



# Более профессиональный выбор - Yutong





# Лидировать по ценности и проявлять свою ценность

VAN Yutong принимает концепцию дизайна легковых автомобилей, разработан с учетом стандартов высокоинтенсивных коммерческих автобусов, на основе многосценарной настройки, модульной и коммерческой платформы VAN, обеспечивая долгий срок службы, высокую надежность и прочность, низкие затраты и повышенный комфорт, чтобы удовлетворить потребности в эффективности и удобстве городской логистики, и создать большую ценность для клиентов.





# 4 ведущих преимущества

- ◇ Модный дизайн
- ◇ Изысканный и уютный опыт
- ◇ Предельная безопасность и надежность
- ◇ Помощь в эффективной работе



◇ Фары с красивым дизайном

◇ Крыло в форме обтекаемой линии

◇ Электрическое наружное зеркало заднего вида

◇ Интеллектуальный бескаркасный стеклоочиститель

◇ Противозащемляющие электрические стеклоподъемники

◇ Видеорегистратор

◇ Скрытый лючок для заправки топливом и залива мочевины

## Модный дизайн

Новый дизайн, Современный стиль

### ◇ Стиль коммерческого автомобиля

Коммерческий стиль, общий внешний вид смягченный и модный, сдержанный и величественный

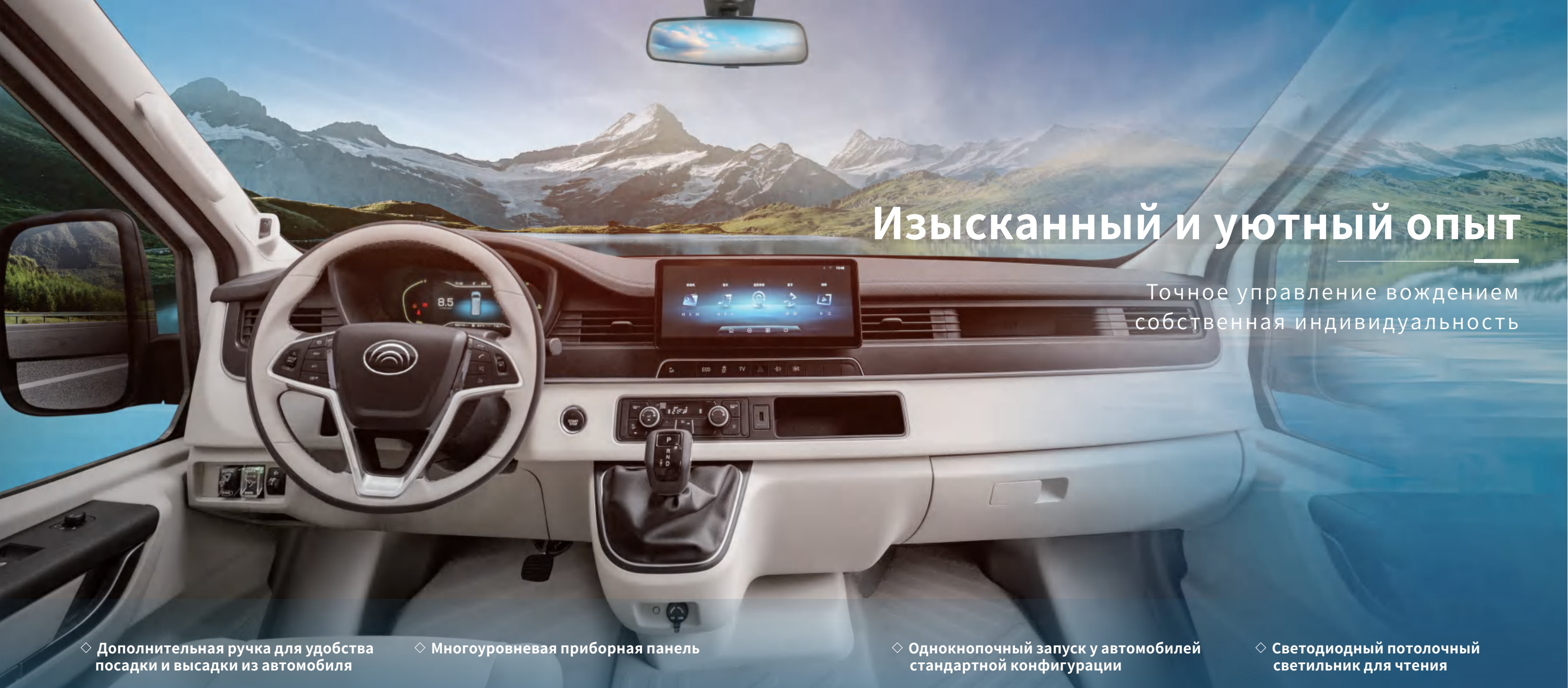
### ◇ Ультраширокая раздвижная дверь

Ультраширокая ручная раздвижная дверь шириной 1 200 мм обеспечивает удобство для погрузки и разгрузки поддонов сбоку, а также упрощает манипуляции с грузом в верхней и нижней части

### ◇ Радар переднего и заднего обнаружения

Стандартная комплектация включает 4 задних радара, а также можно установить 2 передних радара в качестве опции, которые позволяют обнаруживать препятствия в слепых зонах слева и справа спереди автомобиля при движении на малых скоростях, а также помогает водителю расчищать слепые зоны слева и справа. В то же время препятствия отображаются на экране комбинированного прибора





# Изысканный и уютный опыт

Точное управление вождением  
собственная индивидуальность

◆ **Дополнительная ручка для удобства посадки и высадки из автомобиля**

◆ **Многоуровневая приборная панель**

◆ **Однокнопочный запуск у автомобилей стандартной конфигурации**

◆ **Светодиодный потолочный светильник для чтения**

◆ **Многофункциональное рулевое колесо**

Многофункциональное рулевое колесо с 11 стандартными кнопками для управления мультимедиа, Bluetooth-телефоном и регулировки приборов, а также с дополнительными 14 кнопками, включая расширенные функции круиз-контроля с регулировкой скорости. Эргономичный дизайн обеспечивает более комфортное ощущение при управлении

◆ **Водительское кресло с амортизатором (опция)**

Возможность установки водительского кресла с функцией амортизации для эффективного снижения утомляемости водителя от вождения и повышения комфорта  
Для изготовления спинки и подушки сидения используется превосходная конструкция, сочетающая анатомию человека и возможности компьютерного моделирования, что обеспечивает высокий уровень комфорта

◆ **Богатые функции центрального управления**

Большой центральный дисплей с возможностью выборочной установки обладает функциями аудио- и видео-воспроизведения, задним видом при движении задним ходом и телевидением, отображением данных с заднего радара, а также поддерживает связь по Bluetooth  
Медиаплеер: имеет функции воспроизведения звука, подключение по Bluetooth и другие возможности

◆ **Контрольная панель кондиционера**

Интеллектуальное восстановление последнего рабочего состояния пользователя при включении и автоматическая настройка соответствующих функций кондиционера для оптимального комфорта в рабочей среде  
Оснащён функцией однокнопочного управления отоплением; в автомобиле температура повышается плавно и комфортно  
Регулирование воздушного потока кондиционера может осуществляться с помощью зонирования



# Предельная безопасность и надежность

Интеллектуальная  
система безопасности,  
Надежная и  
долговечная защита

## ◆ Подвеска обеспечивает безопасность нагрузки

Система передней подвески: применяется классическая независимая подвеска Макферсона. Нижние рычаги выполнены из стального литья, что делает их более прочными и надежными по сравнению с обычными штампованными деталями в отрасли

Система задней подвески: используются листовые рессоры, длина увеличена с общепринятых в отрасли 1370 мм до 1510 мм, что снижает напряжение и повышает надежность

## ◆ Безопасность движения колес

Стандартная конфигурация - стальные колеса, возможна опция установки алюминиевых сплавных колёс  
5.9-метровая модель автомобиля с шинами 195/75R16C, где передние - одиночные, а задние - двойные. Двойные шины обеспечивают хорошее сцепление с дорогой и отличную тормозную способность. При движении по сложным неровным поверхностям у двойных шин большая площадь контакта с дорогой, что делает вождение более безопасным

## ◆ Высокопрочная стальная замкнутая кольцевая конструкция

Для кузова применяется высокопрочная алмазная замкнутая кольцевая конструкция, 55% высокопрочная сталь, для ключевых частей кузова применяется сверхвысокопрочный стальной лист с прочностью на растяжение до 1500 МПа, с целью максимально обеспечить выживаемость пространства для пассажиров в условиях предельных нагрузок

## ◆ Электронная программа стабилизации

Последняя электронная программа стабилизации ESP9.3 Bosch, включает в себя конфигурацию безопасности, такую как антиблокировочная система, электронное распределение тормозных усилий и т.д. Добавлена функция помощи при начале движения на подъёме, усиленная тормозная система и другие вспомогательные средства для водителя, что позволяет с лёгкостью справляться с дорогами, покрытыми снегом, льдом, асфальтом, цементом, а также с подъёмами, делая вождение более безопасным и комфортным

## ◆ Интеллектуальная система помощи водителю

Ведущая в отрасли система помощи водителю ADAS (опция), помогающая водителю в любых ситуациях, всегда обеспечивающая максимально безопасное управление автомобилем



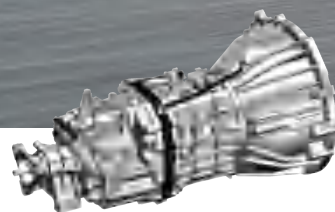
# Помощь в эффективной работе

Интеллектуальное управление и операции обеспечивает эффективную работу



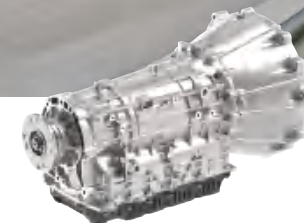
## ◆ Мощный электродвигатель M9T

2.3T Турбодизельный двигатель обладает номинальной мощностью 163 лошадиные силы и максимальным крутящим моментом 400 Нм. Более того, данный двигатель отличается высокой эффективностью



## ◆ Механическая КПП 6MT

Стандартная конфигурация включает механическую КПП 6MT, и сочетает высокоэффективное дистанционное управление гибким валом, а также легкое переключение передач. Максимальная эффективность передачи достигает 99%, комплексная эффективность передачи – 97%, высокая эффективность и экономия топлива



## ◆ Автоматическая КПП 9AT

Опциональная автоматическая КПП 9AT, максимальная эффективность передачи может достигать 97%. Управление электронной системой переключения передач, переключение происходит за миллисекунды, высокая скорость реакции

## ◆ Гибкое сиденье переднего пассажира

Двойное сиденье переднего пассажира (стандартная конфигурация) для упрощения организации транспортировки тяжелых грузов и других логистических задач

Индивидуальное сиденье переднего пассажира (стандартная конфигурация) обладает повышенным комфортом и удобством. В то же время, центральная консоль расширена за счет увеличенного центрального подлокотника, дополнительного места для чашек и хранения вещей

## ◆ Гибкое открытие задней двери ◆ Широкое пространство грузового отсека

Задняя двустворчатая дверь с равными секциями в пропорции 5:5, оснащенная встроенной ступенькой высотой 500 мм, облегчает процесс погрузки и разгрузки грузов

Двери на раздвижных петлях могут быть зафиксированы под углом 90° и имеют максимальный угол открытия в 180°, предоставляя больше вариантов

2 светодиодные лампы для грузового отсека с улучшенным световым эффектом. Квадратный грузовой отсек, внутренняя высота 1930 мм, эффективная емкость загрузки до 11,5 м<sup>3</sup>. Кольца, размещенные на полу, для крепления груза в количестве четырех штук для удобства фиксации





# Профессиональные услуги

Мы предлагаем всестороннюю гарантию послепродажного обслуживания по всему миру для различных стран относительно проблем эксплуатации и обслуживания грузовиков клиентов, установив первоклассную систему специализированного сервисного обслуживания в индустрии.



4

4 глобальных  
распределительных  
центра

10

10 центральных  
складов частей

84

84 зарубежных дилера  
частей

325

325 вторичных  
точек

15

Быстрый ответ в  
течении 15 минут

24

Круглосуточная  
аварийно-спасательная  
служба

Цветовая схема окраски кузова Yutong VAN



Голубой



Серебристый



Белый



Черный



# Технические характеристики фургона Yutong

Базовая конфигурация		
Информация о модели фургона	Опубликованное шасси	Несущий кузов
	Модель электродвигателя	Dongfeng DDi23
	Номинальная мощность (кВт/об/мин)	120/3 500
	Максимальная полезная мощность (кВт/об/мин)	115/3 500
	Максимальный крутящий момент (Н.м/об/мин)	400/1 500-2 500
	Рабочий объем (л)	2, 298
	Стандарт выбросов	Силовые агрегаты с соответствующими нормами выбросов в соответствии с Евро-6, на выбор: Евро-5/Евро-3
	Тип двигателя	Прямой четырехцилиндровый двигатель, высоконапорная система Common Rail с электронным управлением, турбированный с интеркулером, дизельный
	Номинальная пассажироместимость	2-3
	Максимальная скорость км/ч	100, 140
Основные параметры	Длина (мм)	5 990
	Ширина (мм)	2 090
	Высота (мм)	2 650
	Внутренний размер кузова (мм)	3 460* 1 845* 1 920
	Колесная база (мм)	3 850
	Передний свес/задний свес (мм)	990/1 150
	Объем кузова (м³)	11, 5
	Снаряженная масса (кг)	2 470,2 520
	Максимальная общая масса (кг)	3 500 (N1) /4 495 (N2)

Стандартная конфигурация		
Вид топлива	Дизельное топливо	●
Способ привода	Переднемоторная заднеприводная компоновка	●
Мост	Передний и задний дисковый тормоз (независимый передний мост и жесткий задний мост)	●
Стояночный тормоз	Механический ручной тормоз	●
Электронная система стабилизации	BOSCH ESP (включая функции ABS, ASR)	●
Система подвески	Меньшая пружина после передней независимой подвески	●
Топливный бак	Пластмассовый бак 80л	●
Тип усилителя руля	Гидравлический усилитель	●
Шины	195/75R16C	●
Способ запуска целого автомобиля	Однокнопочный запуск	●
Форма задней двери	Двустворчатая дверь	●
Кондиционер	В зоне водителя имеется кондиционер	●
Прикуриватель	Имеется прикуриватель	●
Интеллектуальный ключ	Имеется интеллектуальный ключ	●
Автоматическая разблокировка при остановке двигателя	Имеется функция автоматической разблокировки при остановке двигателя	●
Автоматический замок с датчиком скорости	Автоматический замок с датчиком скорости (20 км/ч)	●
Замок центрального управления	Имеется замок центрального управления	●
Высокорасположенный стоп-сигнал	Имеется высокорасположенный стоп-сигнал	●
Автоматическое включение ближнего света	Имеется функция автоматического включения ближнего света	●
Тип источника света фары	LED	●
Тип источника света заднего фонаря	LED	●
Противотуманные фары	Имеются противотуманные фары	●
Дополнительная лампа поворота	Имеется дополнительная лампа поворота	●
Дневные ходовые огни	Имеются дневные ходовые огни	●
Материал рулевого колеса	Многофункциональное рулевое колесо (пластик)	●
Упорный блок	Имеется упорный блок	●

Знак "●" обозначает "рекомендуется"    Знак "○" обозначает "опционально"    Знак "—" обозначает "нет возможности выбора"  
(Точную конфигурацию уточняйте по фактическому автомобилю. Информация предоставлена с возможностью изменений без предварительного уведомления)

Конфигурация основного пакета		
Коробка перемены передачи (КПП)	Zomax ZM6T82XG (6MT)	●
	HYT9AT1-01 (9AT Только Евро-5 и Евро-6)	○
Окна со стороны водителя и переднего пассажира	Электрические окна со стороны водителя и переднего пассажира + без защиты от защемления + автоматическое опускание одной кнопкой	●
	Электрические окна со стороны водителя переднего пассажира + без защиты от защемления + автоматическое поднятие и опускание одной кнопкой	○
Система теплоизоляции кузова автомобиля	Электрическое управление стеклоподъемниками дверей водителя и переднего пассажира + отсутствие функции водного отопления + удаление инея от остаточного тепла электродвигателя + отсутствие системы подогрева топливных трубопроводов двигателя + с системой утепления кабины водителя	●
	Электрическое управление стеклоподъемниками дверей водителя и переднего пассажира + отсутствие функции водного отопления + удаление инея от остаточного тепла электродвигателя + наличие системы подогрева топливных трубопроводов двигателя + с системой утепления кабины водителя	○
Стекло автобуса	Ручная раздвижная дверь+ слепое окно	●
Интеллектуальный пакет конфигурации безопасности	Отсутствие системы предупреждения о выходе из полосы движения и о столкновени + отсутствие функции раннего предупреждения усталости водителя+наличие системы мониторинга слепых зон BSD + отсутствие системы интеллектуальной помощи при смене полосы движения LCA + интеллектуальное управление стеклоочистителями	●
	Наличие системы предупреждения о выходе из полосы движения и о столкновени + наличие функции раннего предупреждения усталости водителя + Интеллектуальное управление стеклоочистителями	○
Конфигурация аудио-видео развлечения- тельных системы	Многофункциональная аудио-видео система (MP3 + радио) + отсутствие задней камеры заднего хода	●
	12.3- дюймовый интегрированное центральное управление (проигрыватель + инвертированный мониторинг) + с задней камерой заднего хода	○
Парковочный радар + функция бесключево- го доступа	Отсутствие переднего радара, имеется задний радар + отсутствие функции бесключевого доступа	●
	Имеется передний радар, имеется задний радар + имеется функция бесключевого доступа	○
Дополнительные конфигурации		
Ограничение скорости движения транспортногo средства	Имеется ограничение скорости электродвигателя ECU (100 км/ч), с функцией сигнализации при превышении скорости	○
	Имеется ограничение скорости электродвигателя ECU (140 км/ч), с функцией сигнализации при превышении скорости	●
Технология OTA	Технология OTA поддерживается	●
Наружное зеркало заднего вида	Ручная регулировка наружного зеркала заднего вида	●
	Электрически регулируемые наружные зеркала заднего вида с электрическим обогревом для удаления инея	○
Воздухозаборная решетка	Окраска передней панели	●
	Хромирование передней панели	—
Тон интерьера	Внутренняя отделка в песочно- серых тонах	●
Потолочная ткань	Поверхность PVC	●
Количество пассажирских + водительских кресел	1+1 шт.	○
	2+1 шт.	●
Водительское кресло	Трехточечное водительское кресло без системы амортизации (с функцией сигнализации о непристегнутом ремне безопасности, с одним подлокотником, цвет ткани - темно-серый с примесью светло-серого)	●
	Трехточечное водительское кресло с системой амортизации (с функцией сигнализации о непристегнутом ремне безопасности, с одним подлокотником, цвет ткани - темно-серый с примесью светло-серого)	○
	Трехточечное водительское кресло с системой амортизации (с функцией сигнализации о непристегнутом ремне безопасности, с одним подлокотником, цвет ткани - песочно-серый PVC)	—
Сиденье переднего пассажира	Одноместное сиденье без амортизации (один подлокотник, темно- серая ткань)	○
	Двухместное сидение YT209 (спинка регулируется, но отсутствует возможность горизонтальной регулировки , ручка отсутствует, темно- серая ткань)	●
Перегородка	Имеется перегородока	●
	Имеется стальная перегородка с В-стойкой и вставкой из стекла	—
Обод	Стальной обод	●
	Обод из алюминиевого сплава китайского производства	—
Система контроля давления в шинах	Отсутствует система контроля давления в шинах	●
	Имеется система контроля давления в шинах (только для одинарных осей колес)	○
	Имеется система контроля давления в шинах (кроме запасных шин)	—
Круиз-контроль	Отсутствует система круиз-контроля двигателя	●
	Имеется система круиз-контроля (только для АКПП)	○
Подушка безопасности водителя + ремень безопасности предвари- тельного натяжения	Отсутствует подушка безопасности водителя + отсутствует ремень безопасности предварительного натяжения	●
	Имеются подушка безопасности водителя + ремень безопасности предварительного натяжения	○
	Имеются подушки безопасности водителя и второго водителя + ремень безопасности предварительного натяжения	○
Система видеонаблюдения	3-канальное видеонаблюдение (мониторинг водителя, дороги впереди, педали управления (включая педали газа и тормоза)), только хранение, нет возможности воспроизведения	●
	5-канальное видеонаблюдение (мониторинг дороги впереди, поведения водителя, всего автомобиля, движения ног водителя, пассажирской двери)	○
Интерфейс зарядного устройства USB для мобильного телефона	1 модуль зарядного устройства USB для мобильного телефона в зоне вождения	●
Прожекторы дверей водителя и второго водителя	Отсутствуют прожекторы дверей водителя и второго водителя	●
	Имеются прожекторы дверей водителя и второго водителя	○

Знак "●" обозначает "рекомендуется"    Знак "○" обозначает "опционально"    Знак "—" обозначает "нет возможности выбора"  
(Точную конфигурацию уточняйте по фактическому автомобилю. Информация предоставлена с возможностью изменений без предварительного уведомления)