



Направь энергию в нужное русло

www.yarkar.ru



Примечание:	TANG EV creation 600 KM exclusive type	TANG EV creation 730 KM exclusive type	TANG EV creation 635 KM four-wheel drive flagship
<input type="checkbox"/> – присутствует <input type="checkbox"/> – отсутствует (установка опциональна)			
1 ■ Основные параметры			
1 – 1) Тип двигателя	чистый электрический	чистый электрический	чистый электрический
1 – 2) Экологические стандарты	—	—	—
1 – 3) Год версии модели	2022,06	2022,06	2022,06
1 – 4) Запас хода NEDC (км)	—	—	—
1 – 5) Запас хода WLTC (км)	—	—	—
1 – 6) Запас хода CLTC (км)	600	730	635
1 – 7) Продолжительность быстрой зарядки (час)	0,5	0,5	0,5
1 – 8) Продолжительность медленной зарядки (час)	—	—	—
1 – 9) Процент быстрой зарядки	80	80	80
1 – 10) Максимальная мощность двигателя (кВт)	—	—	—
1 – 11) Общая мощность электродвигателей (кВт)	168	180	380
1 – 12) Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	—	—	—
1 – 13) Общий крутящий момент (н.м.)	350	350	700
1 – 14) Тип двигателя	чистый электрический	чистый электрический	чистый электрический

1 – 15) Максимальная мощность двигателей (л.с.)	228	245	517
1 – 16) Коробка передач	односкоростная коробка передач	односкоростная коробка передач	односкоростная коробка передач
1 – 17) Габаритные размеры ДхШхВ (мм)	4900*1950*1725	4900*1950*1725	4900*1950*1725
1 – 18) Тип кузова	5-дверный 7-местный внедорожник	5-дверный 7-местный внедорожник	5-дверный 7-местный внедорожник
1 – 19) Максимальная скорость (км/ч)	180	180	180
1 – 20) Разгон до 100 км/ч (с)	—	—	4,4
1 – 21) Разгон до 50 км/ч (с)	3,9	3,9	1,98
1 – 22) Расход топлива при самом низком заряде (л/100 км)	—	—	—
1 – 23) Эквивалент расхода топлива к электрической энергии (л/100 км)	1,78	1,76	1,99
1 – 24) Гарантия на автомобиль	шесть лет или 150 000 километров	шесть лет или 150 000 километров	шесть лет или 150 000 километров
2 ■ Габаритные размеры кузова			
2 – 1) Длина (мм)	4900	4900	4900
2 – 2) Ширина (мм)	1950	1950	1950
2 – 3) Высота (мм)	1725	1725	1725
2 – 4) Колеска (мм)	2820	2820	2820
2 – 5) Переднее колесо (мм)	1650	1650	1650
2 – 6) Расстояние задних колес (мм)	1630	1630	1630
2 – 7) Близкий угол (°)	20	20	20
2 – 8) Угол ухода (°)	21	21	21
2 – 9) Минимальный радиус поворота (м)	5,9	5,9	5,9
2 – 10) Тип кузова	внедорожник	внедорожник	внедорожник
2 – 11) Способ открывания двери	распашная дверь	распашная дверь	распашная дверь
2 – 12) Количество дверей (шт)	5	5	5
2 – 13) Количество мест	7	7	7
2 – 14) Объем топливного бака (л)	—	—	—

2 – 15) Объем багажника (л)	—	—	—
2 – 16) Масса (кг)	2360	2440	2560
2 – 17) Снаряжённая масса (кг)	2885	2965	3085
3 ■ Тип двигателя			
3 – 1) Модель двигателя	—	—	—
3 – 2) Объем (мл)	—	—	—
3 – 3) Объем (л)	—	—	—
3 – 4) Форма	—	—	—
3 – 5) Компоновка двигателя	—	—	—
3 – 6) Форма цилиндров	—	—	—
3 – 7) Цилиндры (шт)	—	—	—
3 – 8) Количество клапанов на цилиндр (шт)	—	—	—
3 – 9) Механизм распределения газа	—	—	—
3 – 10) Максимальная мощность (л.с.)	228	245	517
3 – 11) Максимальная мощность двигателей (кВт)	168	180	380
3 – 12) Максимальное количество оборотов двигателя (об/мин)	—	—	—
3 – 13) Крутящий момент (н.м.)	350	350	700
3 – 14) Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	—	—	—
3 – 15) Максимальная мощность электродвигателей (кВт)	—	—	—
3 – 16) Тип топлива	чистый электрический	чистый электрический	чистый электрический
3 – 17) Марка топлива	—	—	—
3 – 18) Способ подачи топлива	—	—	—
3 – 19) Материал головки блока цилиндров	—	—	—
3 – 20) Материал цилиндра	—	—	—
3 – 21) Экологические стандарты	—	—	—
4 ■ Электродвигатель			

4 – 1) Тип двигателя	постоянный магнит / синхронизация	постоянный магнит / синхронизация	постоянный магнит / синхронизация
4 – 2) Общая мощность электродвигателей (кВт)	168	180	380
4 – 3) Общая мощность электродвигателей (л.с.)	228	245	517
4 – 4) Общий крутящий момент (н.м.)	350	350	700
4 – 5) Максимальная мощность переднего электродвигателя (кВт)	168	180	180
4 – 6) Крутящий момент переднего электродвигателя (н.м.)	350	350	350
4 – 7) Максимальная мощность заднего электродвигателя (кВт)	—	—	200
4 – 8) Крутящий момент заднего электродвигателя (н.м.)	—	—	350
4 – 9) Общая мощность электродвигателей (кВт)	—	—	—
4 – 10) Общая мощность электродвигателей (л.с.)	—	—	—
4 – 11) Количество приводных двигателей	один	один	два
4 – 12) Компоновка двигателя	перед	перед	перед + зад
4 – 13) Тип аккумулятора	литий-железо-фосфатная батарея	литий-железо-фосфатная батарея	литий-железо-фосфатная батарея
4 – 14) Марка аккумулятора	Freddy	Freddy	Freddy
4 – 15) Запас хода NEDC (км)	—	—	—
4 – 16) Запас хода WLTC (км)	—	—	—
4 – 17) Запас хода CLTC (км)	600	730	635
4 – 18) NEDC комплексный срок службы батареи (км)	—	—	—
4 – 19) Объем аккумулятора (кВтч)	90,3	108,8	108,8

4 – 20) Плотность энергии аккумулятора (Втч/кг)	147	150	150
4 – 21) Потребляемая мощность на 100 километров (кВтч/100 км)	15,7	15,6	17,6
4 – 22) Гарантия на аккумуляторную батарею	первый владелец не имеет ограничений на количество лет / пробег (пункт об освобождении от ответственности регулируется технической документацией автомобиля)	первый владелец не имеет ограничений на количество лет / пробег (пункт об освобождении от ответственности регулируется технической документацией автомобиля)	первый владелец не имеет ограничений на количество лет / пробег (пункт об освобождении от ответственности регулируется технической документацией автомобиля)
4 – 23) Возможность быстрой зарядки	присутствует	присутствует	присутствует
4 – 24) Мощность быстрой зарядки (кВт)	110	170	170
4 – 25) Продолжительность быстрой зарядки (час)	0,5	0,5	0,5
4 – 26) Продолжительность медленной зарядки (час)	—	—	—
4 – 27) Быстрая зарядка (%)	80	80	80
5 ■ Коробка передач			
5 – 1) Количество передач	1	1	1
5 – 2) Тип коробки передач	трансмиссия с фиксированным передаточным отношением	трансмиссия с фиксированным передаточным отношением	трансмиссия с фиксированным передаточным отношением
5 – 3) Сокращенное название	односкоростная коробка передач	односкоростная коробка передач	односкоростная коробка передач
6 ■ Рулевое управление шасси			
6 – 1) Привод	передний привод	передний привод	полный двухмоторный
6 – 2) Форма полного привода	—	—	полный привод
6 – 3) Тип передней подвески	независимая подвеска Macpherson	независимая подвеска Macpherson	независимая подвеска Macpherson

6 – 4) Тип задней подвески	многорычажная независимая подвеска	многорычажная независимая подвеска	многорычажная независимая подвеска
6 – 5) Тип бустера	электрический наддув	электрический наддув	электрический наддув
6 – 6) Структура тела	несущая	несущая	несущая
7 ■ Колесный тормоз			
7 – 1) Тип переднего тормоза	перфорированный диск	перфорированный диск	перфорированный диск
7 – 2) Тип заднего тормоза	перфорированный диск	перфорированный диск	перфорированный диск
7 – 3) Тип стояночного тормоза	электронная парковка	электронная парковка	электронная парковка
7 – 4) Технические характеристики передних шин	255/50 R20	255/50 R20	265/45 R21
7 – 5) Технические характеристики задних шин	255/50 R20	255/50 R20	265/45 R21
7 – 6) Технические характеристики запасного колеса	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
8 ■ Оборудование первичной/пассивной безопасности			
8 – 1) Подушка безопасности сиденья главного/второго пилота	<input checked="" type="checkbox"/> главная / <input checked="" type="checkbox"/> вспомогательная	<input checked="" type="checkbox"/> главная / <input checked="" type="checkbox"/> вспомогательная	<input checked="" type="checkbox"/> главная / <input checked="" type="checkbox"/> вспомогательная
8 – 2) Передние/задние боковые подушки безопасности	<input checked="" type="checkbox"/> перед — зад	<input checked="" type="checkbox"/> перед — зад	<input checked="" type="checkbox"/> перед — зад
8 – 3) Передние/задние подушки безопасности (воздушные завесы)	<input checked="" type="checkbox"/> перед / <input checked="" type="checkbox"/> зад	<input checked="" type="checkbox"/> перед / <input checked="" type="checkbox"/> зад	<input checked="" type="checkbox"/> перед / <input checked="" type="checkbox"/> зад
8 – 4) Подушки безопасности для коленей	—	—	—
8 – 5) Пассивная защита пешеходов	—	—	—
8 – 6) Функция контроля давления в шинах	<input checked="" type="checkbox"/> индикатор давления в шинах	<input checked="" type="checkbox"/> индикатор давления в шинах	<input checked="" type="checkbox"/> индикатор давления в шинах
8 – 7) Отсутствие защиты газа в шинах	—	—	—
8 – 8) Напоминание о том, что ремень безопасности не пристегнут	<input checked="" type="checkbox"/> первые ряды	<input checked="" type="checkbox"/> первые ряды	<input checked="" type="checkbox"/> первые ряды
8 – 9) Интерфейс ISOFIX для детского сиденья	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8 – 10) Антиблокировка ABS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

8 – 11) Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 – 12) Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 – 13) Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC и т.д.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 – 14) Система контроля устойчивости кузова (ESC/ESP/DSC и т.д.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 – 15) Поддержка параллельной линии	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 – 16) Система предупреждения о выезде с полосы движения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 – 17) Система помощи при удержании полосы движения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 – 18) Удержание полосы движения по центру	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 – 19) Распознавание дорожных знаков	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 – 20) Активный тормоз/активная система безопасности	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 – 21) Советы по вождению при усталости	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 – 22) DOW, предупреждение открытой двери	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 – 23) Предупреждение о прямом столкновении	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 – 24) Предупреждение о столкновении сзади	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 ■ Вспомогательная/управляющая конфигурация			
9 – 1) Передний/задний парковочный радар	<input type="checkbox"/> перед <input type="checkbox"/> зад	<input type="checkbox"/> перед <input type="checkbox"/> зад	<input type="checkbox"/> перед <input type="checkbox"/> зад
9 – 2) Вспомогательный интерфейс для водителя	<input type="checkbox"/> панорамное изображение на 360 градусов	<input type="checkbox"/> панорамное изображение на 360 градусов	<input type="checkbox"/> панорамное изображение на 360 градусов

9 – 3) Прозрачное шасси / изображение на 540 градусов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 – 4) Система круговых предупреждений	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 – 5) Круизные системы	<input type="checkbox"/> адаптивный круиз-контроль на полной скорости	<input type="checkbox"/> адаптивный круиз-контроль на полной скорости	<input type="checkbox"/> адаптивный круиз-контроль на полной скорости
9 – 6) Переключение режима привода	<input type="checkbox"/> спорт <input type="checkbox"/> экономичный <input type="checkbox"/> стандартный / комфорт <input type="checkbox"/> снег	<input type="checkbox"/> спорт <input type="checkbox"/> экономичный <input type="checkbox"/> стандартный / комфорт <input type="checkbox"/> снег	<input type="checkbox"/> спорт <input type="checkbox"/> экономичный <input type="checkbox"/> стандартный / комфорт <input type="checkbox"/> снег
9 – 7) Автоматическая парковка	—	—	<input type="checkbox"/>
9 – 8) Парковка дистанционного управления	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 – 9) Автоматическая туристическая помощь	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 – 10) Технология запуска-остановки двигателя	—	—	—
9 – 11) Система рекуперации управляющей энергии	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 – 12) Автоматическая парковка	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 – 13) Помощь при движении в гору	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 – 14) Крутая шпилька	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 – 15) Функция переменной подвески	—	—	<input type="checkbox"/> мягкая и жесткая регулировка подвески
9 – 16) Пневматическая подвеска	—	—	—
9 – 17) Электромагнитный датчик суспензия	—	—	—
9 – 18) Переменное соотношение рулевого управления	—	—	—
9 – 19) Общая система активного рулевого управления	—	—	—

9 – 20) Ограниченная дифференциал проскальзывания/дифференциал блокировки	—	—	—
9 – 21) Вспомогательная система вождения	<input checked="" type="checkbox"/> DiPilot	<input checked="" type="checkbox"/> DiPilot	<input checked="" type="checkbox"/> DiPilot
9 – 22) Вспомогательный уровень вождения	<input checked="" type="checkbox"/> L2	<input checked="" type="checkbox"/> L2	<input checked="" type="checkbox"/> L2
10 ■ Внешняя/противоугонная конфигурация			
10 – 1) Тип окна крыши	<input checked="" type="checkbox"/> панорамный открываемый люк на крыше	<input checked="" type="checkbox"/> панорамный открываемый люк на крыше	<input checked="" type="checkbox"/> панорамный открываемый люк на крыше
10 – 2) Спортивный комплект	—	—	—
10 – 3) Электрический спойлер	—	—	—
10 – 4) Материал оправы	<input checked="" type="checkbox"/> алюминиевый сплав	<input checked="" type="checkbox"/> алюминиевый сплав	<input checked="" type="checkbox"/> алюминиевый сплав
10 – 5) Электрическая всасывающая дверь	—	—	—
10 – 6) Электронный багажник	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10 – 7) Индукционный ствол	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10 – 8) Фиксация положения двери багажника	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10 – 9) Багажник на крыше	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10 – 10) Электронная защита двигателя от угона	—	—	—
10 – 11) Центральный замок управления автомобилем	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10 – 12) Тип ключа	<input checked="" type="checkbox"/> клавиша дистанционного управления <input checked="" type="checkbox"/> ключ Bluetooth <input checked="" type="checkbox"/> ключ NFC / RFID	<input checked="" type="checkbox"/> клавиша дистанционного управления <input checked="" type="checkbox"/> ключ Bluetooth <input checked="" type="checkbox"/> ключ NFC / RFID	<input checked="" type="checkbox"/> клавиша дистанционного управления <input checked="" type="checkbox"/> ключ Bluetooth <input checked="" type="checkbox"/> ключ NFC / RFID
10 – 13) Система запуска без ключа	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10 – 14) Функция бесключевого входа	<input checked="" type="checkbox"/> первые ряды	<input checked="" type="checkbox"/> первые ряды	<input checked="" type="checkbox"/> первые ряды

10 – 15) Скрытая электронная дверная ручка	—	—	—
10 – 16) Активно закрытая решетка воздухозаборника	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 – 17) Функция дистанционного запуска	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 – 18) Предварительный нагрев аккумулятора электромобиля	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 – 19) Внешний разряд	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 – 20) Предупреждение о движении на низкой скорости	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11 ■ Конфигурация салона			
11 – 1) Материал руля	<input type="checkbox"/> кожа	<input type="checkbox"/> кожа	<input type="checkbox"/> кожа
11 – 2) Регулировка положения руля	<input type="checkbox"/> ручной подъем и опускание, а так же регулировка перед / зад	<input type="checkbox"/> ручной подъем и опускание, а так же регулировка перед / зад	<input type="checkbox"/> Электронная регулировка вверх и вниз + передняя и задняя регулировка
11 – 3) Форма сдвига	<input type="checkbox"/> электронное переключение передач	<input type="checkbox"/> электронное переключение передач	<input type="checkbox"/> электронное переключение передач
11 – 4) Многофункциональный руль	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11 – 5) Перенастройка руля	—	—	—
11 – 6) Подогрев руля	—	—	<input type="checkbox"/>
11 – 7) Сохранение настроек руля	—	—	<input type="checkbox"/>
11 – 8) Экран дисплея управляющего компьютера	<input type="checkbox"/> цветной	<input type="checkbox"/> цветной	<input type="checkbox"/> цветной
11 – 9) Полная ЖК-приборная панель	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11 – 10) Размер ЖК-дисплея	<input type="checkbox"/> 12,3 дюйма	<input type="checkbox"/> 12,3 дюйма	<input type="checkbox"/> 12,3 дюйма
11 – 11) Цифровой дисплей HUD head-up	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11 – 12) Встроенный регистратор вождения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11 – 13) Активное шумоподавление	—	—	—
11 – 14) Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	<input type="checkbox"/> первые ряды	<input type="checkbox"/> первые ряды	<input type="checkbox"/> первые ряды

12 ■ Конфигурация сидений

12 – 1) Материал сиденья	<input type="checkbox"/> натуральная кожа	<input type="checkbox"/> натуральная кожа	<input type="checkbox"/> натуральная кожа
12 – 2) Сиденье спортивного стиля	—	—	—
12 – 3) Основной способ регулировки сиденья	<input type="checkbox"/> регулировка перед / зад <input type="checkbox"/> регулировка спинки <input type="checkbox"/> регулировка высоты (4-позиционная) <input type="checkbox"/> регулировка подставки для ног <input type="checkbox"/> поясничная поддержка (4-позиционная)	<input type="checkbox"/> регулировка перед / зад <input type="checkbox"/> регулировка спинки <input type="checkbox"/> регулировка высоты (4-позиционная) <input type="checkbox"/> регулировка подставки для ног <input type="checkbox"/> поясничная поддержка (4-позиционная)	<input type="checkbox"/> регулировка перед / зад <input type="checkbox"/> регулировка спинки <input type="checkbox"/> регулировка высоты (4-позиционная) <input type="checkbox"/> регулировка подставки для ног <input type="checkbox"/> поясничная поддержка (4-позиционная)
12 – 4) Способ регулировки вспомогательного сиденья	<input type="checkbox"/> регулировка перед / зад <input type="checkbox"/> регулировка спинки <input type="checkbox"/> регулировка подставки для ног <input type="checkbox"/> поясничная поддержка (4-позиционная)	<input type="checkbox"/> регулировка перед / зад <input type="checkbox"/> регулировка спинки <input type="checkbox"/> регулировка подставки для ног <input type="checkbox"/> поясничная поддержка (4-позиционная)	<input type="checkbox"/> регулировка перед / зад <input type="checkbox"/> регулировка спинки <input type="checkbox"/> регулировка подставки для ног <input type="checkbox"/> поясничная поддержка (4-позиционная)
12 – 5) Электрическая регулировка водительского / пассажирского сиденья в первом ряду	<input type="checkbox"/> главная / <input type="checkbox"/> вспомогательная	<input type="checkbox"/> главная / <input type="checkbox"/> вспомогательная	<input type="checkbox"/> главная / <input type="checkbox"/> вспомогательная
12 – 6) Функция переднего сиденья	<input type="checkbox"/> подогрев <input type="checkbox"/> вентиляция <input type="checkbox"/> массаж	<input type="checkbox"/> подогрев <input type="checkbox"/> вентиляция <input type="checkbox"/> массаж	<input type="checkbox"/> подогрев <input type="checkbox"/> вентиляция <input type="checkbox"/> массаж
12 – 7) Функция сохранения настроек сиденья	<input type="checkbox"/> водительское сиденье	<input type="checkbox"/> водительское сиденье	<input type="checkbox"/> водительское сиденье
12 – 8) Регулируемые кнопки в задней части сиденья второго пилота	—	—	—
12 – 9) Регулировка сиденья второго ряда	<input type="checkbox"/> регулировка перед / зад <input type="checkbox"/> регулировка спинки <input type="checkbox"/> поясничная поддержка	<input type="checkbox"/> регулировка перед / зад <input type="checkbox"/> регулировка спинки <input type="checkbox"/> поясничная поддержка	<input type="checkbox"/> регулировка перед / зад <input type="checkbox"/> регулировка спинки <input type="checkbox"/> поясничная поддержка

12 – 10) Электрическая регулировка задних сидений	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12 – 11) Функция заднего сиденья	<input type="checkbox"/> подогрев <input type="checkbox"/> вентиляция <input type="checkbox"/> массаж	<input type="checkbox"/> подогрев <input type="checkbox"/> вентиляция <input type="checkbox"/> массаж	<input type="checkbox"/> подогрев <input type="checkbox"/> вентиляция <input type="checkbox"/> массаж
12 – 12) Мини-стол в заднем ряду	—	—	—
12 – 13) Второй ряд независимых сидений	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12 – 14) Расположение сидений	<input checked="" type="checkbox"/> 2-3-2 <input type="checkbox"/> 2-2-2	<input checked="" type="checkbox"/> 2-3-2 <input type="checkbox"/> 2-2-2	<input checked="" type="checkbox"/> 2-3-2 <input type="checkbox"/> 2-2-2
12 – 15) Складывание задних сидений	<input checked="" type="checkbox"/> пропорциональный перевернутый	<input checked="" type="checkbox"/> пропорциональный перевернутый	<input checked="" type="checkbox"/> пропорциональный перевернутый
12 – 16) Опускание задних сидений посредством электрического привода	—	—	—
12 – 17) Передний/задний центральный подлокотник	<input checked="" type="checkbox"/> перед <input checked="" type="checkbox"/> зад	<input checked="" type="checkbox"/> перед <input checked="" type="checkbox"/> зад	<input checked="" type="checkbox"/> перед <input checked="" type="checkbox"/> зад
12 – 18) Задний подстаканник	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12 – 19) Подстаканник с функцией подогрева / охлаждения	—	—	—
13 ■ Конфигурация мультимедиа			
13 – 1) Цветной экран центрального управления	<input checked="" type="checkbox"/> сенсорный ЖК-дисплей	<input checked="" type="checkbox"/> сенсорный ЖК-дисплей	<input checked="" type="checkbox"/> сенсорный ЖК-дисплей
13 – 2) Размер экрана центрального управления	<input checked="" type="checkbox"/> 15,6 дюйма	<input checked="" type="checkbox"/> 15,6 дюйма	<input checked="" type="checkbox"/> 15,6 дюйма
13 – 3) Вращающийся большой экран	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13 – 4) Спутниковая навигационная система	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13 – 5) Отображение навигационной информации о дорожном движении	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13 – 6) Бренд карты	<input checked="" type="checkbox"/> Gaode	<input checked="" type="checkbox"/> Gaode	<input checked="" type="checkbox"/> Gaode
13 – 7) Вызов помощи на дороге	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

13 – 8) Bluetooth/автомобильный телефон	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13 – 9) Сопряжение с мобильным телефоном	—	—	—
13 – 10) Система управления распознаванием речи	<input type="checkbox"/> мультимедийная система <input type="checkbox"/> навигация <input type="checkbox"/> телефон <input type="checkbox"/> кондиционер <input type="checkbox"/> световой люк	<input type="checkbox"/> мультимедийная система <input type="checkbox"/> навигация <input type="checkbox"/> телефон <input type="checkbox"/> кондиционер <input type="checkbox"/> световой люк	<input type="checkbox"/> мультимедийная система <input type="checkbox"/> навигация <input type="checkbox"/> телефон <input type="checkbox"/> кондиционер <input type="checkbox"/> световой люк
13 – 11) Управление жестами	—	—	—
13 – 12) Распознавание лица	—	—	—
13 – 13) Интеллектуальная система в автомобиле	<input type="checkbox"/> DiLink	<input type="checkbox"/> DiLink	<input type="checkbox"/> DiLink
13 – 14) Автомобильная сеть	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13 – 15) Сеть 4G/5G	<input type="checkbox"/> 5G	<input type="checkbox"/> 5G	<input type="checkbox"/> 5G
13 – 16) Обновление OTA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13 – 17) Точка доступа Wi-Fi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13 – 18) Задний ЖК-дисплей	—	—	—
13 – 19) Мультимедиа заднего управления	—	—	—
13 – 20) Мультимедийный/зарядный интерфейс	<input type="checkbox"/> USB <input type="checkbox"/> SD <input type="checkbox"/> Type-C	<input type="checkbox"/> USB <input type="checkbox"/> SD <input type="checkbox"/> Type-C	<input type="checkbox"/> USB <input type="checkbox"/> SD <input type="checkbox"/> Type-C
13 – 21) Количество портов USB/Type-C	<input checked="" type="checkbox"/> 2 в переднем ряду / 2 в заднем ряду <input type="checkbox"/> 2 в переднем ряду / 4 в заднем ряду	<input checked="" type="checkbox"/> 2 в переднем ряду / 2 в заднем ряду <input type="checkbox"/> 2 в переднем ряду / 4 в заднем ряду	<input checked="" type="checkbox"/> 2 в переднем ряду / 2 в заднем ряду <input type="checkbox"/> 2 в переднем ряду / 4 в заднем ряду
13 – 22) Автомобильный CD/DVD	—	—	—
13 – 23) Источник питания 220 В /230 В	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13 – 24) Багажный отсек 12V интерфейс питания	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13 – 25) Производитель динамиков	<input type="checkbox"/> Dynaudio Dynaudio	<input type="checkbox"/> Dynaudio Dynaudio	<input type="checkbox"/> Dynaudio Dynaudio

13 – 26) Количество динамиков	<input checked="" type="checkbox"/> 12 динамиков	<input checked="" type="checkbox"/> 12 динамиков	<input checked="" type="checkbox"/> 12 динамиков
13 – 27) Дистанционное управление с мобильного приложения	<input checked="" type="checkbox"/> запуск транспортного средства <input checked="" type="checkbox"/> управление зарядкой <input checked="" type="checkbox"/> управление кондиционером воздуха <input checked="" type="checkbox"/> запрос / диагностика состояния транспортного средства <input checked="" type="checkbox"/> позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля <input checked="" type="checkbox"/> запишитесь на прием для технического обслуживания / ремонта	<input checked="" type="checkbox"/> запуск транспортного средства <input checked="" type="checkbox"/> управление зарядкой <input checked="" type="checkbox"/> управление кондиционером воздуха <input checked="" type="checkbox"/> запрос / диагностика состояния транспортного средства <input checked="" type="checkbox"/> позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля <input checked="" type="checkbox"/> запишитесь на прием для технического обслуживания / ремонта	<input checked="" type="checkbox"/> запуск транспортного средства <input checked="" type="checkbox"/> управление зарядкой <input checked="" type="checkbox"/> управление кондиционером воздуха <input checked="" type="checkbox"/> запрос / диагностика состояния транспортного средства <input checked="" type="checkbox"/> позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля <input checked="" type="checkbox"/> запишитесь на прием для технического обслуживания / ремонта
14 ■ Конфигурация освещения			
14 – 1) Источник ближнего света	<input checked="" type="checkbox"/> LED	<input checked="" type="checkbox"/> LED	<input checked="" type="checkbox"/> LED
14 – 2) Источник дальнего света	<input checked="" type="checkbox"/> LED	<input checked="" type="checkbox"/> LED	<input checked="" type="checkbox"/> LED
14 – 3) Особенности освещения	<input checked="" type="checkbox"/> светодиодная матрица	<input checked="" type="checkbox"/> светодиодная матрица	<input checked="" type="checkbox"/> светодиодная матрица
14 – 4) Светодиодные дневные ходовые огни	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14 – 5) Адаптивный дальний и ближний свет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14 – 6) Автоматические фары	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14 – 7) Поворот вспомогательного света	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14 – 8) Поворот фар	—	—	—
14 – 9) Передние противотуманные фары	—	—	—
14 – 10) Режим дождя и тумана фар	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14 – 11) Регулируемая высота фары	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14 – 12) Устройство для очистки фар	—	—	—
14 – 13) Отложенное выключение фар	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

14 – 14) Сенсорная лампа для чтения	—	—	—
14 – 15) Рассеянный свет в автомобиле	<input type="checkbox"/> 31 цвет	<input type="checkbox"/> 31 цвет	<input type="checkbox"/> 31 цвет
15 ■ Стекло/зеркало заднего вида			
15 – 1) Передние/задние электрические стеклоподъемники	<input type="checkbox"/> перед <input type="checkbox"/> зад	<input type="checkbox"/> перед <input type="checkbox"/> зад	<input type="checkbox"/> перед <input type="checkbox"/> зад
15 – 2) Функция подъема окон автомобиля одной кнопкой	<input type="checkbox"/> на всех местах	<input type="checkbox"/> на всех местах	<input type="checkbox"/> на всех местах
15 – 3) Функция защиты от защемления автомобильного окна	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15 – 4) Многослойное звуконепропускаемое стекло	<input type="checkbox"/> первые ряды	<input type="checkbox"/> первые ряды	<input type="checkbox"/> первые ряды
15 – 5) Функции внешних зеркал заднего вида	<input type="checkbox"/> электрическая регулировка <input type="checkbox"/> электрическое складывание <input type="checkbox"/> память зеркал заднего вида <input type="checkbox"/> обогрев зеркал заднего вида <input type="checkbox"/> реверсирование и автоматическое выключение <input type="checkbox"/> сложите зеркал при блокировке автомобиля	<input type="checkbox"/> электрическая регулировка <input type="checkbox"/> электрическое складывание <input type="checkbox"/> память зеркал заднего вида <input type="checkbox"/> обогрев зеркал заднего вида <input type="checkbox"/> реверсирование и автоматическое выключение <input type="checkbox"/> сложите зеркал при блокировке автомобиля	<input type="checkbox"/> электрическая регулировка <input type="checkbox"/> электрическое складывание <input type="checkbox"/> память зеркал заднего вида <input type="checkbox"/> обогрев зеркал заднего вида <input type="checkbox"/> реверсирование и автоматическое выключение <input type="checkbox"/> сложите зеркал при блокировке автомобиля
15 – 6) Функции внутреннего зеркала заднего вида	<input type="checkbox"/> автоматическая антибликовая защита	<input type="checkbox"/> автоматическая антибликовая защита	<input type="checkbox"/> автоматическая антибликовая защита
15 – 7) Солнцезащитный козырек на заднем лобовом стекле	—	—	—
15 – 8) Солнцезащитный козырек для задних боковых стекол	—	—	—

15 – 9) Заднее боковое защитное стекло	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15 – 10) Зеркало для макияжа в машине	<input type="checkbox"/> водительское место + подсветка <input type="checkbox"/> пассажирское место в первом ряду + подсветка	<input type="checkbox"/> водительское место + подсветка <input type="checkbox"/> пассажирское место в первом ряду + подсветка	<input type="checkbox"/> водительское место + подсветка <input type="checkbox"/> пассажирское место в первом ряду + подсветка
15 – 11) Задний стеклоочиститель	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15 – 12) Функция индукционного стеклоочистителя	<input type="checkbox"/> датчик нагрузки	<input type="checkbox"/> датчик нагрузки	<input type="checkbox"/> датчик нагрузки
15 – 13) Нагреваемая спринклерная насадка	—	—	—
16 ■ Кондиционер			
16 – 1) Способ регулирования температуры кондиционера	<input type="checkbox"/> автоматический кондиционер воздуха	<input type="checkbox"/> автоматический кондиционер воздуха	<input type="checkbox"/> автоматический кондиционер воздуха
16 – 2) Тепловой насос кондиционерf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 – 3) Независимый кондиционер заднего ряда	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 – 4) Выпуск воздуха для заднего сиденья	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 – 5) Управление температурным разделом	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 – 6) Очистка воздуха автомобиля	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 – 7) PM2.5 фильтрующее устройство в автомобиле	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 – 8) Ионный генератор	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 – 9) Устройство для ароматизации в автомобиле	—	—	<input type="checkbox"/>
16 – 10) Автомобильный холодильник	—	—	—
17 ■ Умные устройства			
17 – 1) Количество камер	6	6	6
17 – 2) Количество ультразвуковых радаров	8	8	12
17 – 3) Количество радаров миллиметровой волны	3	5	5

18 ■ Дополнительная комплектация

18 – 1) Тормозная система Brembo гоночного класса	—	—	☐
18 – 2) Адаптивная поворотная подвеска	☐	☐	☐
18 – 3) Голографическая система дисплея	☐	☐	☐
18 – 4) Дистанционное управление	☐	☐	☐
18 – 5) Мобильная электростанция	☐	☐	☐

С Уважением, Yarkar

info@yarkar.ru

+7 (916) 507-33-18 – Ярослав