AVATR 11						
Основные параметры	90 RWD +	116 RWD+	116 AWD +	90 Luxury +	116 AWD Luxury +	
Год выпуска	2024	2024	2024	2024	2024	
		Куз	ОВ			
Тип кузова	Кроссовер	Кроссовер	Кроссовер	Кроссовер	Кроссовер	
Габариты (длина*ширина*высота)	4880*1970*1601 mm	4880*1970*1601 mm	4880*1970*1601 mm	4880*1970*1601 mm	4880*1970*1601 mm	
Bec	2160 kg	2240 kg	2365 kg	2280 kg	2365 kg	
Максимальная полная масса автомобиля	2535 kg	2655 kg	2655 kg	2750 kg	2750 kg	
Колесная база:	2975 mm 265/45 R21	2975 mm 265/45 R21	2975 mm 265/45 R21	2975 mm 265/40 R22	2975 mm 265/40 R22	
		Двига	тель			
Тип двигателя	Синхронный двигатель с постоянными магнитами (PMSM)	Синхронный двигатель с постоянными магнитами (PMSM)	Синхронный двигатель с постоянными магнитами (PMSM)	Синхронный двигатель с постоянными магнитами (PMSM)	Синхронный двигатель с постоянными магнитами (PMSM)	
Тип энергии	Электрокар	Электрокар	Электрокар	Электрокар	Электрокар	
Тип батареи	Литий-ионная батарея (Li-Ion)	Литий-ионная батарея (Li-Ion)	Литий-ионная батарея (Li-Ion)	Литий-ионная батарея (Li-lon)	Литий-ионная батарея (Li- Ion)	
Мощность батареи	90 kWh	116 kWh	116 kWh	90 kWh	116 kWh	
Мощность двигателя	230 kW / 370 N.m / 313 Ps	230 kW / 370 N.m / 313 Ps	425 kW / 650 N.m / 578 Ps	425 kW / 650 N.m / 578 Ps	425 kW / 650 N.m / 578 Ps	
Максимальная скорость	200 км/ч	200 км/ч	200 км/ч	200 км/ч	200 км/ч	
Разгон до 100 км/ч	6,6 сек	6,9 сек	4,5 сек	3,98 сек	4,5 сек	
CLTC Максимальная	630 км	730 км	700 км	580 км	700 км	
дистанция		Трансм	иссия			
Система привода	Задний привод	Задний привод	Двухмоторный полный привод	Двухмоторный полный привод	Двухмоторный полный привод	
Тип передней подвески	Независимая подвеска с двойной рычаговой системой	Независимая подвеска с двойной рычаговой системой	Независимая подвеска с двойной рычаговой системой	Независимая подвеска с двойной рычаговой системой	Независимая подвеска с двойной рычаговой системой	
Тип задней подвески	5-рычажная независимая подвеска	6-рычажная независимая подвеска	7-рычажная независимая подвеска	8-рычажная независимая подвеска	9-рычажная независимая подвеска	
	1	Модифи	кации			
Кожаный руль	•	•	•	•	•	
Авторегулировка руля (Вниз/вверх; вперед/назад)	•	•	•	•	•	

Память руля	•	•	•	•	•
Панорамная крыша	•	•	•	•	•
Парктроник передний и задний	• / •	• / •	• / •	• / •	•/•
Камера на 360 градусов	•	•	•	•	•
Интеллектуальное изображени е 540° (прозрачное шасси)	•	•	•	•	•
Количество камер	13 шт				
Количество ультразвуковых радаров	12 шт				
Количество радаров миллиметрового диапазона	6 шт				
LIDAR	•	•	•	•	•
Количество USB/Туре С портов (спереди/сзади)	2 шт / 1 шт				
Количество динамиков	14 шт				
Адаптивный круиз-контроль на полной скорости	•	•	•	•	•
Система помощи водителю	HUAWEI ADS				
Система предупреждения о движении задним ходом	•	•	•	•	•
Навигационная система GPS	•	•	•	•	•
Отображение информации о			,	•	
дорожной обстановке в навигационной системе	•	•	•	•	•
Система помощи в удержании полосы движения	•	•	•	•	•
Удержание автомобиля в центре полосы движения	•	•	•	•	•
Система распозн-я дорожных знаков	•	•	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•	•	•
Дистанционная парковка	•	•	•	•	•
Система автоматической смены полосы	•	•	•	•	•
Автоматический съезд (въезд) с рампы	•	•	•	•	•
Система крепления детских автокресел ISOFIX	•	•	•	•	•
Антиблокировочная система тормозов ABS	•	•	•	•	•
Электронное распределение тормозных усилий EBD/CBC	•	•	•	•	•
Система помощи водителю при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	•	•
Антипробуксовочная система ASR/TCS/TRC	•	•	•	•	•
Система стаоилизации ESC/ESD	•	•	•	•	•
Режим вождения	СпортЭкономКомфортНастраиваемый	СпортЭкономКомфортНастраиваемый	СпортЭкономКомфортНастраиваемый	СпортЭкономКомфортНастраиваемый	СпортЭкономКомфортНастраиваемый
Система рекуперативного торможения	•	•	•	•	•
AUTO HOLD	•	•	•	•	•
Hill Assist	•	•	•	•	•
Система помощи при вождении на крутом спуске Hill Descent Control (HDC)	•	•	•	•	•

Система предприяжения о предприяжения общения о предприяжения о предприяжения о предприяжения общения о предприяжения о предприяжения общения общения о предприяжения общения общения о предприяжения общения	Система продилести					
Спетския детриграждения о петенти при при при при при при при при при пр	Система предупреждения о выезде с полосы движения	•	•	•	•	•
датисьмом водления (•	•	•	•	•
датисьмом водления (Система предупреждения о					
открытьх дверах (•	•	•	•	•
Продруждение о дивосиния		•	•	•	•	•
Вероприятий в предоргатий Вероприятий в предоргатий						
Вывжой схорости Вероенный выпорожного разона вырабного на дороге Высон аварийной помощи из дороге Высон аварийной Высон		•	•	•	•	•
Вызов заврийной помощи и дороге Получики безописности + воздушим завеса (спереди смеду) Рамкер закрата управления (д. Доби) Рамкер закрата закрата управления (д. Доби) Рамкер закрата закрата (д. Д. Доби) Рамкер закрата закрата (д. Д. Д. Доби) Рамкер закрата закрата (д. Д.	1 1 1	•	•	•	•	•
Долуши в селедии 15.6 1	Встроенный видеорегистратор	•	•	•	•	•
ВОДУЛИВНЕ СВИЕВСЕН (СПЕРСИИ ВАДИИ) SOLO	_	•	•	•	•	•
Размер жрана управления (Дюбм) Размер жрана управления (Дюбм) Голосовое управление Функция располнавания лиц Функция предъемания система в автомобане Алитомобане Функция бесключеного Электрические двери с кономобане Функция бесключеного Дистанивонный замуек Функция бесключеного Доступа Функция бесключеного Доступоцика диснима Коломов отин Функция бесключеного Доступоцика диснима Коломов отин Функция бесключеного Доступоцика диснима Колитов закона дара Васерока расположния фар Тойом продекты Функция бесключения фар Тойом продекты Функция бесключения фар Бойом продекты Функция бесключения фар Функция бесключения фар Функция бесключения фар Тойом продекты Функция бесключения фар Функция бесключения фар Фойом продекты Функция бесключения фар Фойом продекты Функция бесключения фар Фойом продекты Функция бесключения фар Фойом продекты продекты Функция бесключения фар Фойом продекты продекты Функция бесключения фар Фойом продекты продекты продекты десключения фар Фойом продекты продекты продекты десключения фар Фойом продекты продекты продекты десключения фар Фойом продекты проде	воздушные завесы (спереди	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
Дюбм 15,0		• / -	• / -	• / -	• / -	• / -
Доби		15,6	15,6	15,6	15,6	15,6
Голосовое управление •		10,25	10,25	10,25	10,25	10,25
Интеллектуальная система в автомоболе НаrmonyOS НarmonyOS HarmonyOS HarmonyOS Аломинисьяй диски •	Голосовое управление	•	•	•	•	•
автомобиле НагтолуОS 1 1 1 1 1 2 1	Функция распознавания лиц	•	•	•	•	•
Авто багаж • <t< td=""><td>•</td><td>HarmonyOS</td><td>HarmonyOS</td><td>HarmonyOS</td><td>HarmonyOS</td><td>HarmonyOS</td></t<>	•	HarmonyOS	HarmonyOS	HarmonyOS	HarmonyOS	HarmonyOS
Электрические двери с кнопки + доводчики •	Алюминиевый диски	•	•	•	•	•
КНОПКИ + ДОВОДЧИКИ С	Авто багаж		•	•	•	•
Функция бесключевого доступа		0	•	•	•	•
Дистанционный запуск Предварительный подогрев ваккумулятора Разъем для висших Модуль дальнего ближнего света LED Светодиодные дневные ходовые огни Адаптивный дальний и ближний свет Ангоматические фары Регулировка выслы фар Задержка выключения фар "Follow me home" Деккративная подлечка 256 цветов 256 цветов 256 цветов 256 цветов 256 цветов 256 цветов Очиститель воздуха + монизатор но о о о о о о о о о о о о о о о о о	-	•	•	•	•	•
Предварительный подогрев аккумулятора Разьем для виешних Модуль дальнегоближнего света LED Светодиодные дневные ходовые отни Адаптивный дальний и ближний свет Автоматические фары Регулировка высоты фар Задержка выключения фар "Follow me home" Декоративная подсветка Контроль температуры Очиститель воздуха + //	-	•	•	•	•	•
аккумудятора Разъем для виспиних Модуль дальнего ближнего света LED Светодиодные дневные ходовые огни Адаптивный дальний и ближний свет Автоматческие фары Регулировка высоты фар Задержка выключения фар "Follow me home" Декоративная подсветка Контроль температуры Очиститель воздуха + ионизатор Фильтрующее устройство для РРМ2.5 в салоне автомобиля Ветроенный ароматизатор Умпын приветственный набор: интерактивный экран НАТО Автономная парковочная система (AVP) Высокоэффективная тормозная система Вгетво	Дистанционный запуск	•	•	•	•	•
Модуль дальнего/ближнего света LED Светоднодные дневные ходовые отни Адаптивный дальний и ближний овет Автоматические фары Регулировка выключения фар "Follow me home" Декоративия лодевтка Очиститель воздуха +	аккумулятора	•	•	•	•	•
Светодиодные дневные ходовые огни Адаптивный дальний и ближний свет Автоматические фары Регулировка высоты фар "Follow me home" декоративная подсветка Контроль температуры Очиститель воздуха + ионизатор Фильтрующее усгройство для PM2.5 в салоне автомобиля Ветроенный ароматизатор Автономная парковочная система (AVP) Высокоэффективная тормозная система Brembo	газьем для внешних матер с хото	•	•	•	•	•
Ходовые огни Адаптивный дальний и ближний свет Валижний		•	•	•	•	•
Адаптивный дальний и ближний свет Автоматические фары Регулировка высоты фар Задержка выключения фар "Follow me home" Декоративная подсветка Очиститель воздуха + ионизатор Фильтрующее устройство для РМ2.5 в салоне автомобиля Встроенный ароматизатор Эмпыи приветственный экран На С Автомати довочная система (AVP) Высокоэффективная тормозная система Brembo		•	•	•	•	•
Автоматические фары •	Адаптивный дальний и	•	•	•	•	•
Задержка выключения фар "Follow me home" Декоративная подсветка 256 цветов		•	•	•	•	•
"Follow me home" Декоративная подеветка 256 цветов	Регулировка высоты фар	•	•	•	•	•
X	"Follow me home"	•	•	•	•	•
Очиститель воздуха + ионизатор • / • • • / • • • / • • • / • • • / • • • / • • • / • • • / • • • / • • • / • • • / • • • / • • • / •	декоративная подсветка	256 цветов	256 цветов	256 цветов	256 цветов	256 цветов
ионизатор " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Контроль температуры	•	•	•	•	•
РМ2.5 в салоне автомобиля 0	· ·	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
набор: интерактивный экран 0 0 0 • Автономная парковочная система (AVP) 0 0 0 0 0 Высокоэффективная тормозная система Brembo - 0 0 • • • • • •		•	•	•	•	•
набор: интерактивный экран 0 0 0 • Автономная парковочная система (AVP) 0 0 0 0 0 Высокоэффективная тормозная система Brembo - 0 0 • • • • • •	Встроенный ароматизатор	0	0	0	0	0
Автономная парковочная система (AVP) 0	набор: интерактивный экран	0	0	0	0	•
тормозная система Brembo	Автономная парковочная	0	0	0	0	0
		-	0	0	•	•
	<u> </u>		Сиде	енья	-	

Кожаные сидения	•	•	•	•	•
Электронное управление сидениями	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
Функции первого ряда сидений	ПодогревВентиляцияМассаж	ПодогревВентиляцияМассаж	ПодогревВентиляцияМассаж	ПодогревВентиляцияМассаж	ПодогревВентиляцияМассаж
Память сидений	•	•	•	•	•
Функции второго ряда сидений	-	 Подогрев Вентиляция Массаж	○ Подогрев ○ Вентиляция ○ Массаж	○ Подогрев ○ Вентиляция ○ Массаж	ПодогревВентиляцияМассаж