

AVATR 11					
Основные параметры	90 RWD +	116 RWD+	116 AWD +	90 Luxury +	116 AWD Luxury +
Год выпуска	2024	2024	2024	2024	2024
Кузов					
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
Вес	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
Двигатель					
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 батарей	Литий-ионная батарея (Li-Ion)	Литий-ионная батарея (Li-Ion)	Литий-ионная батарея (Li-Ion)	Литий-ионная батарея (Li-Ion)	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 дистанция	630 км	730 км	700 км	580 км	700 км
Трансмиссия					
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
Модификации					
Кожаный руль	•	•	•	•	•
Авторегулировка руля (Вниз/вверх; вперед/назад)	•	•	•	•	•

Память руля	•	•	•	•	•
Панорамная крыша	•	•	•	•	•
Парктроник передний и задний	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
Камера на 360 градусов	•	•	•	•	•
Интеллектуальное изображение 540° (прозрачное шасси)	•	•	•	•	•
Количество камер	13 шт	13 шт	13 шт	13 шт	13 шт
Количество ультразвуковых радаров	12 шт	12 шт	12 шт	12 шт	12 шт
Количество радаров миллиметрового диапазона	6 шт	6 шт	6 шт	6 шт	6 шт
LIDAR	•	•	•	•	•
Количество USB/Type C портов (спереди/сзади)	2 шт / 1 шт	2 шт / 1 шт	2 шт / 1 шт	2 шт / 1 шт	2 шт / 1 шт
Количество динамиков	14 шт	14 шт	14 шт	14 шт	14 шт
Адаптивный круиз-контроль на полной скорости	•	•	•	•	•
Система помощи водителю	HUAWEI ADS	HUAWEI ADS	HUAWEI ADS	HUAWEI ADS	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 распознавания 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 стабилизации ESC/ESP	•	•	•	•	•
Режим вождения	<ul style="list-style-type: none"> • Спорт • Эконом • Комфорт • Настраиваемый 	<ul style="list-style-type: none"> • Спорт • Эконом • Комфорт • Настраиваемый 	<ul style="list-style-type: none"> • Спорт • Эконом • Комфорт • Настраиваемый 	<ul style="list-style-type: none"> • Спорт • Эконом • Комфорт • Настраиваемый 	<ul style="list-style-type: none"> • Спорт • Эконом • Комфорт • Настраиваемый
Система рекуперативного торможения	•	•	•	•	•
AUTO HOLD	•	•	•	•	•
Hill Assist	•	•	•	•	•
Система помощи при вождении на крутом спуске Hill Descent Control (HDC)	•	•	•	•	•

Система предупреждения о выезде с полосы движения	•	•	•	•	•
Система активного торможения	•	•	•	•	•
Система предупреждения о длительном вождении	•	•	•	•	•
Система предупреждения об открытых дверях	•	•	•	•	•
Система предупреждения о лобовом и заднем столкновении	•	•	•	•	•
Предупреждение о движении на низкой скорости	•	•	•	•	•
Встроенный видеорегистратор	•	•	•	•	•
Вызов аварийной помощи на дороге	•	•	•	•	•
Подушки безопасности + воздушные завесы (спереди сзади)	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
Боковые подушки безопасности (спереди сзади)	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -
Размер экрана управления (Дюйм)	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6
Размер второго экрана (Дюйм)	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25
Голосовое управление	•	•	•	•	•
Функция распознавания лиц	•	•	•	•	•
Интеллектуальная система в автомобиле	HarmonyOS	HarmonyOS	HarmonyOS	HarmonyOS	HarmonyOS
Алюминиевые диски	•	•	•	•	•
Авто багаж	•	•	•	•	•
Электрические двери с кнопки + доводчики	○	•	•	•	•
Центральный замок в автомобиле	•	•	•	•	•
Функция бесключевого доступа	•	•	•	•	•
Дистанционный запуск	•	•	•	•	•
Предварительный подогрев аккумулятора газом для внешних модулей авто	•	•	•	•	•
Модуль дальнего/ближнего света LED	•	•	•	•	•
Светодиодные дневные ходовые огни	•	•	•	•	•
Адаптивный дальний и ближний свет	•	•	•	•	•
Автоматические фары	•	•	•	•	•
Регулировка высоты фар	•	•	•	•	•
Задержка выключения фар "Follow me home"	•	•	•	•	•
Декоративная подсветка салона	256 цветов	256 цветов	256 цветов	256 цветов	256 цветов
Контроль температуры	•	•	•	•	•
Очиститель воздуха + ионизатор	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
Фильтрующее устройство для PM2.5 в салоне автомобиля	•	•	•	•	•
Встроенный ароматизатор	○	○	○	○	○
Умный приветственный набор: интерактивный экран	○	○	○	○	•
Автономная парковочная система (AVP)	○	○	○	○	○
Высокоэффективная тормозная система Brembo	-	○	○	•	•
Сиденья					

Кожаные сидения	●	●	●	●	●
Электронное управление сидениями	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●
Функции первого ряда сидений	<ul style="list-style-type: none"> ● Подогрев ● Вентиляция ● Массаж 	<ul style="list-style-type: none"> ● Подогрев ● Вентиляция ● Массаж 	<ul style="list-style-type: none"> ● Подогрев ● Вентиляция ● Массаж 	<ul style="list-style-type: none"> ● Подогрев ● Вентиляция ● Массаж 	<ul style="list-style-type: none"> ● Подогрев ● Вентиляция ● Массаж
Память сидений	●	●	●	●	●
Функции второго ряда сидений	-	<ul style="list-style-type: none"> ○ Подогрев ○ Вентиляция ○ Массаж 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Подогрев ○ Вентиляция ○ Массаж 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Подогрев ○ Вентиляция ○ Массаж 	<ul style="list-style-type: none"> ● Подогрев ● Вентиляция ● Массаж