателя	M20C	M20C	M20C
Рабочий объем (мл)	1987	1987	1987
Форма забора воздуха	Вдохните естественным образом	Вдохните естественным образом	Вдохните естественным образом
Расположение цилиндров	В линию	В линию	В линию
Количество цилиндров	4	4	4
Клапанов на цилиндр (шт.)	4	4	4
Степень сжатия цилиндра	13	13	13
Клапанный механизм	ДОГК	ДОГК	ДОГК
Диаметр цилиндра (мм)	80.5	80.5	80.5
Ход поршня (мм)	97.6	97.6	97.6
Максимальная мощность (л.с.)	171	171	171
Максимальная мощность (кВт)	126	126	126
Максимальная частота	6600	6600	6600

вращения (об/ мин)			
Максимальный крутящий момент (н.м)	206	206	206
Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)	4600-5000	4600-5000	4600-5000
Технология, специфичная для двигателя	—	—	—
Вид топлива	бензин	бензин	бензин
Обозначение топлива	92#	92#	92#
Способ подачи топлива	Смешанная струйная обработка	Смешанная струйная обработка	Смешанная струйная обработка
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI

трансмиссия ▼

сокращение

Бесступенчатая
трансмиссия CVT
(аналоговая 10

Бесступенчатая
трансмиссия CVT
(аналоговая 10

Бесступенчатая
трансмиссия CVT
(аналоговая 10

	передач)	передач)	передач)
Количество передач	10	10	10
Форма передачи	Бесступенчатая регулировка скорости (CVT)	Бесступенчатая регулировка скорости (CVT)	Бесступенчатая регулировка скорости (CVT)

Суспензия ▾

Режим вождения	Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор
Передняя подвеска	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон
Задняя подвеска	Многорычажная независимая подвеска E-типа	Многорычажная независимая подвеска E-типа	Многорычажная независимая подвеска E-типа
Тип системы помощи при рулевом управлении	Электроусилитель	Электроусилитель	Электроусилитель
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—
Строение кузова	Несущие	Несущие	Несущие

Режим вождения ▾

Максимальный лимит запасных частей	—	—	—
------------------------------------	---	---	---

руль ▾

Материал	● Пластик	● Натуральная	● Натуральная
----------	-----------	---------------	---------------

рулевого колеса		кожа	кожа
Регулировка рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none"> • Ручная регулировка вверх и вниз + передняя и задняя регулировка 	<ul style="list-style-type: none"> • Ручная регулировка вверх и вниз + передняя и задняя регулировка 	<ul style="list-style-type: none"> • Ручная регулировка вверх и вниз + передняя и задняя регулировка
Функция памяти рулевого колеса	—	—	—
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•
Подрулевые лепестки	—	—	—
Руль с подогревом	—	—	—
Круизная система	—	<ul style="list-style-type: none"> • Адаптивный круиз на полной скорости 	<ul style="list-style-type: none"> • Адаптивный круиз на полной скорости
Передний парковочный радар	—	•	•
Задний радар заднего хода	•	•	•
Видео задним ходом	—	—	<ul style="list-style-type: none"> • Панорамное изображение на 360 градусов

Эксплуатационные параметры ▾

Строение кузова	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
-----------------	-------------	-------------	-------------

Тип энергии	бензин	бензин	бензин
Максимальная скорость (км/ч)	180	180	180
Время разгона 100 км/ч (с)	—	—	—
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км)	5.9	5.9	5.9
Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км)	6.39	6.39	6.39
Минимальный расход топлива на рабочем месте (л/100 км)	—	—	—

Показатели безопасности ▾

Предупреждение о непристегнутом ремне безопасности	● Все автомобили	● Все автомобили	● Все автомобили
Тип ключа	● Дистанционный брелок	● Дистанционный брелок	● Дистанционный брелок
Бесключевой доступ	—	● Первый ряд	● Первый ряд
Интеллектуальная система контроля	● Индикация давления в	● Индикация давления в	● Индикация давления в

давления в шинах	шинах	шинах	шинах
Продолжайте движение с нулевым давлением в шинах	—	—	—
Разъем для детского кресла ISO FIX	•	•	•
Подушка безопасности сиденья водителя	•	•	•
Подушка безопасности второго пилота	•	•	•
Передние боковые подушки безопасности	•	•	•
Задние боковые подушки безопасности	—	—	—
Передняя подушка безопасности (воздушная завеса)	•	•	•
Задняя подушка безопасности (воздушная	•	•	•

завеса)			
Подушка безопасности колена водителя	•	•	•
Электронная противоугонная система	•	•	•
Центральный замок в автомобиле	•	•	•
Запуск без ключа	—	•	•
Переключение режимов вождения	• Стандартный/ Комфортный Эконом Спорт	• Стандартный/ Комфортный Эконом Спорт	• Стандартный/ Комфортный Эконом Спорт
Антиблокировочная система тормозов (ABS)	•	•	•
Распределение тормозных усилий (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•
Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•

Система курсовой устойчивости кузова (ESC/ESP/DSC и т.д.)	•	•	•
Помощь при подъеме в гору	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•
Крутой спуск по склону	—	—	—
Регулируемая подвеска	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—
Регулируемое передаточное число рулевого управления	—	—	—
Самоблокирующийся дифференциал переднего моста	—	—	—
Функция блокировки межосевого дифференциала	—	—	—
Самоблокирующийся	—	—	—

дифференциал заднего моста			
Блокировка дифференциала	—	—	—

Наружное оснащение ▼

Тип люка	—	● Люк с электроприводом	● Панорамный люк на крыше можно открыть
Функция наружных зеркал заднего вида	●Автоматическое складывание блокировки автомобиля, обогрев зеркала заднего вида, электроскладывание, электрическая регулировка	●Автоматическое складывание блокировки автомобиля, обогрев зеркала заднего вида, электроскладывание, электрическая регулировка	●Автоматическое складывание блокировки автомобиля, обогрев зеркала заднего вида, электроскладывание, электрическая регулировка
Особенности освещения	—	—	—
Защита от ультрафиолета	—	—	—
Устойчивое к ультрафиолетовому излучению/ изоляционное стекло	—	—	—
Пакет в спортивном стиле	—	—	—

Материал колеса	● Алюминиевый сплав	● Алюминиевый сплав	● Алюминиевый сплав
Раздвижные двери	—	—	—
Моторизованная всасывающая дверца	—	—	—
Электрический багажник	—	—	—
Индукционный багажник	—	—	—
Багажники на крышу	—	—	●
Дальний свет	● Светодиод	● Светодиод	● Светодиод
Ближний свет	● Светодиод	● Светодиод	● Светодиод
Дневные ходовые огни	●	●	●
Автоматические фары	●	●	●
Адаптивный дальний и ближний свет	—	●	●
Поворотные фары (вспомогательные фары)	—	—	—
Передние противотуманные фары	● Светодиод	● Светодиод	● Светодиод

Регулировка высоты фар	•	•	•
Устройство для очистки фар	—	—	—
Фары выключаются на время задержки	—	—	—

Консоль ▾

Комбинация приборов с ЖК- дисплеем	—	—	•
Загоризонтный проекционный дисплей (HUD).	—	—	—
Дисплей бортового компьютера	•Цвет	•Цвет	•Цвет
Размер ЖК- дисплея	• 4,2 дюйма	• 4,2 дюйма	• 12,3 дюйма

Электрическое управление в автомобиле ▾

Автомобильные рефрижераторы	—	—	—
Окружающее освещение в автомобиле	—	—	—
Встроенный видеорегиистратор	—	—	—

Система кондиционирования воздуха ▾

Режим управления кондиционером	● Кондиционер с ручным управлением	● Автоматический кондиционер	● Автоматический кондиционер
Индивидуальный кондиционер в задней части	—	—	—
Задние вентиляционные отверстия	●	●	●
Контроль температурного зонирования	—	●	●
Устройство фильтра PM2.5 в автомобиле	●	●	●
Автомобильные очистители воздуха	—	—	—

сиденье ▾

Детский зеленый кокпит	—	—	—
Материал седла	● Ткань	● Кора головного мозга	● Кортикс дермы
Схема раскладки	—	—	—
Основное сиденье водителя регулируется	● Регулировка высоты, регулировка	● Поясничная опора: регулировка	● Поясничная опора: регулировка

	спинки, регулировка передней и задней части	высоты (в 4 направлениях), регулировка спинки, регулировка спереди и сзади	высоты (в 4 направлениях), регулировка спинки, регулировка спереди и сзади
Способ регулировки кресла второго пилота	● Регулировка спинки: регулировка вперед и назад	● Регулировка спинки: регулировка вперед и назад	● Регулировка спинки: регулировка вперед и назад
Особенности переднего сиденья	—	—	—
Особенности заднего сиденья	—	—	—
Регулировка сиденья второго ряда	● Регулировка спинки	● Регулировка спинки	● Регулировка спинки
Задние сиденья откидываются с электроприводом	—	—	—
Спортивные сиденья	—	—	—
Основное сиденье водителя регулируется с помощью электропривода	—	●	●
Пассажирское	—	—	●

сиденье регулируется с помощью электропривода			
Угол наклона спинки во втором ряду регулируется	•	•	•
Задняя регулируемая кнопка для сиденья переднего пассажира	—	—	—
Второй ряд сидений перемещается	—	—	—
Задние сиденья имеют электрическую регулировку	—	—	—
Раздельные места во втором ряду	—	—	—
Функция памяти сидений	—	—	—
Подогрев передних сидений	—	—	—

Передние сиденья вентилируются	—	—	—
Задние сиденья вентилируются	—	—	—
Массаж передних сидений	—	—	—
Массаж задних сидений	—	—	—
Сиденья третьего ряда	—	—	—

Метод откидывания задних сидений	• Пропорциональное снижение	• Пропорциональное снижение	• Пропорциональное снижение
----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Передний центральный подлокотник	•	•	•
Задний центральный подлокотник	•	•	•
Задние подстаканники	•	•	•
Подстаканники с подогревом/охлаждением	—	—	—

Шины и диски ▾

Передние тормоза	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

Задние тормоза	Диск	Диск	Диск
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Характеристики передних шин	225/60 P18	225/60 P18	225/60 P18
Технические характеристики задних шин	225/60 P18	225/60 P18	225/60 P18
Характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный

Системы связи ▼

Развлекательное оборудование ▼

Вызовы помощи на дороге	•	•	•
Количество портов USB/Type-C	●Один в первом ряду	●1 в первом ряду / 2 сзади	●1 в первом ряду / 2 сзади
Система управления распознаванием речи	—	—	—
Распознавание лиц	—	—	—
Навигационная система GPS	—	—	—
Location Engagement Services	—	—	—

Большой центральный ЖК- экран управления	● Сенсорный ЖК- экран	● Сенсорный ЖК- экран	● Сенсорный ЖК- экран
Размер экрана (дюймы)	● 10,25 дюйма	● 10,25 дюйма	● 10,25 дюйма
Bluetooth/ автомобильный телефон	●	●	●
Автомобильная телевизионная система	—	—	—
Подключение к мобильному телефону/ картографирование	● Поддержка HiCar, поддержка CarLife, поддержка CarPlay	● Поддержка HiCar, поддержка CarLife, поддержка CarPlay	● Поддержка HiCar, поддержка CarLife, поддержка CarPlay
Задний ЖК-экран	—	—	—
Интернет транспортных средств	—	—	—
Источник питания 220 В/230 В	—	—	—
Мультимедийный/ зарядный интерфейс	● AUX USB	● Разъем Type-C AUX USB	● Разъем Type-C AUX USB
Компакт- диск/DVD-диск	—	—	—
Мультимедийная система	—	—	—

Компакт-диск поддерживает MP3/WMA	—	—	—
Аудио бренды	—	—	—
Количество выступающих	• 6 динамиков	• 6 динамиков	• 6 динамиков

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

 **Задать Вопрос**

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

 [Смотреть Прайс](#)

 [Комплектации Тут](#)





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