



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 (L/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) Macca (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 — 2) Общая мощность электродвигателей (кВт) 4 — 3) Общая мощность электродвигателей (л.с.)	330 449
4 – 3) Общая мощность электродвигателей (л.с.)	449
4 – 3) Общая мощность электродвигателей (л.с.) 4 – 4) Общий крутящий момент (н.м.)	449 620
4 — 3) Общая мощность электродвигателей (л.с.) 4 — 4) Общий крутящий момент (н.м.) 4 — 5) Максимальная мощность переднего электродвигателея (кВт)	449 620 130
4 – 3) Общая мощность электродвигателей (л.с.) 4 – 4) Общий крутящий момент (н.м.) 4 – 5) Максимальная мощность переднего электродвигателея (кВт) 4 – 6) Крутящий момент переднего электродвигателя (н.м.)	449 620 130 220
4 — 3) Общая мощность электродвигателей (л.с.) 4 — 4) Общий крутящий момент (н.м.) 4 — 5) Максимальная мощность переднего электродвигателея (кВт) 4 — 6) Крутящий момент переднего электродвигателя (н.м.) 4 — 7) Максимальная мощность заднего электродвигателея (кВт)	449 620 130 220 200
4 – 3) Общая мощность электродвигателей (л.с.) 4 – 4) Общий крутящий момент (н.м.) 4 – 5) Максимальная мощность переднего электродвигателея (кВт) 4 – 6) Крутящий момент переднего электродвигателя (н.м.) 4 – 7) Максимальная мощность заднего электродвигателея (кВт) 4 – 8) Крутящий момент заднего электродвигателя (н.м.)	449 620 130 220 200 400
4 – 3) Общая мощность электродвигателей (л.с.) 4 – 4) Общий крутящий момент (н.м.) 4 – 5) Максимальная мощность переднего электродвигателея (кВт) 4 – 6) Крутящий момент переднего электродвигателя (н.м.) 4 – 7) Максимальная мощность заднего электродвигателея (кВт) 4 – 8) Крутящий момент заднего электродвигателя (н.м.) 4 – 9) Общая мощность электродвигателей (кВт)	449 620 130 220 200 400 330
4 — 3) Общая мощность электродвигателей (л.с.) 4 — 4) Общий крутящий момент (н.м.) 4 — 5) Максимальная мощность переднего электродвигателея (кВт) 4 — 6) Крутящий момент переднего электродвигателя (н.м.) 4 — 7) Максимальная мощность заднего электродвигателея (кВт) 4 — 8) Крутящий момент заднего электродвигателя (н.м.) 4 — 9) Общая мощность электродвигателей (кВт) 4 — 10) Общая мощность электродвигателей (л.с.)	449 620 130 220 200 400 330 449
4 – 3) Общая мощность электродвигателей (л.с.) 4 – 4) Общий крутящий момент (н.м.) 4 – 5) Максимальная мощность переднего электродвигателея (кВт) 4 – 6) Крутящий момент переднего электродвигателя (н.м.) 4 – 7) Максимальная мощность заднего электродвигателея (кВт) 4 – 8) Крутящий момент заднего электродвигателя (н.м.) 4 – 9) Общая мощность электродвигателей (кВт) 4 – 10) Общая мощность электродвигателей (л.с.) 4 – 11) Общий крутящий момент (н.м.)	449 620 130 220 200 400 330 449 620
4 – 3) Общая мощность электродвигателей (л.с.) 4 – 4) Общий крутящий момент (н.м.) 4 – 5) Максимальная мощность переднего электродвигателея (кВт) 4 – 6) Крутящий момент переднего электродвигателя (н.м.) 4 – 7) Максимальная мощность заднего электродвигателея (кВт) 4 – 8) Крутящий момент заднего электродвигателя (н.м.) 4 – 9) Общая мощность электродвигателей (кВт) 4 – 10) Общая мощность электродвигателей (л.с.) 4 – 11) Общий крутящий момент (н.м.) 4 – 12) Количество приводных двигателей	449 620 130 220 200 400 330 449 620 два

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) Сокращениое 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	■водительское
	■пассажирское переднее
8 – 2) Передние/задние боковые подушки безопасности	■перед
	■зад
8 – 3) Передние/задние подушки безопасности (воздушные завесы)	■перед
	■зад
8 – 4) Подушки безопасности для коленей	_
8 — 5) Пассивная защита пешеходов	_
8 – 6) Функция контроля давления в шинах	■индикатор давления в шинах
8 – 7) Отсутствие защиты газа в шинах	_
8 – 8) Напоминание о том, что ремень безопасности не пристегнут	■на всех местах
8 – 9) Интерфейс ISOFIX для детского сиденья	
8 – 10) Антиблокировка ABS	
8 – 11) Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	■
8 – 12) Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	
8 – 13) Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC и т.д.)	■
8 – 14) Система контроля устойчивости кузова (ESC/ESP/DSC и т.д.)	■
8 — 15) Поддержка параллельной линии	■
8 – 16) Система предупреждения о выезде с полосы движения	
8 – 17) Система помощи при удержании полосы движения	■
8 – 18) Удержание полосы движения по центру	
8 — 19) Распознавание дорожных знаков	
8 – 20) Активный тормоз/активная система безопасности	
·	
8 – 21) Советы по вождению при усталости	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

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

9 – 22) Вспомогательный уровень вождения	■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	■алюминиевый сплав
10 – 5) Электрическая всасывающая дверь	■на всех местах
10 – 6) Электронный багажник	
10 – 7) Индукционный ствол	
10 – 8) Фиксация положения двери багажника	
10 – 9) Багажник на крыше	_
10 – 10) Электронная защита двигателя от угона	
10 – 11) Центральный замок управления автомобилем	
10 – 12) Тип ключа	Дистанционное управление ключом
	■Bluetooth управление
10 – 13) Система запуска без ключа	
10 – 14) Функция бесключевого входа	■на всех местах
10 – 15) Скрытая электронная дверная ручка	
10 – 16) Активно закрытая решетка воздухозаборника	
10 – 17) Функция дистанционного запуска	
10 – 18) Боковые педали	□электро-механические
10 – 19) Предварительный нагрев аккумулятора электромобиля	
10 – 20) Внешний разряд	
10 – 21) Предупреждение о движении на низкой скорости	
10 – 22) Sentinel Mode/Qianli Eye	
11 - Конфигурация салона	
11 – 1) Материал руля	■натуральная кожа
11 – 2) Регулировка положения руля	■электронная регулировка вверх и вниз +
	передняя и задняя регулировка
11 – 3) Тип переключения передач	электронное переключение передач

11 – 4) Многофункциональный руль	■	
11 – 5) Перенастройка руля	_	
11 – 6) Подогрев руля	■	
11 – 7) Сохранение настроек руля	■	
11 – 8) Экран дисплея управляющего компьютера	■цветной	
11 – 9) Полная ЖК-приборная панель	■	
11 – 10) Размер ЖК-дисплея	_	
11 – 11) Цифровой дисплей HUD head-up		
11 – 12) Встроенный регистратор вождения	■	
11 – 13) Активное шумоподавление		
11 – 14) Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	■передний ряд	
12 🖣 Конфигурация сидений		
12 – 1) Материал сиденья	■натуральная кожа	
12 – 2) Сиденье спортивного стиля	_	
12 – 3) Основной способ регулировки сиденья	■регулировка перед/зад	
	■регу∧ировка спинки сиденья	
	■ регу∧ировка высоты (4-позиционная)	
	■поясничная поддержка (4-позиционная)	
12 – 4) Способ регулировки вспомогательного сиденья	■регулировка перед/зад	
	■регулировка спинки сиденья	
	■ регу∧ировка высоты (4-позиционная)	
	■поясничная поддержка (4-позиционная)	
12 – 5) Электрическая регулировка водительского / пассажирского сиденья в	■водительское	
первом ряду	■пассажирское переднее	
12 – 6) Функция переднего сиденья	■подогрев	
	■ венти∧яция	
	■массаж	
12 – 7) Функция сохранения настроек сиденья	■водительское сиденье	
12 – 8) Регулируемые кнопки в задней части сиденья второго пилота		

12 – 9) Регулировка сиденья второго ряда □регулировка спинк □регулировка спинк □регулировка подставки д 12 – 10) Электрическая регулировка второго ряда сидений 12 – 11) Функция сидений второго ряда □подогрев □вентиляция □массаж 12 – 12) Мини-столик в заднем ряду 12 – 13) Второй ряд независимых сидений 12 – 14) Регулировка сиденья третьего ряда □подогрев □регулировка спинки сидений □ 12 – 15) Электрическая регулировка третьего ряда сидений □ 12 – 16) Функция сиденья третьего ряда □подогрев 12 – 17) Расположение сидений □ 2-2-2 12 – 18) Складывание задних сидений □поропорциональный перев	
Прегулировка талии 12 – 10) Электрическая регулировка второго ряда сидений □ 12 – 11) Функция сидений второго ряда □подогрев □вентиляция □массаж 12 – 12) Мини-столик в заднем ряду □ 12 – 13) Второй ряд независимых сидений □ 12 – 14) Регулировка сиденья третьего ряда □регулировка спинки сидений 12 – 15) Электрическая регулировка третьего ряда сидений □ 12 – 16) Функция сиденья третьего ряда □подогрев 12 – 17) Расположение сидений □2-2-2	
 ■ регулировка подставки д 12 – 10) Электрическая регулировка второго ряда сидений 12 – 11) Функция сидений второго ряда ■ подогрев ■ вентиляция ■ массаж 12 – 12) Мини-столик в заднем ряду 12 – 13) Второй ряд независимых сидений 12 – 14) Регулировка сиденья третьего ряда ■ регулировка спинки сидений 12 – 15) Электрическая регулировка третьего ряда сидений 12 – 16) Функция сиденья третьего ряда □ подогрев 12 – 17) Расположение сидений ■ 2-2-2 	
12 — 10) Электрическая регулировка второго ряда сидений 12 — 11) Функция сидений второго ряда □подогрев □вентиляция □массаж 12 — 12) Мини-столик в заднем ряду 12 — 13) Второй ряд независимых сидений 12 — 14) Регулировка сиденья третьего ряда 12 — 15) Электрическая регулировка третьего ряда сидений 12 — 16) Функция сиденья третьего ряда □подогрев 12 — 17) Расположение сидений □2-2-2	
 ■вентиляция 12 – 12) Мини-столик в заднем ряду 12 – 13) Второй ряд независимых сидений 12 – 14) Регулировка сиденья третьего ряда 12 – 15) Электрическая регулировка третьего ряда сидений 12 – 16) Функция сиденья третьего ряда 12 – 17) Расположение сидений ■ 2-2-2 	
12 – 12) Мини-столик в заднем ряду ■ 12 – 13) Второй ряд независимых сидений ■ 12 – 14) Регулировка сиденья третьего ряда ■регулировка спинки сидений 12 – 15) Электрическая регулировка третьего ряда сидений ■ 12 – 16) Функция сиденья третьего ряда □подогрев 12 – 17) Расположение сидений ■2-2-2	
12 – 12) Мини-столик в заднем ряду ■ 12 – 13) Второй ряд независимых сидений ■ 12 – 14) Регулировка сиденья третьего ряда ■регулировка спинки сидений 12 – 15) Электрическая регулировка третьего ряда сидений ■ 12 – 16) Функция сиденья третьего ряда □подогрев 12 – 17) Расположение сидений ■2-2-2	
12 — 13) Второй ряд независимых сидений 12 — 14) Регулировка сиденья третьего ряда 12 — 15) Электрическая регулировка третьего ряда сидений 12 — 16) Функция сиденья третьего ряда 12 — 17) Расположение сидений ■ 2-2-2	
12 – 14) Регулировка сиденья третьего ряда ■регулировка спинки сиденья третьего ряда сидений 12 – 15) Электрическая регулировка третьего ряда сидений ■ 12 – 16) Функция сиденья третьего ряда □подогрев 12 – 17) Расположение сидений ■2-2-2	
12 – 15) Электрическая регулировка третьего ряда сидений ■ 12 – 16) Функция сиденья третьего ряда □подогрев 12 – 17) Расположение сидений ■2-2-2	
12 — 16) Функция сиденья третьего ряда 12 — 17) Распо∧ожение сидений □2-2-2	денья
12 – 17) Распо∧ожение сидений ■2-2-2	
12 _ 18) Судальначим сильний поров	
12 – 18) Складывание задних сидений перев	ернутый
12 — 19) Опускание задних сидений посредством электрического привода	
12 – 20) Передний/задний центральный подлокотник	
■зад	
12 – 21) Задний подстаканник	
12 – 22) Подстаканник с функцией подогрева / охлаждения	
13 - Конфигурация мультимедиа	
13 — 1) Цветной экран центрального управления 🔳 сенсорный OLED-экр	ран
13 – 2) Размер экрана центрального управления	
13 – 3) Дисплей пассажира в первом ряду	
13 — 4) Спутниковая навигационная система	
13 – 5) Отображение навигационной информации о дорожном движении	
13 – 6) Бренд карты 🔳 Gaode	
13 – 7) Высокоточная карта	
13 – 8) Вызов помощи на дороге	
13 – 9) Bluetooth/автомобильный телефон	

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

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

	 ■запоминание настроек зеркала заднего вида ■подогрев зеркала заднего вида ■задний ход и автоматическое выключение ■блокировка автомобиля и автоматически складывание зеркал
15 – 6) Функции внутреннего зеркала заднего вида	■автоматическая антибликовая защита■автоматическая антибликовая защита
15 – 7) Солнцезащитный козырек на заднем лобовом стекле	шавтоматическая антиоликовая защита —
	_
15 – 8) Солнцезащитный козырек для задних боковых стекол	_
15 — 9) Заднее боковое защитное стекло	
15 – 10) Зеркало для макияжа в машине	■водительское место + подсветка■пассажирское место в первом ряду + подсветка
15 – 11) Задний стеклоочиститель	
15 – 12) Функция индукционного стеклоочистителя	■датчик нагрузки
15 – 13) Нагреваемая спринклерная насадка	_
16 ■ Кондиционер	
16 – 1) Способ регулирования температуры кондиционера	■автоматический кондиционр воздуха
16 – 2) Независимый кондиционер заднего ряда	
16 – 3) Выпуск воздуха для заднего сиденья	
16 – 4) Управление температурным разделом	
16 – 5) Очистка воздуха автомобиля	
16 – 6) Фильтрующее устройство PM2,5 в автомобиле	
16 – 7) Ионный генератор	_
16 – 8) Устройство для ароматизации в автомобиле	■
16 – 9) Автомобильный холодильник	
17 ■ Умные устройства	
17 – 1) Чип помощи водителю	🗉 двойной Nvidia Orin-X
17 – 2) Производительность чипа	■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, <u>Yarkar</u> info@yarkar.ru +7 (916) 507-33-18 — Ярослав