



Направь энергию в нужное русло

www.yarkar.ru



Примечание:

L9 Max

▣ – присутствует

□ – отсутствует (установка опциональна)

1 ■ Основные параметры

1 – 1) Тип двигателя	гибридный
1 – 2) Экологические стандарты	страна VI
1 – 3) Год версии модели	2022,06
1 – 4) Запас хода WLTC (км)	175
1 – 5) Запас хода CLTC (км)	215
1 – 6) Продолжительность быстрой зарядки (час)	0,5
1 – 7) Продолжительность медленной зарядки (час)	6,5
1 – 8) Процент быстрой зарядки	80
1 – 9) Максимальная мощность двигателей (кВт)	330
1 – 10) Крутящий момент (н.м.)	620
1 – 11) Тип двигателя	увеличенная программа на 154 лошадиные силы
1 – 12) Максимальная мощность двигателей (л.с.)	449
1 – 13) Коробка передач	односкоростная коробка передач
1 – 14) Габаритные размеры ДхШхВ (мм)	5218*1998*1800
1 – 15) Тип кузова	5-дверный 6-местный внедорожник
1 – 16) Максимальная скорость (км/ч)	180
1 – 17) Разгон до 100 км/ч (с)	5,3
1 – 18) Разгон до 100 км/ч (с)	5,31
1 – 19) Тормозной путь 100-0 км/ч (м)	38,2
1 – 20) Общий расход топлива WLTC (л/100 км)	0,86

1 – 21) Расход топлива при самом низком заряде (л/100 км)	7,8
1 – 22) Эквивалент расхода топлива к электрической энергии (л/100 км)	2,51
1 – 23) Расход топлива (л/100 км)	7,1
1 – 24) Гарантия на автомобиль	пять лет или 100 000 километров
2 ■ Габаритные размеры кузова	
2 – 1) Длина (мм)	5218
2 – 2) Ширина (мм)	1998
2 – 3) Высота (мм)	1800
2 – 4) Колеска (мм)	3105
2 – 5) Переднее колесо (мм)	1725
2 – 6) Расстояние задних колес (мм)	1741
2 – 7) Близкий угол (°)	19
2 – 8) Угол ухода (°)	21
2 – 9) Тип кузова	внедорожник
2 – 10) Способ открывания двери	распашная дверь
2 – 11) Количество дверей (шт)	5
2 – 12) Количество мест	6
2 – 13) Объем топливного бака (л)	65
2 – 14) Объём багажника (л)	242-640
2 – 15) Коэффициент лобового сопротивления (Cd)	0,3
2 – 16) Масса (кг)	2520
2 – 17) Снаряжённая масса (кг)	3120
3 ■ Тип двигателя	
3 – 1) Модель двигателя	L2E15M
3 – 2) Объем (мл)	1496
3 – 3) Объем (л)	1,5
3 – 4) Форма	с турбонадувом
3 – 5) Компоновка двигателя	горизонтальный
3 – 6) Форма цилиндров	L
3 – 7) Цилиндры (шт)	4

3 – 8) Количество клапанов на цилиндр (шт)	4
3 – 9) Механизм распределения газа	DOHC
3 – 10) Максимальная мощность (л.с.)	154
3 – 11) Максимальная мощность двигателей (кВт)	113
3 – 12) Максимальное количество оборотов двигателя (об/мин)	—
3 – 13) Крутящий момент (н.м.)	—
3 – 14) Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	—
3 – 15) Максимальная мощность электродвигателей (кВт)	110
3 – 16) Тип топлива	гибридный
3 – 17) Марка топлива	95-й
3 – 18) Способ подачи топлива	прямой впрыск
3 – 19) Материал головки блока цилиндров	алюминиевый сплав
3 – 20) Материал цилиндра	алюминиевый сплав
3 – 21) Экологические стандарты	страна VI
4 ■ Электродвигатель	
4 – 1) Тип двигателя	постоянный магнит / синхронизация
4 – 2) Общая мощность электродвигателей (кВт)	330
4 – 3) Общая мощность электродвигателей (л.с.)	449
4 – 4) Общий крутящий момент (н.м.)	620
4 – 5) Максимальная мощность переднего электродвигателя (кВт)	130
4 – 6) Крутящий момент переднего электродвигателя (н.м.)	220
4 – 7) Максимальная мощность заднего электродвигателя (кВт)	200
4 – 8) Крутящий момент заднего электродвигателя (н.м.)	400
4 – 9) Общая мощность электродвигателей (кВт)	330
4 – 10) Общая мощность электродвигателей (л.с.)	449
4 – 11) Общий крутящий момент (н.м.)	620
4 – 12) Количество приводных двигателей	два
4 – 13) Компоновка двигателя	перед + зад
4 – 14) Тип аккумулятора	тройная литиевая батарея
4 – 15) Марка аккумулятора	Ningde Era

4 – 16) Способ охлаждения аккумулятора	жидкостное охлаждение
4 – 17) Замена батареи	отсутствует
4 – 18) Запас хода WLTC (км)	175
4 – 19) Запас хода CLTC (км)	215
4 – 20) Запас хода WLTC (км)	1100
4 – 21) Объём аккумулятора (кВтч)	44,5
4 – 22) Потребляемая мощность на 100 километров (кВтч/100 км)	22,2
4 – 23) Гарантия на аккумуляторную батарею	восемь лет или 160 000 километров
4 – 24) Возможность быстрой зарядки	присутствует
4 – 25) Мощность быстрой зарядки (кВт)	75
4 – 26) Продолжительность быстрой зарядки (час)	0,5
4 – 27) Продолжительность медленной зарядки (час)	6,5
4 – 28) Быстрая зарядка (%)	80
5 ■ Коробка передач	
5 – 1) Количество передач	1
5 – 2) Тип коробки передач	трансмиссия с фиксированным передаточным отношением
5 – 3) Сокращенное название	односкоростная коробка передач
6 ■ Рулевое управление шасси	
6 – 1) Привод	полный двухмоторный
6 – 2) Форма полного привода	полный привод
6 – 3) Тип передней подвески	независимая подвеска на двойных поперечных рычагах
6 – 4) Тип задней подвески	пятизвёздная независимая подвеска
6 – 5) Тип бустера	электрический наддув
6 – 6) Структура тела	несущая
7 ■ Колесный тормоз	
7 – 1) Тип переднего тормоза	перфорированный диск
7 – 2) Тип заднего тормоза	перфорированный диск
7 – 3) Тип стояночного тормоза	электронная парковка

7 – 4) Технические характеристики передних шин	265/45 R21
7 – 5) Технические характеристики задних шин	265/45 R21
7 – 6) Технические характеристики запасного колеса	отсутствуют
8 ■ Оборудование первичной/пассивной безопасности	
8 – 1) Подушка безопасности сиденья главного/второго пилота	<input checked="" type="checkbox"/> водительское <input type="checkbox"/> пассажирское переднее
8 – 2) Передние/задние боковые подушки безопасности	<input type="checkbox"/> перед <input type="checkbox"/> зад
8 – 3) Передние/задние подушки безопасности (воздушные завесы)	<input type="checkbox"/> перед <input type="checkbox"/> зад
8 – 4) Подушки безопасности для коленей	—
8 – 5) Пассивная защита пешеходов	—
8 – 6) Функция контроля давления в шинах	<input 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"/> на всех местах
8 – 9) Интерфейс ISOFIX для детского сиденья	<input type="checkbox"/>
8 – 10) Антиблокировка ABS	<input type="checkbox"/>
8 – 11) Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	<input type="checkbox"/>
8 – 12) Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	<input type="checkbox"/>
8 – 13) Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC и т.д.)	<input type="checkbox"/>
8 – 14) Система контроля устойчивости кузова (ESC/ESP/DSC и т.д.)	<input type="checkbox"/>
8 – 15) Поддержка параллельной линии	<input type="checkbox"/>
8 – 16) Система предупреждения о выезде с полосы движения	<input type="checkbox"/>
8 – 17) Система помощи при удержании полосы движения	<input type="checkbox"/>
8 – 18) Удержание полосы движения по центру	<input type="checkbox"/>
8 – 19) Распознавание дорожных знаков	<input type="checkbox"/>
8 – 20) Активный тормоз/активная система безопасности	<input type="checkbox"/>
8 – 21) Советы по вождению при усталости	<input type="checkbox"/>
8 – 22) DOW, предупреждение открытой двери	<input type="checkbox"/>
8 – 23) Предупреждение о прямом столкновении	<input type="checkbox"/>

8 – 24) Предупреждение о столкновении сзади	<input type="checkbox"/>
9 <input type="checkbox"/> Вспомогательная/управляющая конфигурация	
9 – 1) Передний/задний парковочный радар	<input type="checkbox"/> перед <input type="checkbox"/> зад
9 – 2) Вспомогательный интерфейс для водителя	<input type="checkbox"/> панорамное изображение на 360 градусов
9 – 3) Прозрачное шасси / изображение на 540 градусов	<input type="checkbox"/>
9 – 4) Система круговых предупреждений	<input type="checkbox"/>
9 – 5) Круизные системы	<input type="checkbox"/> адаптивный круиз-контроль на полной скорости
9 – 6) Переключение режима привода	<input type="checkbox"/> спортивный <input type="checkbox"/> экономичный <input type="checkbox"/> стандартный / комфорт <input type="checkbox"/> бездорожье <input type="checkbox"/> снег
9 – 7) Автоматическая парковка	<input type="checkbox"/>
9 – 8) Автоматическая туристическая помощь	<input type="checkbox"/>
9 – 9) Удаленный вызов	<input type="checkbox"/>
9 – 10) Технология запуска-остановки двигателя	—
9 – 11) Система рекуперации управляющей энергии	<input type="checkbox"/>
9 – 12) Автоматическая парковка	<input type="checkbox"/>
9 – 13) Помощь при движении в гору	<input type="checkbox"/>
9 – 14) Крутая шпилька	<input type="checkbox"/>
9 – 15) Функция переменной подвески	<input type="checkbox"/> мягкая и жесткая регулировка подвески <input type="checkbox"/> регулировка высоты подвески
9 – 16) Пневматическая подвеска	<input type="checkbox"/>
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 type="checkbox"/> Ideal AD Max

9 – 22) Вспомогательный уровень вождения	<input checked="" type="checkbox"/> L2
10 ■ Внешняя/противоугонная конфигурация	
10 – 1) Тип окна крыши	сегментированный не открываемый люк
10 – 2) Спортивный комплект	—
10 – 3) Электрический спойлер	—
10 – 4) Материал оправы	<input checked="" type="checkbox"/> алюминиевый сплав
10 – 5) Электрическая всасывающая дверь	<input checked="" type="checkbox"/> на всех местах
10 – 6) Электронный багажник	<input checked="" type="checkbox"/>
10 – 7) Индукционный ствол	<input checked="" type="checkbox"/>
10 – 8) Фиксация положения двери багажника	<input checked="" type="checkbox"/>
10 – 9) Багажник на крыше	—
10 – 10) Электронная защита двигателя от угона	<input checked="" type="checkbox"/>
10 – 11) Центральный замок управления автомобилем	<input checked="" type="checkbox"/>
10 – 12) Тип ключа	<input checked="" type="checkbox"/> дистанционное управление ключом <input checked="" type="checkbox"/> Bluetooth управление
10 – 13) Система запуска без ключа	<input checked="" type="checkbox"/>
10 – 14) Функция бесключевого входа	<input checked="" type="checkbox"/> на всех местах
10 – 15) Скрытая электронная дверная ручка	<input checked="" type="checkbox"/>
10 – 16) Активно закрытая решетка воздухозаборника	<input checked="" type="checkbox"/>
10 – 17) Функция дистанционного запуска	<input checked="" type="checkbox"/>
10 – 18) Боковые педали	<input type="checkbox"/> Электро-механические
10 – 19) Предварительный нагрев аккумулятора электромобиля	<input checked="" type="checkbox"/>
10 – 20) Внешний разряд	<input checked="" type="checkbox"/>
10 – 21) Предупреждение о движении на низкой скорости	<input checked="" type="checkbox"/>
10 – 22) Sentinel Mode/Qianli Eye	<input checked="" type="checkbox"/>
11 ■ Конфигурация салона	
11 – 1) Материал руля	<input checked="" type="checkbox"/> натуральная кожа
11 – 2) Регулировка положения руля	<input checked="" type="checkbox"/> электронная регулировка вверх и вниз + передняя и задняя регулировка
11 – 3) Тип переключения передач	электронное переключение передач

11 – 4) Многофункциональный руль	<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
11 – 9) Полная ЖК-приборная панель	<input type="checkbox"/>
11 – 10) Размер ЖК-дисплея	—
11 – 11) Цифровой дисплей HUD head-up	<input type="checkbox"/>
11 – 12) Встроенный регистратор вождения	<input type="checkbox"/>
11 – 13) Активное шумоподавление	—
11 – 14) Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	<input type="checkbox"/> передний ряд
12 ■ Конфигурация сидений	
12 – 1) Материал сиденья	<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 сиденья <input type="checkbox"/> регулировка высоты (4-позиционная) <input type="checkbox"/> поясничная поддержка (4-позиционная)
12 – 4) Способ регулировки вспомогательного сиденья	<input type="checkbox"/> регулировка перед/зад <input type="checkbox"/> регулировка спинки сиденья <input type="checkbox"/> регулировка высоты (4-позиционная) <input type="checkbox"/> поясничная поддержка (4-позиционная)
12 – 5) Электрическая регулировка водительского / пассажирского сиденья в первом ряду	<input type="checkbox"/> водительское <input type="checkbox"/> пассажирское переднее
12 – 6) Функция переднего сиденья	<input type="checkbox"/> подогрев <input type="checkbox"/> вентиляция <input type="checkbox"/> массаж
12 – 7) Функция сохранения настроек сиденья	<input type="checkbox"/> водительское сиденье
12 – 8) Регулируемые кнопки в задней части сиденья второго пилота	<input type="checkbox"/>

12 – 9) Регулировка сиденья второго ряда	<input checked="" type="checkbox"/> регулировка перед/зад <input checked="" type="checkbox"/> регулировка спинки <input checked="" type="checkbox"/> регулировка талии <input checked="" type="checkbox"/> регулировка подставки для ног
12 – 10) Электрическая регулировка второго ряда сидений	<input checked="" type="checkbox"/>
12 – 11) Функция сидений второго ряда	<input checked="" type="checkbox"/> подогрев <input checked="" type="checkbox"/> вентиляция <input checked="" type="checkbox"/> массаж
12 – 12) Мини-столик в заднем ряду	<input checked="" type="checkbox"/>
12 – 13) Второй ряд независимых сидений	<input checked="" type="checkbox"/>
12 – 14) Регулировка сиденья третьего ряда	<input checked="" type="checkbox"/> регулировка спинки сиденья
12 – 15) Электрическая регулировка третьего ряда сидений	<input checked="" type="checkbox"/>
12 – 16) Функция сиденья третьего ряда	<input type="checkbox"/> подогрев
12 – 17) Расположение сидений	<input checked="" type="checkbox"/> 2-2-2
12 – 18) Складывание задних сидений	<input checked="" type="checkbox"/> пропорциональный перевернутый
12 – 19) Опускание задних сидений посредством электрического привода	<input checked="" type="checkbox"/>
12 – 20) Передний/задний центральный подлокотник	<input checked="" type="checkbox"/> перед <input checked="" type="checkbox"/> зад
12 – 21) Задний подстаканник	<input checked="" type="checkbox"/>
12 – 22) Подстаканник с функцией подогрева / охлаждения	—
13 ■ Конфигурация мультимедиа	
13 – 1) Цветной экран центрального управления	<input checked="" type="checkbox"/> сенсорный OLED-экран
13 – 2) Размер экрана центрального управления	<input checked="" type="checkbox"/> 15.7 дюйма
13 – 3) Дисплей пассажира в первом ряду	<input checked="" type="checkbox"/> 15.7 дюйма
13 – 4) Спутниковая навигационная система	<input checked="" type="checkbox"/>
13 – 5) Отображение навигационной информации о дорожном движении	<input checked="" type="checkbox"/>
13 – 6) Бренд карты	<input checked="" type="checkbox"/> Gaode
13 – 7) Высокоточная карта	<input checked="" type="checkbox"/>
13 – 8) Вызов помощи на дороге	<input checked="" type="checkbox"/>
13 – 9) Bluetooth/автомобильный телефон	<input checked="" type="checkbox"/>

13 – 10) Сопряжение с мобильным телефоном	—
13 – 11) Система управления распознаванием речи	<input type="checkbox"/> мультимедийная система <input type="checkbox"/> навигация <input type="checkbox"/> телефон <input type="checkbox"/> кондиционер
13 – 12) Управление жестами	<input type="checkbox"/>
13 – 13) Распознавание лица	—
13 – 14) Автомобильный смарт-чип	Двойной процессор Qualcomm Snapdragon 8155
13 – 15) Автомобильная сеть	<input type="checkbox"/>
13 – 16) Сеть 4G/5G	<input type="checkbox"/> 4G <input type="checkbox"/> 5G
13 – 17) Обновление OTA	<input type="checkbox"/>
13 – 18) Задний ЖК-дисплей	<input type="checkbox"/>
13 – 19) Размер заднего ЖК-дисплея	<input type="checkbox"/> 15.7 дюйма
13 – 20) Мультимедиа заднего управления	<input type="checkbox"/>
13 – 21) Мультимедийный/зарядный интерфейс	<input type="checkbox"/> Type-C
13 – 22) Количество портов USB/Type-C	<input type="checkbox"/> 2 на переднем ряду / 4 на заднем ряду
13 – 23) Автомобильный CD/DVD	—
13 – 24) Источник питания 220 В /230 В	<input type="checkbox"/>
13 – 25) Багажный отсек 12V интерфейс питания	<input type="checkbox"/>
13 – 26) Производитель динамиков	—
13 – 27) Количество динамиков	<input type="checkbox"/> 21 динамик
13 – 28) Наличие Dolby Atmos	<input type="checkbox"/>
13 – 29) Дистанционное управление с мобильного приложения	<input type="checkbox"/> управление дверью <input type="checkbox"/> управление окнами <input type="checkbox"/> запуск транспортного средства <input type="checkbox"/> управление зарядкой <input type="checkbox"/> управление кондиционером воздуха <input type="checkbox"/> запрос/диагностика состояния транспортного средства

	<input type="checkbox"/> позиционирование транспортного средства/поиск автомобиля <input type="checkbox"/> услуга автовладельца (найти зарядную станцию , <input type="checkbox"/> заправочные станции. автостоянки и т.д.)
14 ■ Конфигурация освещения	
14 – 1) Источник ближнего света	<input type="checkbox"/> LED
14 – 2) Источник дальнего света	<input type="checkbox"/> LED
14 – 3) Особенности освещения	—
14 – 4) Светодиодные дневные ходовые огни	<input type="checkbox"/>
14 – 5) Адаптивный дальний и ближний свет	<input type="checkbox"/>
14 – 6) Автоматические фары	<input type="checkbox"/>
14 – 7) Поворот вспомогательного света	<input type="checkbox"/>
14 – 8) Поворот фар	—
14 – 9) Передние противотуманные фары	—
14 – 10) Режим дождя и тумана фар	—
14 – 11) Регулируемая высота фары	<input type="checkbox"/>
14 – 12) Устройство для очистки фар	—
14 – 13) Отложенное выключение фар	<input type="checkbox"/>
14 – 14) Сенсорная лампа для чтения	<input type="checkbox"/>
14 – 15) Рассеянный свет в автомобиле	<input type="checkbox"/> 256 цветов
15 ■ Стекло/зеркало заднего вида	
15 – 1) Передние/задние электрические стеклоподъемники	<input type="checkbox"/> перед <input type="checkbox"/> зад
15 – 2) Функция подъема окон автомобиля одной кнопкой	<input type="checkbox"/> на всех местах
15 – 3) Функция защиты от защемления автомобильного окна	<input type="checkbox"/>
15 – 4) Многослойное звуконепроницаемое стекло	<input type="checkbox"/> передний ряд <input type="checkbox"/> задний ряд
15 – 5) Функции внешних зеркал заднего вида	<input type="checkbox"/> электронная регулировка <input type="checkbox"/> автоматическое складывание

	<input type="checkbox"/> запоминание настроек зеркала заднего вида <input type="checkbox"/> подогрев зеркала заднего вида <input type="checkbox"/> задний ход и автоматическое выключение <input type="checkbox"/> блокировка автомобиля и автоматически складывание зеркал <input type="checkbox"/> автоматическая антибликовая защита
15 – 6) Функции внутреннего зеркала заднего вида	<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"/>
15 – 10) Зеркало для макияжа в машине	<input type="checkbox"/> водительское место + подсветка <input type="checkbox"/> пассажирское место в первом ряду + подсветка
15 – 11) Задний стеклоочиститель	<input type="checkbox"/>
15 – 12) Функция индукционного стеклоочистителя	<input type="checkbox"/> датчик нагрузки
15 – 13) Нагреваемая спринклерная насадка	—
16 ■ Кондиционер	
16 – 1) Способ регулирования температуры кондиционера	<input type="checkbox"/> автоматический кондиционер воздуха
16 – 2) Независимый кондиционер заднего ряда	<input type="checkbox"/>
16 – 3) Выпуск воздуха для заднего сиденья	<input type="checkbox"/>
16 – 4) Управление температурным разделом	<input type="checkbox"/>
16 – 5) Очистка воздуха автомобиля	<input type="checkbox"/>
16 – 6) Фильтрующее устройство PM2,5 в автомобиле	<input type="checkbox"/>
16 – 7) Ионный генератор	—
16 – 8) Устройство для ароматизации в автомобиле	<input type="checkbox"/>
16 – 9) Автомобильный холодильник	<input type="checkbox"/>
17 ■ Умные устройства	
17 – 1) Чип помощи водителю	<input type="checkbox"/> двойной Nvidia Orin-X
17 – 2) Производительность чипа	<input type="checkbox"/> 508 TOPS
17 – 3) Количество камер	11

17 – 4) Количество ультразвуковых радаров	12
17 – 5) Количество радаров миллиметровой волны	1
17 – 6) Количество лидаров	1

С Уважением, [Yarkar](#)

info@yarkar.ru

+7 (916) 507-33-18 – Ярослав