

# Toyota Frontlander 2023 2.0L комплектации

Марка, модель, комплектация	Toyota Frontlander 2023 2.0L CVT Leading Edition	Toyota Frontlander 2023 2.0L CVT Deluxe Edition	Toyota Frontlander 2023 2.0L CVT Sport
Цена под ключ в РФ	26800\$	28200\$	29600\$
Длина * Ширина * Высота (мм)	4485*1825*1620	4485*1825*1620	4485*1825*1620
Колесная база (мм)	2640	2640	2640
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)	205	205	205
Форма передачи	Бесступенчатая регулировка скорости (CVT)	Бесступенчатая регулировка скорости (CVT)	Бесступенчатая регулировка скорости (CVT)
Количество передач	10	10	10
Объем багажника	438	438	438

(л)			
Объем топливного бака (литры)	47	47	47
Время разгона 100 км/ч (с)	—	—	
Снаряженная масса (кг)	1405	1410	1425
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км)	—	—	
Гарантийный пробег	Три года или 100 000 км	Три года или 100 000 км	Три года или 100 000 км

## Структура модели ▾

Длина (мм)	4485	4485	4485
Ширина (мм)	1825	1825	1825
Высота (мм)	1620	1620	1620
Колесная база (мм)	2640	2640	2640
Колесная база (передняя) (мм)	1565	1565	1555
Колесная база (задняя) (мм)	1580	1580	1570
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)	47	47	47
Объем багажника (л)	438	438	438
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)	1405	1410	1425
Максимальный вес груза (кг)	1910	1910	1910
Размер грузового отсека (мм)	—	—	

**мотор** ▾

Модель двигателя	M20A/M20K	M20A/M20K	M20A/M20K
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)	—	—	171
Ход поршня (мм)	—	—	
Максимальная мощность (л.с.)	171	171	171
Максимальная мощность (кВт)	126	126	126
Максимальная частота вращения (об/мин)	6600	6600	6600

Максимальный крутящий момент (н.м)	205	205	205
Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)	4600-5000	4600-5000	4600-5000
Технология, специфичная для двигателя	VVT-iE、VVT-i	VVT-iE、VVT-i	VVT-iE、VVT-i
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 передач)	Бесступенчатая трансмиссия CVT (аналоговая 10 передач)	Бесступенчатая трансмиссия CVT (аналоговая 10 передач)
Количество	10	10	10

передач			
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	Торсионно- балочный тип нелезависимой подвески	Торсионно- балочный тип нелезависимой подвески	Торсионно- балочный тип нелезависимой подвески
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	● Пластик	● Пластик
----------	-----------	-----------	-----------

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

## 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)	—	—	
Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км)	6.15	6.15	6.11
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	● Ключ дистанционного управления Bluetooth
Бесключевой доступ	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд
Интеллектуальная	● Индикация	● Индикация	● Индикация



система контроля давления в шинах	давления в шинах	давления в шинах	давления в 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	• Экономическое движение	• Экономическое движение	• Экономическое движение
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	● Люк с электроприводом	● Люк с электроприводом
Функция наружных зеркал заднего вида	● Электрическая регулировка	● Электрическая регулировка	● Автоматическое складывание блокировки автомобиля, обогрев зеркала заднего вида, электроскладывание, электрическая регулировка
Особенности освещения	—	● Тип матрицы	● Тип матрицы
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	● Галогены	● Светодиод	● Светодиод
Ближний свет	● Галогены	● Светодиод	● Светодиод
Дневные ходовые огни	—	●	●
Автоматические фары	●	●	●
Адаптивный дальний и ближний свет	●	●	●
Поворотные фары (вспомогательные фары)	—	—	
Передние противотуманные фары	—	—	● 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	• 7 дюймов	• 7 дюймов	• 7 дюймов

## Электрическое управление в автомобиле ▾

Автомобильные рефрижераторы	—	—	
Окружающее освещение в автомобиле	—	• Монохромный	• Монохромный
Встроенный видеорегиcтpатор	—	—	

## Система кондиционирования воздуха ▾

Режим управления кондиционером	● Кондиционер с ручным управлением	● Кондиционер с ручным управлением	● Кондиционер с ручным управлением
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	● Искусственная кожа	● Искусственная кожа
Схема рассадки	—	—	● Поясничная поддержка, регулировка
Основное сиденье водителя регулируется	● Регулировка высоты, регулировка	● Поясничная поддержка, регулировка	

	спинки, регулировка передней и задней части	высоты, регулировка спинки, регулировка передней и задней части	высоты, регулировка спинки, регулировка передней и задней части
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	—	—	● Регулировка спинки
Особенности заднего сиденья	—	—	
Регулировка сиденья второго ряда	● 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	215/60 P17	215/60 P17	225/50 P18
Технические характеристики задних шин	215/60 P17	215/60 P17	225/50 P18
Характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный

## Системы связи ▼

### Развлекательное оборудование ▼

Вызовы помощи на дороге	•	•	•
Количество портов USB/Type-C	•1 в первом ряду / 2 сзади	•1 в первом ряду / 2 сзади	•1 в первом ряду / 2 сзади
Система управления распознаванием речи	• Телефонная навигационная мультимедийная система	• Телефонная навигационная мультимедийная система	• Телефонная навигационная мультимедийная система
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	● Тип С	● Тип С	● Тип С
Компакт- диск/DVD-диск	—	—	
Мультимедийная система	—	—	

Компакт-диск поддерживает MP3/WMA	—	—	
Аудио бренды	—	—	
Количество выступающих	• 4 динамика	• 4 динамика	• 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](mailto: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