L6 2024 Pro	L6 2024 Max

#### Основная информация

<u>Производителей</u>	Идеальный автомобиль	Идеальный автомобиль
<u>уровень</u>	Средние и большие внедорожники	Средние и большие внедорожники
<u>Тип энергии</u>	Ретранслятор	Ретранслятор
<u>Наличие</u>	2024.04	2024.04
мотор	Ретранслятор 408 л.с.	Ретранслятор 408 л.с.
Запас хода на электротяге (км) Министерство промышленности и информационных технологий	182	182
Запас хода на электротяге (км): WLTC	182	182
Запас хода на электротяге (км): CLTC	212	212
Полный запас хода (км) Министерство промышленности и информационных технологий	1160	1160

Запас хода в смешанном цикле (км): WLTC	1160	1160
Запас хода в смешанном цикле (км): CLTC	1390	1390
Высоковольтная платформа быстрой зарядки	• 400 B	• 400 B
<u>Время зарядки (часов)</u>	Быстрая зарядка за 0,33 часа Медленная зарядка в течение 6 часов	Быстрая зарядка за 0,33 часа Медленная зарядка в течение 6 часов
<u>Быстрая зарядка (%)</u>	20-80	20-80
<u>Максимальная</u> <u>мощность (кВт)</u>	300 (408 шт.)	300 (408 шт.)
<u>Максимальный</u> крутящий момент (Н·м)	529	529
<u>Коробка передач</u>	Односкоростная коробка передач для электромобилей	Односкоростная коробка передач для электромобилей
<u>ДхШхВ (мм)</u>	4925x1960x1735	4925x1960x1735
Строение кузова	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник
Максимальная скорость (км / ч)	180	180
<u>Официальное время</u> разгона до 100 км/ч (с)	5.4	5.4
Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км)	0.72	0.72
<u>Расход электроэнергии</u> на 100 км (кВтч/100 км)	21,1 кВтч	21,1 кВтч
Расход топлива в эквиваленте электроэнергии (л/100км)	2.39	2.39
Минимальный расход топлива (л/100 км)		

Министерство промышленности и и информационных технологий	6.9	6.9
Минимальный расход топлива на рабочем месте (л/100 км) WLTC	6.9	6.9
<u>Гарантийный срок всего</u> <u>автомобиля</u>	5 лет или 100 000 км	5 лет или 100 000 км
Кузова		
<u>Длина (мм)</u>	4925	4925
<u>Ширина (мм)</u>	1960	1960
<u>Высота (мм)</u>	1735	1735
Колесная база (мм)	2920	2920
<u>Передняя колея (мм)</u>	1696	1696
<u>Задняя колея (мм)</u>	1704	1704
Строение кузова	Внедорожник	Внедорожник
<u>Количество дверей</u>	5	5
<u>Как открываются двери</u>	Распашные двери	Распашные двери
<u>Количество посадочных</u> <u>мест</u>	5	5
Снаряженная масса (кг)	2330	2345
<u>Вес полной загрузки (кг)</u>	2820	2820
<u>Объем топливного бака</u> <u>(л)</u>	60.0	60.0
<u>Объем багажного</u> <u>отделения (л)</u>	-	-
<u>Минимальный радиус</u> поворота	_	-
мотор		

Л2Э15М

Модель двигателя

Л2Э15М

<u>Объем (мл)</u>	1496	1496
Рабочий объем (л)	1.5	1.5
Форма забора воздуха	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Форма компоновки двигателя	Резьбовое	Резьбовое
<u>Расположение</u> <u>цилиндров</u>	L	L
Количество цилиндров	4	4
<u>Клапанов на цилиндр</u> <u>(шт.)</u>	4	4
<u>Коэффициент</u> <u>уплотнения</u>	_	_
Клапанный механизм	догк	догк
<u>Максимальная</u> мощность (л.с.)	154	154
<u>Максимальная</u> <u>мощность (кВт)</u>	113	113
Максимальная частота вращения (об/мин)	-	_
<u>Максимальный</u> <u>крутящий момент (Н·м)</u>	-	_
Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)	-	-
Тепловой КПД двигателя (%)	40.5	40.5
<u>Технология,</u> <u>специфичная для</u> <u>двигателя</u>	-	-
Форма топлива	Ретранслятор	Ретранслятор
Обозначение топлива	95#	95#
Способ подачи топлива	Непосредственный впрыск в цилиндр	Непосредственный впрыск в цилиндр

<u>Материал головки блока</u> <u>цилиндров</u>	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
<u>Материал блока</u> <u>цилиндров</u>	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
<u>Экологические</u> <u>стандарты</u>	Состояние VI б	Состояние VI б

#### мотор

Описание двигателя	Ретранслятор 408 л.с.	Ретранслятор 408 л.с.
<u>Тип двигателя</u>	С постоянными магнитами/ синхронными	С постоянными магнитами/ синхронными
<u>Общая мощность</u> двигателя (кВт)	300	300
<u>Общая мощность</u> д <u>вигателя (л.с.)</u>	408	408
<u>Общий крутящий</u> <u>момент</u> электродвигателя (Н·м)	529	529
<u>Максимальная</u> <u>мощность переднего</u> <u>двигателя (кВт)</u>	130	130
<u>Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)</u>	220	220
<u>Максимальная</u> <u>мощность заднего</u> <u>двигателя (кВт)</u>	170	170
<u>Максимальный</u> <u>крутящий момент</u> <u>заднего двигателя (Н⋅м)</u>	309	309
<u>Комбинированная</u> <u>мощность системы (кВт)</u>	300	300
<u>Комбинированный</u> <u>крутящий момент</u> <u>системы (Н·м)</u>	529	529

<u>Количество приводных</u> <u>двигателей</u>	Сдвоенные двигатели	Сдвоенные двигатели
<u>Компоновка двигателя</u>	Спереди + сзади	Спереди + сзади

#### Аккумулятор/Зарядка

тикушуллгор, зарлдка		
Тип батареи	Литий-железо- фосфатный аккумулятор	Литий-железо- фосфатный аккумулятор
<u>Технология,</u> <u>специфичная для</u> <u>аккумуляторов</u>	Используются огнестойкие материалы и технология защиты от теплового разгона	Используются огнестойкие материалы и технология защиты от теплового разгона
<u>Марка ячейки</u>	Sunwoda / CATL	Sunwoda / CATL
<u>Гарантия на</u> <u>аккумуляторную</u> <u>батарею</u>	8 лет или 160 000 км	8 лет или 160 000 км
<u>Емкость аккумулятора</u> <u>(кВтч)</u>	36.8	36.8
<u>Плотность энергии</u> <u>батареи (Втч/кг)</u>	-	-
Скорость заряда аккумулятора	-	-
Зарядка аккумулятора	Быстрая зарядка за 0,33 часа Медленная зарядка в течение 6 часов	Быстрая зарядка за 0,33 часа Медленная зарядка в течение 6 часов
	Интерфейс быстрой зарядки	Интерфейс быстрой зарядки
Максимальная мощность быстрой зарядки (кВт)	90	90
Расположение интерфейса быстрой зарядки	-	_
Расположение интерфейса медленной зарядки	-	-
	• Нагрев при низких температурах	• Нагрев при низких температурах

Система управления температурой аккумулятора	Жидкостное • охлаждение	Жидкостное • охлаждение
Режим с одной педалью	_	-
Функция мобильной электростанции вертикального взлета и посадки	• Стандарт	• Стандарт
Максимальная мощность внешнего разряда СВВП	3,5 кВт	3,5 кВт
Максимальная мощность внешнего разряда VTOV	_	_
Минимально допустимое значение внешнего сброса (%)	20	20

# Коробка передач

<u>Описание коробки</u> <u>передач</u>	Односкоростная коробка передач для электромобилей	Односкоростная коробка передач для электромобилей
Количество передач	1	1
<u>Тип коробки передач</u>	Фиксированная коробка передач	Фиксированная коробка передач

### Ходовая часть/рулевое управление

<u>Режим вождения</u>	Двухмоторный полный привод	Двухмоторный полный привод
Полноприводный тип	Электрический 4WD	Электрический 4WD
<u>Форма передней</u> подвески	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах
<u>Форма задней подвески</u>	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
<u>Тип рулевого</u> <u>управления</u>	Электроусилитель	Электроусилитель

Строение кузова	Несущие	Несущие
Колеса/тормоза		
Тип переднего тормоза	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
<u>Тип заднего тормоза</u>	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка
Размер передних шин	255/50 P20	255/50 P20
<u>Размер и размер задних</u> <u>шин</u>	255/50 P20	255/50 P20
<u>Характеристики</u> <u>запасного колеса</u>	_	_
<u>Установка запасного</u> колеса	_	_
Активная безопасность	• Стандарт • Необязательн	ый - не
<u>Антиблокировочная</u> <u>система ABS</u>	• Стандарт	• Стандарт
<u>Распределение</u> <u>тормозных усилий</u> (EBD/CBC и т.д.)	• Стандарт	• Стандарт
Система помощи при торможении (EBA/BA и т.д.)	• Стандарт	• Стандарт
<u>Антипробуксовочная</u> <u>система (TCS/ASR и т.д.)</u>	• Стандарт	• Стандарт
<u>Системы стабилизации</u> <u>кузова (ESP/DSC и т.д.)</u>	• Стандарт	• Стандарт
	Предупреждение о • выезде с полосы движения	Предупреждение о • выезде с полосы движения
	Предупреждение о • лобовом столкновении	Предупреждение о • лобовом столкновении

<u>Система оповещения об</u>	Предупреждение о • перекрестном движении сзади	Предупреждение о • перекрестном движении сзади
активной безопасности	Предупреждение о • боковом движении задним ходом	Предупреждение о • боковом движении задним ходом
	Предупреждение об открытии двери DOW	Предупреждение об открытии двери DOW
	Впереди предупреждение о пересечении транспорта	Впереди предупреждение о пересечении транспорта
	Тормоз для движения впереди	Тормоз для движения впереди
<u>Активное торможение</u>	• Стандарт	• Стандарт
Параллельный ассист	• Стандарт	• Стандарт
<u>Система удержания</u> полосы движения	• Стандарт	• Стандарт
<u>Удержание центровки</u> полосы движения	• Стандарт	• Стандарт
Советы по вождению в сонливом состоянии	• Стандарт	• Стандарт
Активное обнаружение усталости DMS	• Стандарт	• Стандарт
Обнаружение жизненно важных показателей в автомобиле	_	-
<u>Распознавание</u> д <u>орожных знаков</u>	• Стандарт	• Стандарт
Идентификация сигнальных ламп	• Стандарт	• Стандарт
<u>Система ночного</u> <u>видения</u>	_	_
Пассивная безопасность	• Стандарт • Необязатель	ный - не

<u>Передние подушки</u> <u>безопасности</u>	• Основное сиденье водителя	Основное сиденье водителя
	• Пассажирское сиденье	• Пассажирское сиденье
<u>Боковые подушки</u>	• Первый ряд	• Первый ряд
<u>безопасности</u>	• Назад	• Назад
<u>Боковые воздушные</u> <u>завесы</u>	• Стандарт	• Стандарт
Передние коленные подушки безопасности	-	_
<u>Центральные подушки</u> безопасности	• Первый ряд	• Первый ряд
Ремень безопасности не пристегнут	• Стандарт	• Стандарт
<u>Система контроля</u> <u>давления в шинах</u>	Индикация давления в шинах	Индикация давления в шинах
<u>Интерфейс детского</u> <u>кресла (ISOFIX)</u>	• Стандарт	• Стандарт
<u>Пассивная защита</u> <u>пешеходов</u>	-	_
Безопасные шины	-	-
Конфигурация вспомогат	ельных/управляющих систе	<b>м</b> • Стандарт ∘ Необязательн

- не

Паркоролиций радар	• бывший	• бывший
<u>Парковочный радар</u>	• после	• после
Напоминание об выезде впереди идущего транспортного средства	• Стандарт	• Стандарт
Система помощи на узкой дороге	• Стандарт	• Стандарт
	• Видео задним ходом	• Видео задним ходом
<u>Изображения системы</u> <u>помощи водителю</u>	Панорамное изображение 360°	• Панорамное изображение 360°
	Прозрачные изображения	Прозрачные изображения

	• Круиз-контроль	• Круиз-контроль
<u>Круизная система</u>	• Адаптивный круиз	• Адаптивный круиз
	Адаптивный круиз на полной скорости	Адаптивный круиз на полной скорости
Система помощи при автоматической смене полосы движения	• Стандарт	• Стандарт
Автоматический съезд с рампы (въезд)	• Стандарт	• Стандарт
Навигационная помощь	• Скоростные участки	• Скоростные участки
при вождении	-	• Городские секции
<u>Уровень помощи</u> <u>водителю</u>	• Уровень 2	• Уровень 2
<u>Автоматическая</u> парковка на месте	• Стандарт	• Стандарт
<u>Следуйте по следу и</u> <u>дайте задний ход</u>	-	-
Парковка памяти	-	• Стандарт
Автоматическая парковка автомобиля служащим отеля	_	• Стандарт
<u>АВТОУДЕРЖАНИЕ</u>	• Стандарт	• Стандарт
<u>Система помощи на</u> подъеме ( <u>HAC)</u>	• Стандарт	• Стандарт
<u>Спуск (HDC)</u>	• Стандарт	• Стандарт
<u>Технология старт-стоп</u> <u>двигателя</u>	-	-
<u>Вариативная</u> регулировка подвески	• Мягкие и твердые	• Мягкие и твердые
<u>Пневматическая</u> подвеска	-	_
<u>Электромагнитная</u> индукционная подвеска	-	-

Тип люка	Панорамный люк на	Панорамный люк на
Внешняя конфигурация	• Стандарт • Необязателы	ный - не
<u>Предупреждающий звук</u> <u>при движении на</u> <u>низкой скорости</u>	• Стандарт	• Стандарт
<u>Система рекуперации</u> энергии торможения	• Стандарт	• Стандарт
	• Стандартный комфорт	• Стандартный комфорт
<u> </u>	• ЭКО/Экономика	• ЭКО/Экономика
<u>Выбор режима</u> <u>вождения</u>	• Снежное поле	• Снежное поле
	• Бездорожье	• Бездорожье
	• движение	• движение
Встроенное активное рулевое управление	_	-
<u>Низкоскоростной</u> полный привод	-	-
<u>Функция блокировки</u> межосевого дифференциала	_	_
Режим ограниченного скольжения заднего моста	-	-
<u>Режим ограниченного</u> <u>трения переднего моста</u>	-	-
Система регулируемого передаточного числа рулевого управления	-	-

<u>Тип люка</u>	Панорамный люк на крыше не открывается	Панорамный люк на крыше не открывается
Светочувствительный капюшон	_	-
<u>Багажники на крышу</u>	_	-
<u>Пакет в спортивном</u> <u>стиле</u>	_	_

Электрический спойлер	-	-
Активно закрытая решетка радиатора	• Стандарт	• Стандарт
<u>Легкосплавные диски</u>	• Стандарт	• Стандарт
<u>Боковые подставки для</u> <u>ног</u>	-	_
Безрамная конструкция дверей	_	_
Скрытые дверные ручки	• Стандарт	• Стандарт
	Место для приветствия	Место для приветствия
Функция приветствия	Добро пожаловать на рулевое колесо	Добро пожаловать на рулевое колесо
	Приветственные световые эффекты	Приветственные световые эффекты
Крюк для перетаскивания	_	_
Внутренняя конфигурация	<b>я •</b> Стандарт ∘ Необязате	ельный - не
<u>Материал рулевого</u> <u>колеса</u>	• кожа	• кожа
<u>Регулировка рулевого</u> колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади
Рулевое колесо электрически регулируется	• Стандарт	• Стандарт
Финиция рудорого	Многофункциональное управление	Многофункциональное управление
<u>Функция рулевого</u> колеса	• память	• память
	• отопление	• отопление
Форма переключения передач	Электронный карманный блок	Электронный карманный блок
<u>Экран бортового</u> компьютера	• цветной	• цветной

<u>Тип ЖК-манометра</u>	Полноценный ЖК- дисплей	Полноценный ЖК- дисплей
Размер ЖК-дисплея (дюймы)	• 4.82	• 4.82
Комфортная/противоугон	ная конфигурация • Стан,	дарт • Необязательный - н
<u>Моторизованная</u> <u>всасывающая дверца</u>	_	-
Задняя дверь багажника с электроприводом	• Стандарт	• Стандарт
<u>Индуктивная задняя</u> <u>дверь багажника</u>	_	-
Память положения задней двери багажника с электроприводом	• Стандарт	• Стандарт
Электронная противоугонная система двигателя	• Стандарт	• Стандарт
<u>Центральный замок в</u> <u>автомобиле</u>	• Стандарт	• Стандарт
<u>Тип брелока</u>	Брелок для смарт- ключей	Брелок для смарт- ключей
	Ключ Bluetooth для мобильных телефонов	Ключ Bluetooth для мобильных телефонов
<u>Бесключевой доступ</u>	• Автомобиль целиком	• Автомобиль целиком
Запуск без ключа	• Стандарт	• Стандарт
<u>Дистанционный запуск</u>	• Стандарт	• Стандарт
Дистанционно управляемые мобильные транспортные средства	• Стандарт	• Стандарт
<u>Функция вызова</u> <u>транспорта</u>	• Стандарт	• Стандарт
<u>Проекционный дисплей</u> ( <u>HUD)</u>	• Стандарт	• Стандарт

Размер проекции HUD (дюймы)	• 13.35	• 13.35
<u>Встроенный</u> <u>видеорегистратор</u>	• Стандарт	• Стандарт
<u>Активное</u> шумоподавление	-	_
<u>Беспроводная зарядка</u> <u>телефона</u>	• Стандарт	• Стандарт
Максимальная мощность беспроводной зарядки мобильного телефона (Вт)	50	50
<u>Розетка 110 В/220 В/230</u> <u>В</u>	_	_
Разъем питания 12 В в багажном отделении	• Стандарт	• Стандарт
Конфигурация сидений	• Стандарт • Необязательн	лый - не
<u>Материал седла</u>	• кожа	• кожа
Кожаный стиль сиденья	• Кожа наппа	• Кожа наппа
Спортивные сиденья	-	-
<u>Схема рассадки</u>	• 2+3	• 2+3
<u>Раздельные места во</u> втором ряду	• 2+3	• 2+3
Раздельные места во	• 2+3 - -	• 2+3 -
<u>Раздельные места во</u> <u>втором ряду</u>	• 2+3  - Основное сиденье водителя	• 2+3  - Основное сиденье водителя
Раздельные места во втором ряду  Сиденья третьего ряда  Сиденье с электрической	- Основное сиденье	- Основное сиденье
Раздельные места во втором ряду  Сиденья третьего ряда  Сиденье с	- Основное сиденье водителя	- Основное сиденье водителя
Раздельные места во втором ряду  Сиденья третьего ряда  Сиденье с электрической	- Основное сиденье водителя • Пассажирское сиденье	- Основное сиденье водителя • Пассажирское сиденье

	• Регулировка высоких и низких значений	Регулировка высоких и низких значений
<u>Сиденье водителя</u>	• Подголовник	• Подголовник
<u>частично</u> <u>отрегулировано</u>	• талия	• талия
	Двигайтесь вперед и назад	• Двигайтесь вперед и назад
<u>Пассажирское сиденье</u> <u>регулируется в целом</u>	Регулировка высоких и низких значений	Регулировка высоких и низких значений
	• Угол наклона спинки	• Угол наклона спинки
Пассажирское сиденье	• Подголовник	• Подголовник
<u>частично</u> <u>отрегулировано</u>	• талия	• талия
<u>Сиденья второго ряда</u> полностью регулируются	Регулировка угла наклона спинки	Регулировка угла наклона спинки
<u>Сиденья второго ряда</u> частично регулируются	-	_
	• отопление	• отопление
Особенности переднего	• воздушный	• воздушный
<u>сиденья</u>	• память	• память
	• массаж	• массаж
<u>Функция сиденья</u>	• отопление	• отопление
<u>второго ряда</u>	• воздушный	• воздушный
<u>Функция сиденья</u> <u>третьего ряда</u>	-	-
Ключ босса	-	-
<u>Передние/задние</u>	• Первый ряд	• Первый ряд
<u>подлокотники</u>	• Назад	• Назад
Задние подстаканники	• Стандарт	• Стандарт
<u>Подстаканники с</u> <u>подогревом/</u> <u>охлаждением</u>	-	_

Передние сиденья плоские	• Стандарт	• Стандарт	
Коэффициент наклона заднего сиденья	• Пропорции вниз	• Пропорции вниз	
Задние сиденья откидываются с электроприводом	• Стандарт	• Стандарт	
Второй ряд столиков	-	-	
Интеллектуальные возмо	жности подключения • Ст	андарт • Необязательный	- H6
Размер центрального дисплея (дюймы)	• 15.7	• 15.7	
Материал центрального экрана управления	• жкд	• жкд	
Разрешение цветного экрана центральной консоли	3K (2880x1620)	3K (2880x1620)	
Плотность пикселей (PPI) цветного экрана на центральной консоли	• 210	• 210	
Размер экрана второго пилота (дюймы)	• 15.7	• 15.7	
Разрешение экрана второго пилота	2880x1620	2880x1620	
Плотность пикселей экрана второго пилота (PPI)	• 210	• 210	
Вибрационная обратная связь на сенсорном экране	_	_	
<u>Навигационная система</u> <u>GPS</u>	• Стандарт	• Стандарт	
Навигация в реальном мире с дополненной реальностью	_	_	
<u>Навигационный дисплей</u> <u>информации о</u>	• Стандарт	• Стандарт	

дорожном движении		
<u>Услуги помощи на</u> д <u>ороге</u>	• Стандарт	• Стандарт
Bluetooth/ автомобильный телефон	• Стандарт	• Стандарт
Сопоставление взаимосвязей мобильных телефонов	_	_
<u>Интернет транспортных</u> <u>средств</u>	• Стандарт	• Стандарт
Сеть 4G/5G	• 5G	• 5G
<u>Беспроводные</u> обновления	• Стандарт	• Стандарт
Распознавание лиц	-	-
<u>Распознавание</u> <u>отпечатков пальцев</u>	-	_
<u>Распознавание</u> <u>отпечатков голоса</u>	• Стандарт	• Стандарт
Распознавание эмоций	-	-
<u>Система управления</u> распознаванием речи	• Стандарт	• Стандарт
Функция без голосового пробуждения	• Стандарт	• Стандарт
Функция распознавания	• Основной драйвер	• Основной драйвер
голосового пробуждения в разных	• Второй пилот	• Второй пилот
регионах	• Второй ряд	• Второй ряд
Непрерывное распознавание речи	• Стандарт	• Стандарт
Видимое — это разговор	• Стандарт	• Стандарт
Слова пробуждения голосового помощника	Идеальные одноклассники	Идеальные одноклассники

<u>Функция управления</u> <u>жестами</u>	• Стандарт	• Стандарт
<u>Точка доступа Wi-Fi</u>	• Стандарт	• Стандарт

# **Аудиовизуальные развлечения** • Стандарт • Необязательный - не

Многопальцевый полет	• Стандарт	• Стандарт
Магазин приложений	• Стандарт	• Стандарт
<u>Мультимедийный</u> <u>интерфейс</u>	• USB/Type-C	• USB/Type-C
Количество портов	• 2 в первом ряду	• 2 в первом ряду
<u>USB/Type-C</u>	• 2 сзади	• 2 сзади
Максимальная	15 Вт спереди	15 Вт спереди
мощность зарядки USB/Type-C	60 Вт сзади	60 Вт сзади
<u>Автомобильное</u> <u>телевидение</u>	_	_
<u>Задний ЖК-экран</u>	-	-
Имитация звука	-	-
Успокаивающий (расслабляющий) режим	• Стандарт	• Стандарт
Функция караоке	• Стандарт	• Стандарт
<u> Аудио бренды</u>	_	-
<u>Количество</u> выступающих	• 19	• 19
Dolby Atmos	• Стандарт	• Стандарт
Звуковая компоновка	• 7.3.4	• 7.3.4
Максимальная выходная мощность усилителя (Вт)	• 1920	• 1920
Канал Скай	• Стандарт	• Стандарт
<u>Задняя панель</u> <u>управления</u> <u>мультимедиа</u>	_	-

<b>Конфигурация освещения</b> • Стандарт • Необязательный - не		
<u>Ближний свет</u>	• СВЕТОДИОД	• СВЕТОДИОД
<u>Дальний свет</u>	• СВЕТОДИОД	• СВЕТОДИОД
<u>Дневные ходовые огни</u>	• Стандарт	• Стандарт
<u>Адаптивный дальний и</u> <u>ближний свет</u>	• Стандарт	• Стандарт
Автоматические фары	• Стандарт	• Стандарт
Вспомогательные огни поворота	-	_
<u>Передние</u> противотуманные фары	-	-
Сервопривод рулевого управления фарами (AFS)	-	_
Регулировка высоты фар	• Стандарт	• Стандарт
<u>Функция очистки фар</u>	-	-
Окружающее освещение в автомобиле	• 256 цветов	• 256 цветов
<u>Активное окружающее</u> <u>освещение</u>	-	_
Особенности освещения	-	-
Технология световой проекции	_	_
<u>Фары выключаются на</u> <u>время задержки</u>	• Стандарт	• Стандарт
<u>Режим дождя и тумана</u> фар	_	-
Стекла/зеркала • Стандарт • Необязательный - не		

 Электрические
 • Первый ряд
 • Первый ряд

 стеклоподъемники
 • Назад
 • Назад

<u>Подъем окна одним</u> <u>ключом</u>	• Автомобиль целиком	• Автомобиль целиком
<u>Функция защиты от</u> защемления окон	• Стандарт	• Стандарт
	Электрическая регулировка	Электрическая регулировка
	• отопление	• отопление
	Моторизованное складывание	• Моторизованное складывание
	• память	• память
<u>Функция наружных</u> <u>зеркал заднего вида</u>	Задний ход • автоматически откатывается вниз	Задний ход • автоматически откатывается вниз
	Автоматическое • складывание при блокировке	Автоматическое • складывание при блокировке
	Автоматическое затемнение	Автоматическое затемнение
<u>Функция внутреннего</u> зеркала заднего вида	Автоматическое затемнение	• Автоматическое затемнение
<u>Зеркало для макияжа в</u>	Основное сиденье • водителя + с подсветкой	Основное сиденье • водителя + с подсветкой
<u>машине</u>	Пассажирское сиденье + с освещением	Пассажирское сиденье + с освещением
Заднее защитное стекло	• Стандарт	• Стандарт
<u>Солнцезащитные</u> козырьки в машине	_	_
<u>Стеклоочистители с</u> <u>датчиками дождя</u>	• Стандарт	• Стандарт
<u>Задние</u> <u>стеклоочистители</u>	• Стандарт	• Стандарт
<u>Открывается заднее</u> <u>стекло</u>	-	-

Многослойное звукоизоляционное стекло	• Спереди + сзади	• Спереди + сзади
Лобовое стекло с электрообогревом	_	_
<u>Форсунки с подогревом</u> воды	_	_

# **Кондиционер/холодильник** • Стандарт · Необязательный - не

<u>Режим управления</u> кондиционером	• Автоматически	• Автоматически
<u>Индивидуальный</u> <u>кондиционер в задней</u> <u>части</u>	• Стандарт	• Стандарт
Задние вентиляционные отверстия	• Стандарт	• Стандарт
Скрытые розетки для кондиционирования воздуха	-	_
<u>Контроль</u> <u>температурного</u> <u>зонирования</u>	• трехзонный кондиционер	Трехзонный кондиционер
<u>Автомобильные</u> очистители воздуха	• Стандарт	• Стандарт
<u>Устройство фильтра</u> <u>PM2.5 в автомобиле</u>	• Стандарт	• Стандарт
Фильтрационная установка НЕРА	-	_
<u>Ионизатор</u>	• Стандарт	• Стандарт
Автомобильное ароматическое устройство	_	_
Система управления качеством воздуха AQS	• Стандарт	• Стандарт
<u>Автомобильные</u> <u>рефрижераторы</u>	_	• Стандарт Икона

Функция	_	• отопление
автомобильного		
холодильника	_	• охлаждение

# Интеллектуальная конфигурация

интеллектуальнал конфитурация			
<u>Операционная система</u> помощи водителю	Идеальная система AD Pro	-	
	-	Идеальная система AD Мах	
<u>Чипы помощи водителю</u>	Путешествие по горизонту 5	-	
	-	• NVIDIA DRIVE Orin X*2	
Вычислительная	• 128	-	
мощность чипа помощи водителю (TOPS)	-	• 508	
<u>Автомобильные смарт-</u> <u>чипы</u>	Процессор Qualcomm Snapdragon 8295Р	Процессор Qualcomm Snapdragon 8295Р	
Встроенная системная память автомобиля (ГБ)	• 24	• 24	
Системная память автомобиля (ГБ)	• 128	• 128	
	• Цифровой ключ	• Цифровой ключ	
	• Мониторинг транспортных средств	• Мониторинг транспортных средств	
Листоннио	Дистанционное управление	• Дистанционное управление	
<u>Дистанционное</u> <u>управление мобильным</u> <u>приложением</u>	Управление расходами	Управление расходами	
	Запись на обслуживание	Запись на обслуживание	
	Интеллектуальный • помощник по поиску автомобиля	Интеллектуальный • помощник по поиску автомобиля	
<u>Система управления</u> <u>тепловым насосом</u>	• Стандарт	• Стандарт	

Количество наружных камер	• 10	• 11
Пиксель наружной	2,000,000*5, • 8,000,000*1, 3,000,000*4	-
камеры в автомобиле	-	8 миллионов * 6, 2 • миллиона * 1, 3 миллиона * 4
Количество камер в автомобиле (шт.)	• 1	• 1
Пиксельная камера салона в автомобиле	_	-
Количество ультразвуковых радаров	• 12	• 12
Количество радиолокаторов миллиметрового диапазона	• 1	• 1
Количество лидаров	-	• 1
Марка лидара	-	Технология Hesai
Количество линий LiDAR (линий)	-	• 128
Количество облаков точек LiDAR (10 000/c)	-	153
Субметровая высокоточная система позиционирования	• Стандарт	• Стандарт
<u>Карты высокой точности</u>	• Стандарт	• Стандарт
Режим Sentinel (ясновидящий)	• Стандарт	• Стандарт
<u>Связь V2X</u>	-	-
Дополнительный пакет	• Стандарт • Необязательн	лый – не
Индивидуальные опции	Экстерьер, интерьер, колеса, тормоза в наличии	Экстерьер, интерьер, колеса, тормоза в наличии