LE Li Auto		
Габариты	Li L9 Ultra	
Длина x Ширина x Высота, мм Колёсная база Количество мест	5218 x 1998 x 1800 3105 мм 6	
количество мест Пространство до крыши (2-й ряд) Пространство для ног (2-й ряд)	0 1034 mm 1071 mm	
Пространство до крыши (3-й ряд) Пространство для ног (3-й ряд)	925 MM 799 MM	
Экстерьер и интерьер Цвета кузова		
Серебряный метаплик Серый метаплик	•	
Чёрный металлик Глубокий зелёный жемчужный - Особая серия	• Onция	
Колеса 21-дюймовые чёрно-серые диски		
Шины 265/45 R21, с технологией снижения шума Цвета интерьера	•	
Белый с чёрным потолком Оранжевый с чёрным потолком	•	
Чёрный Платформа	•	
REEV - электромобиль с увеличенным запасом хода Тяговая батарея	52,3 kBт/ч	
ДВС-генератор	Литий-ионная, трёхкомпонентная Бензиновый, 4-цилиндровый, 1,5 турбированный	
Запас хода WLTC Запас хода на электротяге, WLTC	1176 км 235 км	
Время быстрой зарядки (DC), 20-80% Время медленной зарядки (AC), 0-100%, 7 кВт	25 минут 8 часов	
Обратная зарядка Объём топливного бака Топливо	3,5 кВт 65 л Бензин, АИ-95	
Полинию  Жологический класс Режимы работы гибридной системы	ыензин, житэээ China VI-b Электрический приоритет / ДВС-приоритет / Гибридный режим	
Силовая установка Двигатель	Передний и задний электродвигатель	
дели отклю Тил привода Суммарная мощность	Постоянный польный 330 кВт / 448 л.с.	
Мощность переднего электродвигателя Мощность заднего электродвигателя	130 кВт / 176 л.с. 200 кВт / 272 л.с.	
Суммарный крутящий момент Крутящий момент переднего электродвигателя	620 HM 220 HM	
Крутящий момент заднего электродвигателя Время разгона, 0-100 км/ч	400 Hм 5,3 сек	
Максимальная скорость Режимы движения	180 км/ч (электронно ограничена) Комфорт/Стандарт/Спорт/Макс. Динамика	
<b>Шасси</b> Передняя подвеска	Двухрычажная	
Задняя подвеска Тип подвески	Многорычажная (пять рычагов) Мадіс Carpet, адаптивная, с двухкамерными пневмоэлементами с двумя клапанами	
Автоматическая регупировка дорожного просвета в зависимости от скорости Комфортная посадка/высадка из автомобиля	о того колония Снижение до 20 мм Снижение до 40 мм	
Комфортная погрузка багажника Режимы для сложных дорожных условий	Снижение до 50 мм Преодоление препятствий (увеличение дорожного просвета на 40 мм)	
Электроусилитель руля с переменным усилием	/скользкая дорога/контроль на спусках ●	
Система рекуперативного торможения с тремя режимами Вентипируемые тормозные диски (передние и задние)	•	
Электронный усилитель тормоза <b>Салон</b>	·	
Сидения (первый ряд) Отделка кожей Nappa*	•	
Комфортная подушка сидения Мягкие подголовники Возграфия	×2	
Вентиляция сидений Подогрев сидений Электропривод сидений	•	
Элек ропривод сидении SPA-массаж, 16-точечный Память положения сидений	•	
Водительское сидение Magic Carpet (регулируемая жёсткость подушки) Регулировка сидения переднего пассажира для пассажира второго ряда	•	
Сидения (второй ряд) Отделка кожей Nappa*	•	

Комфортная подушка сидения	•
момфор ная подушка сидения Мягкие подголовники	x3
Вентиляция сидений	•
Подогрев сидений	•
Подогрев оттоманки (для правого пассажира)	•
Электропривод сидений	•
SPA-массаж, 16-точечный	•
Режим королевского сидения для правого пассажира второго ряда: - Оттоманка с электроприводом	
<ul> <li>Подушка для ног с электроприводом</li> </ul>	•
- Регулировка наклона сидения	
Откидной столик	•
Кнопка быстрого возвращения кресла в исходное положение	•
Подлокотник с плавной регулировкой наклона	•
Сидения (третий ряд)	
Комфортная подушка сидения	•
Подогрев сидений  Электропривод сидений	•
Складывание/раскладывание сидений с электроприводом	•
Комфорт в салоне	•
Аудио-система премиум-класса	•
Бокс с подогревом и охлаждением	•
Трёхзонный климат-контроль с очистителем воздуха и датчиком уровня СО2	•
Воздуховоды второго и третьего ряда	•
Ароматизатор	•
Датчик мелких частиц РМ 2,5	•
Система мониторинга качества воздуха (AQS)	•
Ионизатор воздуха Рулевое колесо с подогревом	•
Электрорегулировка рулевого колеса (4 направления)	•
Атмосферная подсветка салона (256 цветов)	•
Лампы для чтения для пассажиров первого и второго ряда	•
Подсветка пространства для ног	•
Солнцезащитные козырьки с зеркалом и подсветкой	•
Двухсекционная панорамная крыша Солнцезащитная шторка панорамной крыши	•
Солінцезащитная шторка панорамной крыши Подьём и опускание боковых стекол одной кнопкой	•
Режим отдыха (Nap mode)	•
Режим двуспальной кровати	•
Материалы отделки	
Чёрная тканевая обивка премиум-класса	•
Многофункциональное рулевое колесо из кожи Nappa	•
Двухслойное лобовое стекло с дополнительной шумоизоляцией	•
Двухслойные боковые стекла пассажиров первого и второго ряда с дополнительной шумоизоляцией —	•
Тонировка стекол второго ряда  Двухслойное стекло панорамной крыши с теплоизоляцией	•
	•
Ворсовые ковры	•
Зарядные интерфейсы	
	×2 ×2
Зарядные интерфейсы Быстрая беспроводная зарядка для передних пассажиров, 50Вт, с охлаждением	×2
Зарядные интерфейсы Быстрая беспроводная зарядка для передних пассажиров, 50Вт, с охлаждением  USB Туре-C (15 Вт) для передних пассажиров  USB Туре-C (60 Вт) для пассажиров второго ряда  USB Туре-C (15 Вт) для пассажиров третьего ряда	72 72 72 72 72
Зарядные интерфейсы  Быстрая беспроводная зарядка для передних пассажиров, 50Вт, с охлаждением  USB Туре-С (15 Вт) для передних пассажиров  USB Туре-С (15 Вт) для пассажиров третьего ряда  220V розетка	X2 X2 X2 X2 X2 X2 2.2 кВТ
Зарядные интерфейсы  Быстрая беспроводная зарядка для передних пассажиров, 50Вт, с охлаждением  USB Туре-С (15 Вт) для передних пассажиров  USB Туре-С (16 Вт) для пассажиров третьего ряда  220V розетка	72 72 72 72 72
Зарядные интерфейсы Быстрая беспроводная зарядка для передних пассажиров, 50Вт, с охлаждением USB Туре-С (15 Вт) для передних пассажиров USB Туре-С (60 Вт) для пассажиров второго ряда USB Туре-С (БВ т) для пассажиров третьего ряда 220V розетка 12V розетка Хранение	x2 x2 x2 x2 2.2 кВт Передний ряд / багажник
Зарядные интерфейсы Быстрая беспроводная зарядка для передних пассажиров, 50Вт, с охлаждением USB Туре-С (15 Вт) для передних пассажиров USB Туре-С (60 Вт) для пассажиров второго ряда USB Туре-С (15 Вт) для пассажиров те	X2 X2 X2 X2 X2 2,2 кВт Передний ряд / багажник
Зарядные интерфейсы  Быстрая беспроводная зарядка для передних пассажиров, 50Вт, с охлаждением  USB Type-C (15 Вт) для передних пассажиров  USB Type-C (16 Вт) для пассажиров третьего ряда  USB Type-C (15 Вт) для пассажиров третьего ряда  220V розетка  12V розетка  Подстаканники для передних пассажиров  Подстаканники для пассажиров второго ряда	х2 x2 x2 x2 x2 2.2 кВт Передний ряд / багажник
Зарядные интерфейсы Быстрая беспроводная зарядка для передних пассажиров, 50Вт, с охлаждением USB Туре-С (15 Вт) для передних пассажиров USB Туре-С (60 Вт) для пассажиров второго ряда USB Туре-С (15 Вт) для пассажиров те	X2 X2 X2 X2 X2 2,2 кВт Передний ряд / багажник
Барядные интерфейсы     Быстрая беспроводная зарядка для передних пассажиров, 50Вт, с охлаждением     USB Туре-С (15 Вт) для передних пассажиров     USB Туре-С (16 Вт) для пассажиров второго ряда     USB Туре-С (15 Вт) для пассажиров третьего ряда     220V розетка     12V розетка     Тродстаканники для передних пассажиров     Подстаканники для пассажиров второго ряда     Подстаканники для пассажиров третьего ряда	X2 X2 X2 X2 X2 2.2 кВт Передний ряд / багажник X2 X2
Варядные интерфейсы Быстрая беспроводная зарядка для передних пассажиров, 50Вт, с охлаждением USB Type-C (15 Вт) для передних пассажиров USB Type-C (16 Вт) для пассажиров третьего ряда USB Type-C (16 Вт) для пассажиров третьего ряда 220V розетка 12V розетка 12V розетка Подстаканники для передних пассажиров Подстаканники для пассажиров второго ряда Подстаканники для пассажиров третьего ряда Ниша для багажа передних пассажиров Раздельная ниша для хранения в подлокотнике Ниша для хранения в дверях	X2 X2 X2 X2 X2 2,2 кВт Передний ряд / багажник X2 X2 X2
Барядные интерфейсы     Быстрая беспроводная зарядка для передних пассажиров, 50Вт, с охлаждением     USB Туре-C (15 Вт) для передних пассажиров     USB Туре-C (60 Вт) для пассажиров терорго ряда     USB Туре-C (15 Вт) для пассажиров терорго ряда     USB Туре-C (15 Вт) для пассажиров тертьего ряда     220V розетка     12V розетка     Туранение     Подстаканники для передних пассажиров     Подстаканники для пассажиров второго ряда     Подстаканники для пассажиров тертьего ряда     Ниша для багажа передних пассажиров     Раздельная ниша для хранения в подлокотнике	x2 x2 x2 x2 2.2 кВт Передний ряд / багажник x2 x2 x2 x2
Быстрая беспроводная зарядка для передних пассажиров, 50Вт, с охлаждением  USB Туре-С (15 Вт) для передних пассажиров  USB Туре-С (16 Вт) для передних пассажиров торого ряда  USB Туре-С (15 Вт) для пассажиров терьего ряда  220V розетка  12V розетка  12V розетка  Тодстаканники для передних пассажиров  Подстаканники для пассажиров второго ряда  Подстаканники для пассажиров второго ряда  Подстаканники для пассажиров третьего ряда  Ниша для багажа передних пассажиров  Раздельная ниша для хранения в подлокотнике  Ниша для хранения в дверях  Потайная ниша в багажнике  Удобство в эксплуатации и при вождении	X2 X2 X2 X2 X2 Z.2 кВт Передний ряд / багажник  X2
Зарядные интерфейсы Быстрая беспроводная зарядка для передних пассажиров, 50Вт, с охлаждением USB Туре-С (15 Вт) для передних пассажиров USB Туре-С (16 Вт) для пассажиров второго ряда USB Туре-С (15 Вт) для пассажиров третьего ряда 220V розетка 12V розетка 12V розетка  Тодетаканники для передних пассажиров Подстаканники для пассажиров второго ряда Подстаканники для пассажиров второго ряда Подстаканники для пассажиров третьего ряда Ниша для багажа передних пассажиров Раздельная ниша для хранения в подлокотнике Ниша для хранения в дверях Потайная ниша в багажнике  Удобство в эксплуатации и при вождении Смарт-ключ	X2 X2 X2 X2 X2 Z,2 кВт Передний ряд / багажник  X2
Барядные интерфейсы     Быстрая беспроводная зарядка для передних пассажиров, 50Вт, с охлаждением     USB Туре-C (15 Вт) для передних пассажиров     USB Туре-C (60 Вт) для пассажиров теторого ряда     USB Туре-C (15 Вт) для пассажиров теторого ряда     220V розетка     12V розетка     Туре-С (15 Вт) для пассажиров тетьего ряда     12V розетка     Подстаканники для передних пассажиров     Подстаканники для пассажиров второго ряда     Подстаканники для пассажиров третьего ряда     Ниша для багажа передних пассажиров     Раздельная ниша для хранения в подлокотнике     Ниша для хранения в дверях     Потайная ниша в дверях     Потайная ниша в дверях     Потайная ниша в дверх     Тотайная ниша в багажнике     Удобство в эксплуатации и при вождении     Механический ключ	У2
Варядные интерфейсы Быстрая беспроводная зарядка для передних пассажиров, 50Вт, с охлаждением USB Туре-С (15 Вт) для передних пассажиров USB Туре-С (16 Вт) для пассажиров третьего ряда USB Туре-С (15 Вт) для пассажиров третьего ряда 220V розетка 12V розетка 12V розетка Подстаканники для передних пассажиров Подстаканники для пассажиров второго ряда Подстаканники для пассажиров третьего ряда Ниша для багажа передних пассажиров Родстаканники для расежиров третьего ряда Ниша для багажа передних пассажиров Раздельная ниша для хранения в подлокотнике Ниша для хранения в дверях Потайная ниша в багажнике Удобство в эксплуатации и при вождении Смарт-ключ Механический ключ Электрорегулировка рулевой колонки	X2 X2 X2 X2 X2 X2 2,2 кВт Передний ряд / багажник  X2
Барядные интерфейсы     Быстрая беспроводная зарядка для передних пассажиров, 50Вт, с охлаждением     USB Туре-C (15 Вт) для передних пассажиров     USB Туре-C (60 Вт) для пассажиров теторого ряда     USB Туре-C (15 Вт) для пассажиров теторого ряда     220V розетка     12V розетка     Туре-С (15 Вт) для пассажиров тетьего ряда     12V розетка     Подстаканники для передних пассажиров     Подстаканники для пассажиров второго ряда     Подстаканники для пассажиров третьего ряда     Ниша для багажа передних пассажиров     Раздельная ниша для хранения в подлокотнике     Ниша для хранения в дверях     Потайная ниша в дверях     Потайная ниша в дверях     Потайная ниша в дверх     Тотайная ниша в багажнике     Удобство в эксплуатации и при вождении     Механический ключ	х2 х2 х2 х2 х2 х2 т2,2 кВт Передний ряд / багажник  х2
Барядные интерфейсы Быстрая беспроводная зарядка для передних пассажиров, 50Вт, с охлаждением USB Туре-С (15 Вт) для передних пассажиров USB Туре-С (16 Вт) для пассажиров трого ряда USB Туре-С (15 Вт) для пассажиров третьего ряда 220V розетка 12V розетка 12V розетка Подстаканники для передних пассажиров Подстаканники для пассажиров второго ряда Подстаканники для пассажиров второго ряда Подстаканники для пассажиров третьего ряда Ниша для багажа передних пассажиров Раздельная ниша для хранения в подлокотнике Ниша для хранения в дверях Потайная ниша в багажнике  Удобство в эксплуатации и при вождении Механический ключ Электрорегулировка рулевой колонки Выдвижные дверные ручки	X2 X2 X2 X2 X2 Z,2 кВт Передний ряд / багажник  X2
Быстрая беспроводная зарядка для передних пассажиров, 50Вт, с охлаждением  USB Type-C (15 Вт) для передних пассажиров  USB Type-C (15 Вт) для передних пассажиров третьего ряда  USB Type-C (15 Вт) для пассажиров третьего ряда  220V розетка  12V розетка  12V розетка  Подстаканники для передних пассажиров  Подстаканники для пассажиров второго ряда  Подстаканники для пассажиров второго ряда  Подстаканники для пассажиров третьего ряда  Ниша для багажа передних пассажиров  В раздельная ниша для хранения в подлокотнике  Ниша для хранения в дверях  Потайная ниша в багажнике  Удобство в эксплуатации и при вождении  Смарт-ключ  Механический ключ  Злектрорегулировка рулевой колонки  Выдвижные дверие ручки  Доводчики дверей  Датчик открывания двери багажника  Злектропривод двери багажника	х2 х2 х2 2,2 кВт Передний ряд / багажник  х2 х2 х2  х2  х2  х2  х2  х2  х2  х2
Быстрая беспроводная зарядка для передних пассажиров, 50Вт, с охлаждением  USB Туре-С (15 Вт) для передних пассажиров  USB Туре-С (15 Вт) для передних пассажиров третьего ряда  USB Туре-С (15 Вт) для пассажиров третьего ряда  220V розетка  12V розетка  Подстаканники для передних пассажиров  Подстаканники для пассажиров второго ряда  Подстаканники для пассажиров второго ряда  Подстаканники для пассажиров третьего ряда  Ниша для багажа передних пассажиров  Раздельная ниша для хранения в подлокотнике  Ниша для хранения в дверях  Потайная ниша в багажнике  Улобство в эксплуатации и при вождении  Смарт-ключ  Механический ключ  Электропрегулировка рулевой колонки  Выдвижные дверные ручки  Доводчики дверей  Датчик открывания двери багажника  Электропривод двери багажника  Регулировка высоты открывания двери багажника	X2   X2   X2   X2   X2   X2   X2   X2
Барядные интерфейсы Быстрая беспроводная зарядка для передних пассажиров, 50Вт, с охлаждением  USB Туре-C (15 Вт) для передник пассажиров USB Туре-C (60 Вт) для пассажиров терторго ряда  USB Туре-C (15 Вт) для пассажиров терторго ряда  USB Туре-C (15 Вт) для пассажиров терторго ряда  USB Туре-C (15 Вт) для пассажиров терторго ряда  12 Урозетка  Туре-С (15 Вт) для пассажиров терторго ряда  Подстаканники для передних пассажиров Подстаканники для пассажиров терторго ряда  Ниша для багажа передних пассажиров  Раздельная ниша для хранения в подлокотнике  Ниша для хранения в дверях  Потайная ниша в багажнике  Удобство в эксплуатации и при вождении  Смарт-ключ  Механический ключ  Электрорегулировка рулевой колонки  Выдвижные дверные ручки  Доводчики дверей  Датчик открывания двери багажника  Электропривод двери багажника  Вегулировка высоты открывания двери багажника  Злектроподогрев боковых зеркал	X2 X2 X2 X2 X2 X2 Z.2 кВт Передний ряд / багажник  X2 X2 X2 X2 X2 X1 X1  ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Варядные интерфейсы Быстрая беспроводная зарядка для передних пассажиров, 50Вт, с охлаждением  USB Туре-C (15 Вт) для передних пассажиров USB Туре-C (60 Вт) для пассажиров второго ряда  USB Туре-C (15 Вт) для пассажиров третьего ряда  220V розетка 12V розетка 12V розетка  Подстаканники для передних пассажиров Подстаканники для пассажиров второго ряда Подстаканники для пассажиров третьего ряда Ниша для багажа передних пассажиров Раздельная ниша для хранения в подлокотнике Ниша для хранения в дверях Потайная ниша в багажнике  Удобство в эксплуатации и при вождении Смарт-ключ Механический ключ Электрорегупировка рулевой колонки Выдвижные дверные ручки Доводчики дверей Датчик открывания двери багажника Злектропомогод в багажника Регупировка высоты открывания двери багажника Злектропоргорев боковых зеркал Индикаторы системы контроля слепых зон в зеркалах	X2   X2   X2   X2   X2   X2   X2   X2
Варяные интерфейсы Быстрая беспроводная зарядка для передних пассажиров, 50Вт, с охлаждением USB Type-C (50 Вт) для передних пассажиров USB Type-C (50 Вт) для передних пассажиров третьего ряда USB Type-C (50 Вт) для пассажиров третьего ряда 220V розетка 12V розетка 12V розетка Подстаканники для передних пассажиров Подстаканники для пассажиров второго ряда Подстаканники для пассажиров второго ряда Подстаканники для пассажиров третьего ряда Ниша для багажа передних пассажиров Ваздельная ниша для хранения в подлокотнике Ниша для хранения в дверях Потайная ниша в багажнике  Удобство в эксплуатации и при вождении Смарт-ключ Механический ключ Электрорегулировка рулевой колонки Выдвижные дверные ручки Доводчики двери багажника Электропривод двери багажника Вегулировка высоты открывания двери багажника Электропрогрев боковых зеркал Индикаторы системы контроля слепью зон в зеркалах Электропрогулировка зеркал	х2 х2 х2 х2 х2 х2 2,2 кВт Передний ряд / багажник  х2 х2 х2 х2 х2 х2 х2 м м м м м м м м м
Варядные интерфейсы Быстрая беспроводная зарядка для передних пассажиров, 50Вт, с охлаждением  USB Туре-C (15 Вт) для передних пассажиров USB Туре-C (60 Вт) для пассажиров второго ряда  USB Туре-C (15 Вт) для пассажиров третьего ряда  220V розетка 12V розетка 12V розетка  Подстаканники для передних пассажиров Подстаканники для пассажиров второго ряда Подстаканники для пассажиров третьего ряда Ниша для багажа передних пассажиров Раздельная ниша для хранения в подлокотнике Ниша для хранения в дверях Потайная ниша в багажнике  Удобство в эксплуатации и при вождении Смарт-ключ Механический ключ Электрорегупировка рулевой колонки Выдвижные дверные ручки Доводчики дверей Датчик открывания двери багажника Злектропомогод в багажника Регупировка высоты открывания двери багажника Злектропоргорев боковых зеркал Индикаторы системы контроля слепых зон в зеркалах	X2   X2   X2   X2   X2   X2   X2   X2
Баряные интерфейсы Быстрая беспроводная зарядка для передних пассажиров, 50Вт, с охлаждением USB Type-C (15 Вт) для передних пассажиров USB Type-C (15 Вт) для передних пассажиров третьего ряда USB Type-C (15 Вт) для пассажиров третьего ряда 220V розетка 12V розетка 12V розетка 12V розетка Подстаканники для передних пассажиров Подстаканники для передних пассажиров Подстаканники для пассажиров второго ряда Подстаканники для пассажиров второго ряда Подстаканники для пассажиров третьего ряда Ниша для багажа передних пассажиров Раздельная ниша для хранения в подлокотнике Ниша для хранения в рверях Потайная ниша в багажнике  Удоство в эксплуатации и при вождении Смарт-ключ Механический ключ Электрорегулировка рулевой колонки Выдвижные дверные ручки Доводчики дверей Датчик открывания двери багажника Электроподогрев боковых зеркал Индикаторы системы контроля слепых зон в зеркалах Электроподогрев боковых зеркал при движении задним ходом	X2   X2   X2   X2   X2   X2   X2   X2
Быстрая беспроводная зарядка для передних пассажиров, 50Вт, с охлаждением  USB Туре-C (50 Вт) для передних пассажиров  USB Туре-C (50 Вт) для передних пассажиров третьего ряда  USB Туре-C (50 Вт) для пассажиров второго ряда  USB Туре-C (50 Вт) для пассажиров третьего ряда  220V розетка  12V розетка  12V розетка  Подстаканники для передних пассажиров Подстаканники для пассажиров второго ряда  Подстаканники для пассажиров второго ряда  Подстаканники для пассажиров третьего ряда  Ниша для багажа передних пассажиров  Раздельная ниша для хранения в подлокотнике  Ниша для хранения в дверях  Потайная ниша в багажнике  Удобство в эксплуатации и при вождении  Смарт-ключ  Механический ключ  Электрорегулировка рулевой колонки  Выдвижные дверные ручки  Доводчики дверей  Датчик открывания двери багажника  Электропривод двери багажника  Электропровод двери багажника  Злектропорогрев боковых зеркал  Индикаторы системы контроля спельх зон в зеркалах  Электрорегулировка зеркал заднего вида  Автоматическое опускание зеркал при движении задним ходом  Салонное зеркало-монитор заднего вида  Автоматическое опускание зеркал при движении задним ходом  Салонное зеркало-монитор заднего вида (со стороны водителя) с автозатемнением  360° панорамная камера с высоким разрешением	У2  X2  X2  X2  2.2 кВт Передний ряд / багажник    Х2  X2  X2  X2  X2  X2  X2  MHOГОСТУПЕНЧАТАЯ, РЕГУЛИРУЕМАЯ   МНОГОСТУПЕНЧАТАЯ, РЕГУЛИРУЕМАЯ   МНОГОСТУПЕНЧАТАЯ, РЕГУЛИРУЕМАЯ   МНОГОСТУПЕНЧАТАЯ, РЕГУЛИРУЕМАЯ
Варядные интерфейсы  Быстрая беспроводная зарядка для передних пассажиров, 50Вт, с охлаждением  USB Туре-C (15 Вт) для передних пассажиров  USB Туре-C (60 Вт) для пассажиров терторго ряда  USB Туре-C (15 Вт) для пассажиров терторго ряда  Туре ураетка  Туре ураетка  Туре ураетка  Тодстаканники для передних пассажиров  Подстаканники для пассажиров второго ряда  Подстаканники для пассажиров терторго ряда  Ниша для багажа передних пассажиров  Раздельная ниша для хранения в подлокотнике  Ниша для хранения в дверях  Потайная ниша в дверях  Потайная ниша в багажнике  Удобство в эксплуатации и при вождении  Смарт-ключ  Механический ключ  Электрорегулировка рулевой колонки  Выдвижные дверные ручки  Доводчики дверей  Датчик открывания двери багажника  Электропривод двери багажника  Электропрогулировка высоты открывания двери багажника  Электропрогоре боковых зеркал  Индикаторы системы контроля слепых зон в зеркалах  Электроподогрев боковых зеркал при движении задним ходом  Салонное зеркало-монитор заднего вид н Ю-качества с антибликовым покрытием и автозатемнением  Зеркало заднего вида (со стороны водителя) с автозатемнением  Зеркало заднего вида (со стороны водителя) с автозатемнением  Режим "прозрачного" шасси	X2   X2   X2   X2   X2   X2   X2   X2
Бардиные интерфейсы Быстрая беспроводная зарядка для передних пассажиров, 50Вт, с охлаждением  USВ Туре-С (15 Вт) для передних пассажиров USВ Туре-С (60 Вт) для пассажиров третьего ряда  USВ Туре-С (15 Вт) для пассажиров третьего ряда  220V розетка  12V розетка  12V розетка  Подстаканники для передних пассажиров Подстаканники для передних пассажиров Подстаканники для пассажиров торого ряда Подстаканники для пассажиров торого ряда Подстаканники для пассажиров торого ряда Подстаканники для хранения в подпокотнике Ниша для хранения в подпокотнике Ниша для хранения в дверях Потайная ниша в баг ажнике  Удобство в эксплуатации и при вождении  Смарт-ключ Механический ключ Электрорегулировка рулевой колонки Выдвижные дверные ручки Доводники дверей Датчик открывания двери багажника Электроподогрев боковых зеркал Индикаторы системы контроля слепых зон в зеркалах Электрорегулировка зеркал заднего вида Автоматическое опускание зеркап при движении задним ходом Салонное зеркало-монитор заднего видя Пр-качества с антибликовым покрытием и автозатемнением Зеркало заднего вида (со стороны водителя) с автозатемнением Зеркало заднего вида (со стороны водителя) с автозатемнением Зеркало заднего вида высокого разрешением	х2
Бастрая беспроводная зарядка для передних пассажиров, 50Вт, с охлаждением  USB Туре-С (15 Вт) для передних пассажиров  USB Туре-С (15 Вт) для пассажиров второго ряда  USB Туре-С (15 Вт) для пассажиров третьего ряда  USB Туре-С (15 Вт) для пассажиров третьего ряда  ID достаканники для передних пассажиров  Подстаканники для передних пассажиров  Подстаканники для пассажиров третьего ряда  Подстаканники для пассажиров третьего ряда  Подстаканники для пассажиров третьего ряда  Ниша для багажа передних пассажиров  Раздельная ниша для хранения в подлокотнике  Ниша для хранения в дверях  Потайная ниша в багажнике  Удобство в эксплуатации и при вождении  Смарт-ключ  Механический ключ  Электрорегулировка рулевой колонки  Выдвижные дверные ручки  Доводчики дверей  Датчик открывания двери багажника  Электроподогрев боковых зеркал  Злектроподогрев боковых зеркал  Индикаторы системы контроля слепых зон в зеркалах  Электрорегулировка эеркал заднего вида  Автоматическое опускание зеркал при движении задним ходом  Салонное зеркало-монитор заднего вида  Автоматическое опускание зеркал при движении задним ходом  Салонное зеркало-монитор заднего вида  Автоматическое опускание зеркал при движении задним ходом  Салонное зеркало-монитор заднего вида (со стороны водителя) с автозатемнением  Зеркало заднего вида (со стороны водителя) с автозатемнением  Вежало заднего вида (со стороны водителя) с автозатемнением  Зеркало заднего вида (со стороны водителя) с автозатемнением  Зеркало заднего вида (со стороны водителя) с автозатемнением	X2   X2   X2   X2   X2   X2   X2   X2
Быстрая беспроводная зарядка для передних пассажиров, 50Вт, с охлаждением  USB Туре-С (16 Вт) для передних пассажиров  USB Туре-С (16 Вт) для пассажиров торого ряда  USB Туре-С (16 Вт) для пассажиров торого ряда  220V розетка  Уранение Подстаканники для передних пассажиров Подстаканники для передних пассажиров Подстаканники для передних пассажиров Подстаканники для пассажиров второго ряда  Подстаканники для пассажиров второго ряда  Подстаканники для пассажиров торого ряда  Подстаканники для пассажиров  Раздельная ниша для хранения в подлокотнике  Ниша для хранения в дверях  Потайная ниша в багажнике  Удобство в эксплуатации и при вождении  Смарт-ключ  Механический ключ  Олектрорегулировка ручевой колонки  Выдвижные дверные ручки  Доводчики дверей  Датчик открывания двери багажника  Электропривод двери багажника  Электропривод двери багажника  Зпектроподогрев боковых зеркал  Индикаторы системы контроля слепых зон в зеркалах  Электрогунировка авркал аднего вида  Автоматическое опускание зеркал при движении задним ходом  Салонное зеркало-монитор заднего вида  Автоматическое опускание зеркал при движении задним ходом  Салонное зеркало-монитор заднего вида  Автоматическое опускания зарнено вида  Вогоматическое опускания зарнено вида  Вогоматическое опускания заднего вида  Ватоматическое опускания зарнено вида  Вогоматическое опускания заднего вида  Ватоматическое опускания заднего вида  В	У2
Варядные интерфейсы Быстрая беспроводная зарядка для передних пассажиров, 50Вт, с охлаждением  USB Туре-С (16 Вт) для передних пассажиров USB Туре-С (16 Вт) для пассажиров торого ряда  USB Туре-С (16 Вт) для пассажиров торого ряда  220V розетка  Хранение Подстаканники для передних пассажиров Подстаканники для передних пассажиров Подстаканники для передних пассажиров Подстаканники для пассажиров второго ряда Подстаканники для пассажиров торого ряда Подстаканники для ранения в подлокотнике Ниша для хранения в дверади подлокотнике Ниша для хранения в дверах Потайная ниша для хранения в подлокотнике Ниша для хранения в дверях Потайная ниша для хранения в подлокотнике Ниша для хранения в дверях Потайная ниша для хранения в подлокотнике Ниша для хранения в дверях Потайная ниша для хранения в подлокотнике Ниша для хранения в багажнике Удобство в эксплуатации и при вождении Смарт-ключ Можанический ключ Электрорегулировка востоть открывания двери багажника Электроподогрев боковых зеркал Пидикаторы системы контроля слепых зон в зеркалах Олектроподогрев боковых зеркал Пидикаторы системы контроля слепых зон в зеркалах Олектронодогрев боковых зеркал ваднего вида в ранением Зеркало заднего вида (со стороны водителя) с автозатемнением Зеркало заднего вида (со стороны водителя) с автозатемнением Веркало заднего вида (со стороны водителя) с автозатемнением Зеркало заднего вида (со стороны водителя) с автозатемнением Зеркало заднего вида (со стороны водителя) с автозатемнением Веркало заднего вида высоким разрешением Режим "прозрачного" шасси Камера заднего вида высокого разрешениям Интеллектуульная помощь водителю	X2   X2   X2   X2   X2   X2   X2   X2
Варрядные интерфейсы Быстрая беспроводная зарядка для передних пассажиров, 50Вт, с охлаждением USB Туре-С (16 Вт) для передних пассажиров USB Туре-С (16 Вт) для пассажиров второго ряда USB Туре-С (16 Вт) для пассажиров третьего ряда 220V розетка 12V розетка 12V розетка 12V розетка  Кранение Подстаканники для передних пассажиров Подстаканники для передних пассажиров Подстаканники для пассажиров второго ряда Подстаканники для пассажиров второго ряда Подстаканники для пассажиров третьего ряда Подстаканники для рассажиров третьего ряда Подстаканники для засажиров третьего ряда Подстаканники для засажиров третьего ряда Подстаканники для хранения в подсожиров Раздельная ниша для хранения в подпокотнике Ниша для хранения в дверях Потайная ниша в багажнике Удобство в эксплуатации и при вождении Смарт-ключ Механический ключ Электрорегулировка рулевой колонки Выдвижные дверные руки Доводчики двереи Доводчики двереи Датчик открывания двери багажника Электроподогрев боковых зеркал Индикаторы системы контроля слепых зон в зеркалах Электрорегулировка зеркал заднего вида Автоматическое отускание зеркал при двихении задним ходом Салонное зеркало-монитор заднего вида Васоактическое отускание зеркал при двихении задним ходом Салонное зеркало-монитор заднего вида Васоакоми разрешением Реким "прозранного вида высского разрешения Зеркало заднего вида высского разрешения Электролектуальная камера с высского разрешения Электрический компессор для шин Набор инструмента Интеллектуальная помощь водителю Оункциональность некоторых опший может быть ограничена на территории РФ	X2   X2   X2   X2   X2   X2   X2   X2
Варрядные интерфейсы Быстрая беспроводная зарядка для передних пассажиров, 50Вт, с охлаждением USB Туре-С (15 Вт) для передних пассажиров USB Туре-С (15 Вт) для пассажиров второго ряда USB Туре-С (15 Вт) для пассажиров второго ряда USB Туре-С (15 Вт) для пассажиров третьего ряда 12V розетка 1	X2   X2   X2   X2   X2   X2   X2   X2
Варядные интерфейсы Быстрая беспроводная зарядка для передних пассажиров, 50Вт, с охлаждением USB Туре-C (58 Вт) для передних пассажиров USB Туре-C (58 Вт) для пассажиров второго ряда USB Туре-C (58 Вт) для пассажиров второго ряда USB Туре-C (58 Вт) для пассажиров третьего ряда 220 грозетка 12 грозетка 12 грозетка 12 грозетка 12 грозетка 12 грозетка 13 грозетка 14 грозетка 15 грозетка 15 грозетка 16 грозетка 17 грозетка 18 грозетка 18 грозетка 19 грозетка-ички для пассажиров второго ряда 19 грозетка-ички для пассажиров теретьего ряда 19 грозетка-ички для пассажиров теретьего ряда 19 грозетка-ички для пассажиров теретьего ряда 19 грозетьего ряда ниша для хранения в подлокотнике 19 грозетьего в расетка-ички для хранения в подлокотнике 19 грозетьего в расетка-ички для кранения в подлокотнике 19 грозетка ниша для хранения в дверях 10 грозетка ниша для хранения в дверях 10 грозетка ниша в багажника 10 грозетка расетка грозетка ниша в багажника 10 грозетка расетка грозетка на грозетка г	X2
Варядные интерфейсы Быстрая беспроводная зарядка для передних пассажиров.  Быстрая беспроводная зарядка для передних пассажиров  USB Type-C (15 Br) для пассажиров второго ряда  USB Type-C (15 Br) для пассажиров второго ряда  USB Type-C (15 Br) для пассажиров третьего ряда  22V розетка  Хранение  Подстаканнии для передних пассажиров  Подстаканнии для пессажиров второго ряда  Подстаканнии для пассажиров второго ряда  Подстаканнии для пассажиров второго ряда  Подстаканнии для пассажиров третьего ряда  Ниша для багаж передних пассажиров  Раздельная ниша для хранения в дверки  Потайная ниша в багажнике  Удобство в эксплуатации и при вождении  Смарт-ключ  Механический ключ  Электрорегулировка рулевой колонки  Выдвихные дверные рунки  Двоорьчих дверен багажника  Знакторор дверен багажника  Знакторор дверен багажника  Злектропривод двери багажника  Злектропрододрев боковых зеркал  Индикаторы системы контроля спепых зон в зеркалах  Электророгунорока зеркал  Одектромунорока зеркал при движении задним ходом  Салонное зеркало-монитор заднего вид НО-качества с антибликовым покрытием и автозатемнением  Збом панорамная камера с высоким разрешением  Режим "прозрачного" шаски  Къмера заднего вида высокого разрешением  Режим "прозрачного" шаски  Къмера заднего вида высокого разрешения  Интехлагический компессор для шин  Набор инструмента помощь водителю  Функциональность некоторых опций может быть ограничена на территории РФ  Центральный процессор  АТы всепогодный лидар  Оронтальная комера	X2   X2   X2   X2   X2   X2   X2   X2
Выстрая беспроводная зарядка для передних пассажиров  USB Туре-C (БВ т) для передних пассажиров  USB Туре-C (БВ т) для пассажиров второго ряда  USB Туре-C (БВ т) для пассажиров второго ряда  USB Туре-C (БВ т) для пассажиров тертьего ряда  12V розетка  Хранение  Подстаканники для пассажиров тертьего ряда  Подстаканники для пассажиров тертьего ряда  Подстаканники для пассажиров тертьего ряда  Ниша для бас ажа передних пассажиров  Раздельная ниша для пассажиров тертьего ряда  Ниша для бас ажа передних пассажиров  Раздельная ниша для хранения в тертьего ряда  Ниша для хранения в дерелх  Потайная ниша в баг ажа передних пассажиров  Раздельная ниша в баг ажа ниже  Удобство в эксплуатации и при вождении  Смерт-ключ  Механ-чассий ключ  Электрорегупировка рулевой колонки  Вадианнае дверные ружи  Довод-или дверей  Датчих открывания двери баг ажа-иика  Электропракод двери баг ажа-иика  Электроподогрев боксевых зеркал  Ундижаторы системы контроля слепых зон в зеркалах  Электроподогрев боксевых зеркал  Электророегупировка высоты открывания двери баг ака-иика  Электроого двери баг ака-иика  Электроподогрев боксевых зеркал  Онстроменторы системы контроля слепых зон в зеркалах  Электроого открывания двери баг ака-иика  Электроного истемы контроля слепых зон в зеркалах  Онстрорегупировка высоты открывания двери баг ака-иика  Электроного открывания двери баг ака-иика  Электроного двери баг ака-иика  Электроного открывания двери баг ака-иика  Электроного открывания двери баг ака-иика  Электроного открывания двери баг ака-иика  Электроносо открывания двери баг ака-иика  Электроносо открывания высокого равдешения  Электронососо открывания высокого равдешения  Электронососо открывания высокого равдешения  Электронососо открывания высокого разрешения  Набор инструмента и двери баг ака-инка задичения высокого правешения  Вость открывания двери баг ака-инка задичения высокого повых задичения в	X2   X2   X2   X2   X2   X2   X2   X2
Варядные интерфейсы Быстрая беспроводная зарядка для передних пассажиров, 50Вт, с охлаждением USB Туре- (16 Вт) для пассажиров второго ряда USB Туре- (16 Вт) для пассажиров второго ряда USB Туре- (16 Вт) для пассажиров третьего ряда 220 грозетка  Жанение Тодстаканник для передних пассажиров Подстаканник для передних пассажиров Подстаканник для пассажиров второго ряда Подстаканник для пассажиров второго ряда Подстаканник для пассажиров второго ряда Подстаканник для пассажиров третьего ряда Ниша для багаж передних пассажиров Раздельная ниша для хранения в подлокотнике Ниша для сяках передних пассажиров Раздельная ниша для хранения в подлокотнике Ниша для хранения в дверях  Удобство в эксплуатации и при вождении Смарт-ключ Механический ключ Электрорегулировка рулевой колонки Выдвихные дверные рунки Овоолчики дверей Датчик открывания двери багажника Электропривод двери багажника Электропривод двери багажника Олектропрупировка врема заднего вида Автоматическое опускание зеркап при движении задним ходом Салонное зеркапо-монитор заднего вид НО-качества с антибликовым покрытием и автозатемнением Зеркало заднего вида бос отороны водителя) с автозатемнением Зеркало заднего вида воскокого разрешения Ялектронунеский компессор для шин Набор инструмента помощь водителю Функциональность некоторью опций может быть ограничена на территории РФ  Центральный процессор АТL всепогодный лидар	X2
Варядные интерфейсы  Быстрая беспроводная зарядка для передних пассажиров, 508т, с охлаждением  USB Туре-C (16 Bt) для передних пассажиров шува туре-C (16 Bt) для пассажиров второго ряда  USB Туре-C (16 Bt) для пассажиров второго ряда  USB Туре-C (16 Bt) для пассажиров тертьего ряда  22V розетка  Хранение  Подстаканники для передних пассажиров  Подстаканники для пассажиров тертого ряда  Ниша для багах передних пассажиров  Раздельная ниша для хранения в дверхх  Потайная ниша для хранения ружевой колонки  Выдвижные дверные ружки  Дверхнорегулировка рулевой колонки  Выдвижные дверные ружки  Дверхнорегулировка высоты открывания дверх багахника  Злектропривод дверх багахника  Злектропривод дверх багахника  Злектропривод дверх багахника  Злектропривод зверх заднего вид вреха дверх в двер	Y2   X2   X2   X2   X2   X2   X2   X2
Евестрая беспроводная зарядка для передних пассажиров. 50BT, с охлаждением  USB Туре-C (16 BT) для передних пассажиров  USB Туре-C (16 BT) для пассажиров второго ряда  USB Туре-C (16 BT) для пассажиров торого ряда  USB Туре-C (16 BT) для пассажиров торого ряда  12V розетка  Хрансние  Подстаканники для пассажиров тертьего ряда  Ниша для баг ажа передних пассажиров  В торостаканники для пассажиров тертьего ряда  Ниша для баг ажа передних пассажиров  Раздельная ниша для хранения в дерях  Потайная ниша для хранения в тодлокотнике  Ниша для хранения в дерях  Потайная ниша в баг ажочие  Удобство в эксплуатации и при вождении  Смрт-клю  Механический ключ  Доводчики дверей  Далчик открывания двери багажника  Злектрорегупировка рулевой колонки  Въздижные дверине бужки  Доводчики дверей  Далчик открывания двери багажника  Злектропривод двери багажника  Злектропривод двери багажника  Злектропрорет упировка векоты открывания двери багажника  Злектропрорет упировка веркал ваднего вида  Автоматическое опускание авркал при движении задним ходом  Салонное зеркало-монитор заднего вида П-кансства с антибликовым покрытием и автозатемнением  Зеркало заднего вида (со стороны водителя) с автозатемнением  Зеркало заднего вида (со стороны водителя) с автозатемнением  Зеркало заднего вида (со стороны водителя) с автозатемнением  Зеркало заднего вида баскоским разрешением  Режим грозранного изасис компессор  АТь всегогодный лидар  Фронтальная комра комра  Задняя боковая камера  Задняя боковая камера	X2   X2   X2   X2   X2   X2   X2   X2
Вързально интерфейсы Бъистрая беспроводная зарядка для передних пассажиров. 50Вт. с охлаждением  USB Туре-C (6 Вт) для паредних пассажиров  USB Туре-C (6 Вт) для пассажиров второго ряда  USB Туре-C (6 Вт) для пассажиров второго ряда  USB Туре-C (6 Вт) для пассажиров второго ряда  12V розетка  12V розетка  Подстажаниями для передних пассажиров Подстажаниями для передних пассажиров Подстажаниями для передних пассажиров Подстажаниями для пассажиров второго ряда Подстажаниями для вързажиров ретьего ряда  Ниша для хранения в парерних пассажиров  Раздельная ниша для хранения в подлокотнике  Ниша для хранения в дверях Потайная ниша в баг ажнике  Улобство в эксплуатации и при вождении Смерт-ключ  Механический ключ  Доволими дверей  Выдвоиные дверные ручки Доволими дверей  Дагик открывания двери багажника  Электророгунорова рупеой колонки  Выдвоиные дверные ручки Доволими дверей  Дагик открывания двери багажника  Электропривод двери багажника  Знектропривод двери багажника  Знектропривод двери обагажника  Знектроприрова а врема заднего вид а зарналаж  Электророгунорова зарнага заднего вид а зарналаж  Дагиконогованного шаско  Зарная обосова жарнего вид НО-качества с антибликовым покрытием и автозатемнением  Заркало зарнего-монитор заднего вид НО-качества с антибликовым покрытием и автозатемнением  Заркало зарнего вида бос отороны водителя) с автозатемнением  Заркало зарнего вида высокого разрешением  Режим (прозранног) шаско  Камера зарнего вида высокого разрешением  Интеллектуринанта  Интеллектуринанта  Интеллектуринанта  Интеллектуринанта  Интеллектуринанта  Интеллектуринанта  Интеллектуринанта  Интеллектуринанта  Интеллектуринанта  Окументовые комера  Задняя комера  Задняя комера  Задняя комера  Задняя комера	X2

Датчик присутствия рук на рулевом колесе	•
Предупреждения вибрацией на рулевом колесе	•
Система мониторинга внимания водителя	•
Интеллектуальная парковка	
Ассистент автоматической парковки (АРА)	
Парковка в ограниченном пространстве	•
Парковка с разворотом	•
Выбор предпочтительного места парковки	•
Автоматическое переключение между передним/задним ходом	•
Умный выезд с парковочного места	•
Активная безопасность	
Экстренное торможение	
Автоматическое экстренное торможение	•
Автоматическое экстренное торможение при движении задним ходом	•
Автоматическое экстренное торможение на низкой скорости	•
Система предотвращения столкновений во фронтальной слепой зоне	•
Система предотвращения столкновений в задней слепой зоне	•
Экстренное предотвращение столкновения	
Экстренное сохранение полосы движения	•
Автоматическое экстренное руление	•
Ассистенты безопасности	
Предотвращение покидания полосы движения	•
Предотвращение вторичных столкновений	•
Предотвращение в оричных столкновении Предотвращение эффекта от резкого нажатия на педаль акселератора при движении задним ходом	•
Предотвращение эффекта от резкого нажатия на педаль акселератора при движении задним ходом Предотвращение эффекта от резкого нажатия на педаль акселератора	•
Предупреждение Предупреждение о покидании полосы	•
Предупреждение о покидании полосы Предупреждение о фронтальном столкновении	•
Предупреждение о фронтальном столкновении Предупреждение о столкновении сзади	•
Предупреждение о столкновении сзади Предупреждения о столкновении при открывании дверей	•
Предупреждения о столкновении при открывании двереи Распознавание дорожных знаков (ограниченное распознавание на территории РФ)	•
Распознавание дорожных знаков (ограниченное распознавание на территории РФ) Распознавание сигналов светофора	•
Распознавание сигналов светофора Ассистент соблюдения скорости (ограниченное распознавание на территории РФ)	•
	<u> </u>
Умное пространство Модификация	Li Connect Connect CO Lilliano
	Li Smart Space SS Ultra
НМI-интерфейс Оперативная память	Qualcomm Snapdragon 8295P High Performance 32 Γ6
Интерактивный экран на рулевом колесе с тач-управлением Проекционный дисплей высокого разрешения (HUD)	•
проекционный дисплей высоког о разрешения (поду) Центральный информационный дисплей 15,7° с 3К разрешением	•
дисплей переднего пассажира 15,7" с 3К разрешением  Дисплей переднего пассажира 15,7" с 3К разрешением	•
дисплем переднего нассажира 15,7° с 3К разрешением Дисплей для задних пассажиров 15,7° с 3К разрешением	•
дистиней для задних пассажиров 15,7 °С 5к разрешением  Закалённое стекло экранов	•
	•
Антибликовое покрытие экранов Микрофон	6 групп
Ινινικροφοή	
Патуники в сапоне	Молуль машинного эрения PGR+IP x2
Датчики в салоне	Модуль машинного эрения RGB+IR ×2 21 линамик/2160 RT
Динамики аудиосистемы	Модуль машинного эрения RGB+IR ×2 21 динамик/2160 Вт
Динамики аудиосистемы Интерфейсы	21 динамик/2160 Вт
Динамики аудиосистемы <mark>Интерфейсы</mark> Виджеты на рабочем экране	21 динамик/2160 Вт •
Динамики аудиосистемы <mark>Интерфейсы</mark> Виджеты на рабочем экране  Детский режим	21 динамик/2160 Вт •
Динамики аудиосистемы  Интерфейсы Виджеты на рабочем экране Детский режим Одновременная трансляция изображения на нескольких экранах	21 динамик/2160 Вт • •
Динамики аудиосистемы <mark>Интерфейсы</mark> Виджеты на рабочем экране  Детский режим	21 динамик/2160 Вт •
Динамики аудиосистемы  Интерфейсы Виджеты на рабочем экране Детский режим Одновременная трансляция изображения на нескольких экранах Гибкая настройка пользовательских сценариев ТаskFlex Мастер настройки аудиосистемы	21 динамик/2160 Вт • •
Динамики аудиосистемы  Интерфейсы  Виджеты на рабочем экране  Детский режим  Одновременная трансляция изображения на нескольких экранах  Гибкая настройка пользовательских сценариев TaskFlex  Мастер настройки аудиосистемы  Функция "Фото в дороге"	21 динамик/2160 Вт  • • • • • •
Динамики аудиосистемы  Интерфейсы  Виджеты на рабочем экране  Детский режим  Одновременная трансляция изображения на нескольких экранах  Гибкая настройка пользовательских сценариев ТаskFlex  Мастер настройки аудиосистемы  Функция "Фото в дороге"  Мультимедиа	21 динамик/2160 Вт  • • • • • •
Динамики аудиосистемы  Интерфейсы Виджеты на рабочем экране Детский режим Одновременная трансляция изображения на нескольких экранах Гибкая настройка пользовательских сценариев TaskFlex Мастер настройки аудиосистемы Функция "Фото в дороге"  Мультимедиа Dolby Atmos	21 динамик/2160 Вт  • • • • • •
Динамики аудиосистемы  Интерфейсы  Виджеты на рабочем экране  Детский режим  Одновременная трансляция изображения на нескольких экранах  Гибкая настройка пользовательских сценариев TaskFlex  Мастер настройки аудиосистемы  Функция "Фото в дороге"  Мультимедиа  Dolby Atmos  Dolby Vision	21 динамик/2160 Вт  • • • • • • • • • •
Динамики аудиосистемы  Интерфейсы Виджеты на рабочем экране Детский режим Одновременная трансляция изображения на нескольких экранах Гибкая настройка пользовательских сценариев TaskFlex Мастер настройки аудиосистемы Функция "Фото в дороге"  Мультимедиа Dolby Atmos	21 динамик/2160 Вт  • • • • • • • • • • • • • • • • •
Динамики аудиосистемы  Интерфейсы Виджеты на рабочем экране Детский режим Одновременная трансляция изображения на нескольких экранах Гибкая настройка пользовательских сценариев TaskFlex Мастер настройки аудиосистемы Функция "Фото в дороге"  Мультимедиа Dolby Atmos Dolby Vision 7.3.4 конфигурация динамиков	21 динамик/2160 Вт  • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Динамики аудиосистемы  Интерфейсы Виджеты на рабочем экране Детский режим Одновременная трансляция изображения на нескольких экранах Гибкая настройка пользовательских сценариев TaskFlex Мастер настройки аудиосистемы Функция "Фото в дороге"  Мультимедиа Dolby Atmos Dolby Vision 7.3.4 конфигурация динамиков Количество динамиков/мощность	21 динамик/2160 Вт  • • • • • • • • 21 динамик/2160 Вт
Динамики аудиосистемы  Интерфейсы Виджеты на рабочем экране Детский режим Одновременная трансляция изображения на нескольких экранах Гибкая настройка пользовательских сценариев TaskFlex Мастер настройки аудиосистемы Функция "Фото в дороге"  Мультимедиа Dolby Atmos Dolby Vision 7.3.4 конфигурация динамиков Количество динамиков/мощность Конструкция высокочастотного динамика	21 динамик/2160 Вт  • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Динамики аудиосистемы  Интерфейсы Виджеты на рабочем экране Детский режим Одновременная трансляция изображения на нескольких экранах Гибкая настройка пользовательских сценариев TaskFlex Мастер настройки аудиосистемы Функция "Фото в дороге"  Мультимедиа Dolby Atmos Dolby Vision 7.3.4 конфигурация динамиков Количество динамиков/мощность Конструкция высокочастотного динамика Конструкция среднечастотного динамика	21 динамик/2160 Вт  • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Динамики аудиосистемы  Интерфейсы Виджеты на рабочем экране Детский режим Одновременная трансляция изображения на нескольких экранах Гибкая настройка пользовательских сценариев ТаskFiex Мастер настройки аудиосистемы Функция "Фото в дороге" Мультимедиа Dolby Atmos Dolby Vision 7.3.4 конфигурация динамиков Количество динамиков/мощность Конструкция высокочастотного динамика Конструкция среднечастотного динамика Конструкция пизкочастотного динамика	21 динамик/2160 Вт  • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Динамики аудиосистемы  Интерфейсы Виджеты на рабочем экране Детский режим Одновременная трансляция изображения на нескольких экранах Гибкая настройка пользовательских сценариев TaskFlex Мастер настройки аудиосистемы Функция "Фото в дороге"  Мультимедиа Dolby Atmos Dolby Vision 7.3.4 конфигурация динамиков Количество динамиков/мошность Конструкция высокочастотного динамика Конструкция нажочастотного динамика Вибродинамики сидений второго ряда	21 динамик/2160 ВТ  • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Динамики аудиосистемы  Интерфейсы Виджеты на рабочем экране Детский режим Одновременная трансляция изображения на нескольких экранах Гибкая настройка пользовательских сценариев TaskFlex Мастер настройки аудиосистемы Функция "Фото в дороге"  Мультимедиа Dolby Atmos Dolby Vision 7.3.4 конфигурация динамиков Количество динамиков/мощность Конструкция высокочастотного динамика Конструкция среднечастотного динамика Конструкция инжочастотного динамика Вибродинамики сидений второго ряда Тип экрана (центральный информационный экран, экран пассажира, экран задних пассажиров)	21 динамик/2160 ВТ  • • • • • • • 21 динамик/2160 ВТ  21 динамик/2160 ВТ  Двухсторонний алюминиевый диффузор СозСоле технология СозСоле технология  • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Динамики аудиосистемы  Интерфейсы Виджеты на рабочем экране Детский режим Одновременная трансляция изображения на нескольких экранах Гибкая настройка пользовательских сценариев TaskFlex Мастер настройки аудиосистемы Функция "Фото в дороге"  Мультимедиа Dolby Atmos Dolby Vision 7.3.4 конфигурация динамиков Количество динамиков/мощность Конструкция рысокочастотного динамика Конструкция реднечастотного динамика Конструкция низкочастотного динамика Конструкция низкочастотного динамика Вибродинамики сидений второго ряда Тил экрана (центральный информационный экран, экран пассажира, экран задних пассажиров) Сертификат ТÜV о сниженном излучении синего света	21 динамик/2160 Вт  • • • • • • • 21 динамик/2160 Вт  Двухсторонний алюминиевый диффузор СоsCone технология СоsCone технология  ОLED 4-го поколения •
Динамики аудиосистемы  Интерфейсы Виджеты на рабочем экране Детский режим Одновременная трансляция изображения на нескольких экранах Гибкая настройка пользовательских сценариев TaskFlex Мастер настройки аудиосистемы Функция "Фото а дороге"  Мультимедиа Dolby Atmos Dolby Vision 7.3.4 конфигурация динамиков Количество динамиков/мощность Конструкция высокочастотного динамика Конструкция низкочастотного динамика Конструкция рабочастотного динамика Конструкция низкочастотного динамика Констр	21 динамик/2160 Вт  • • • • • • • • • • • • • • • • 21 динамик/2160 Вт  Двухсторонний алюминиевый диффузор  СозСопе технология  СозСопе технология  • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Динамики аудиосистемы  Интерфейсы Виджеты на рабочем экране Детский режим Одновременная трансляция изображения на нескольких экранах Гибкая настройка пользовательских сценариев TaskFlex Мастер настройки аудиосистемы Функция "Фото в дороге"  Мультимедиа Dolby Atmos Dolby Vision 7.3.4 конфигурация динамиков Количество динамиков/мошность Конструкция высокочастотного динамика Конструкция высокочастотного динамика Конструкция изкочастотного динамика Вибродинамики сидений второго ряда Тил экрана (центральный информационный экран, экран пассажира, экран задних пассажиров) Сертификат ТÜV о сниженном излучении синего света Автоматическая регулировка яркости для комфортного просмотра Дисплей развлекательной системы для пассажиров второго ряда с электроприводом и регулировкой угла наклона	21 динамик/2160 ВТ  • • • • • • • • • • 21 динамик/2160 ВТ  21 динамик/2160 ВТ  Двухсторонний алюминавый диффузор СозСопе технология СозСопе технология • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Динамики аудиосистемы  Интерфейсы  Виджеты на рабочем экране  Детский режим  Одновременная трансляция изображения на нескольких экранах  Гибкая настройка пользовательских сценариев TaskFlex  Мастер настройки аудиосистемы  Функция "Фото в дороге"  Мультимедиа  Dolby Atmos  Dolby Vision  7.3.4 конфигурация динамиков  Количество динамиков/мощность  Конструкция высокочастотного динамика  Конструкция среднечастотного динамика  Конструкция ореднечастотного динамика  Конструкция тизкочастотного динамика  Вибродинамики сидений второго ряда  Тип экрана (центральный информационный экран, экран пассажира, экран задних пассажиров)  Сертификат ТОУ о сниженном излучении синего света  Автоматическая регулировка яркости для комфортного просмотра  Дисплей развлекательной системы для пассажиров второго ряда с электроприводом и регулировкой угла наклона  Мульти-тач управление	21 динамик/2160 Вт  • • • • • 21 динамик/2160 Вт  Двухсторонний алюминиевый диффузор СозСоле технология СозСоле технология • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Динамики аудиосистемы  Интерфейсы Виджеты на рабочем экране Детский режим Одновременная трансляция изображения на нескольких экранах Гибкая настройка пользовательских сценариев TaskFlex Мастер настройки аудиосистемы Функция "Фото в дороге"  Мультимедиа Dolby Atmos Dolby Vision 7.3.4 конфигурация динамиков Количество динамиков/мощность Количество динамиков/мощность Конструкция евьсокочастотного динамика Конструкция реднечастотного динамика Конструкция низкочастотного динамика Конструкция низкочастотного динамика Тип экрана (центральный информационный экран, экран пассажира, экран задних пассажиров) Сертификат TÜV о сниженном излучении синего света Автоматическая регулировка яркости для комфортного просмотра Дисплей развлекательной системы для пассажиров второго ряда с электроприводом и регулировкой угла наклона Мульти-тач управление Антибликовое покрытие экранов	21 динамик/2160 Вт  • • • • • • 21 динамик/2160 Вт  Двухсторонний алюминиевый диффузор СоsCone технология СоsCone технология • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Динамики аудиосистемы  Интерфейсы Виджеты на рабочем экране Детский режим Одновременная трансляция изображения на нескольких экранах Гибкая настройка пользовательских сценариев TaskFlex Мастер настройки аудиосистемы Функция "Фото в дороге"  Мультимедиа Dolby Atmos Dolby Vision 7.3.4 конфигурация динамиков Количество динамиков/мощность Конструкция высокочастотного динамика Конструкция высокочастотного динамика Конструкция изкочастотного динамика Вибродинамики сидений второго ряда Тил экрана (центральный информационный экран, экран пассажира, экран задних пассажиров) Сертификат ТÜV о сниженном излучении синего света Автоматическая регупировка яркости для комфортного просмотра Дисплей развлекательной системы для пассажиров второго ряда с электроприводом и регулировкой угла наклона Мульти-тач управление Антибликовое покрытие экрана Беспроводное дублирование экрана Беспроводное дублирование экрана Беспроводное дублирование экрана	21 динамик/2160 Вт  • • • • • • • • • • 21 динамик/2160 Вт  Двухсторонний алюминиевый диффузор СозСопе технология СозСопе технология • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Динамики аудиосистемы  Интерфейсы Виджеты на рабочем экране Детский режим Одновременная трансляция изображения на нескольких экранах Гибкая настройка пользовательских сценариев TaskFlex Мастер настройки аудиосистемы Функция "Фото в дороге"  Мультимедиа Dolby Atmos Dolby Vision 7.3.4 конфигурация динамиков Количество динамиков/мощность Конструкция высокочастотного динамика Конструкция внеокочастотного динамика Конструкция изкочастотного динамика Вибродинамики сидений второго ряда Тил экрана (центральный информационный экран, экран пассажира, экран задних пассажиров) Сертификат ТÜV о сниженном излучении синего света Автоматическая регупировкая яркости для комфортного просмотра Дисплей развлекательной системы для пассажиров второго ряда с электроприводом и регупировкой угла наклона Мульти-тач управление Антибликовое покрытие экранов Проводное дублирование экрана	21 динамик/2160 Вт  • • • • • • • • • • 21 динамик/2160 Вт  Двухсторонний алюминиевый диффузор СозСопе технология СозСопе технология • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Динамики аудиосистемы  Интерфейсы Виджеты на рабочем экране Детский режим Одновременная трансляция изображения на нескольких экранах Гибкая настройка пользовательских сценариев TaskFlex Мастер настройки аудиосистемы Функция "Фтот в дороге"  Мультимедиа Dolby Atmos Dolby Vision 7.3.4 конфигурация динамиков Количество динамиков/мощность Конструкция высокочастотного динамика Конструкция ереднечастотного динамика Конструкция ореднечастотного динамика Вибродинамики сидений второго ряда Тип экрана (центральный информационный экран, экран пассажира, экран задних пассажиров) Сертификат ТОV о сниженном излучении синего света Автоматическая регулировкая экрости для комфортного просмотра Дисплей развлекательной системы для пассажиров второго ряда с электроприводом и регулировкой угла наклона Мульти-тач управление Антибликовое покрытие экрана Беспроводное дублирование экрана (требуется соединение с Интернетом)  Экстерьер	21 динамик/2160 Вт  • • • • • • • 21 динамик/2160 Вт  Двухсторонний алюминиевый диффузор СозСопе технология СозСопе технология  • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Динамики аудиосистемы  Интерфейсы Виджеты на рабочем экране Детский режим Одновременная трансляция изображения на нескольких экранах Гибкая настройка пользовательских сценариев TaskFlex Мастер настройки аудиосистемы Функция "Фото в дороге"  Мультичедиа Dolby Atmos Dolby Vision 7.3.4 конфигурация динамиков Количество динамиков/мощность Конструкция высокочастотного динамика Конструкция среднечастотного динамика Конструкция среднечастотного динамика Конструкция изкочастотного динамика Конструкция среднечастотного динамика Конструкция ореднечастотного динамика Конструкция пизкочастотного динамика Конструкция тизкочастотного динамика Конструкция тизкочастотного динамика Вибродинамики сидений второго ряда Тип экрана (центральный информационный экран, экран пассажира, экран задних пассажиров) Сертификат ТОУ о сниженном излучении синего света Автоматическая регулировка яркости для комфортного просмотра Дисплей развлекательной системы для пассажиров второго ряда с электроприводом и регулировкой угла наклона Мульти-тач управление Антибликовое покрытие экранов Проводное дублирование экрана Беспроводное дублирование экрана Беспроводное дублирование экрана Тредняя оптика "Halo"	21 динамик/2160 Вт  21 динамик/2160 Вт  21 динамик/2160 Вт  Двухсторонний алюминиевый диффузор СозСоле технология СозСоле технология  ОLED 4-го поколения  Спереди и сзади (разрешение 3K)
Динамики аудиосистемы  Интерфейсы Виджеты на рабочем экране Детский режим Одновременная трансляция изображения на нескольких экранах Гибкая настройка пользовательских сценариев TaskFlex Мастер настройки аудиосистемы Функция "Фото в дороге"  Мультимедиа Dolby Atmos Dolby Vision 7.3.4 конфигурация динамиков Количество динамиков/мощность Конструкция равсокочастотного динамика Конструкция равсокочастотного динамика Конструкция реднечастотного динамика Конструкция низкочастотного динамика Вибродинамики сидений второго ряда Тип экрана (центральный информационный экран, экран пассажира, экран задних пассажиров) Сертификат TÜV о сниженном излучении синего света Автоматическая регупировка яркости для комфортного просмотра Дисплей развлекательной системы для пассажиров второго ряда с электроприводом и регулировкой угла наклона Мульти-тач управление Антибликовое покрытие экранов Проводное дублирование экрана Беспроводное дублирование экрана	21 динамик/2160 Вт  • • • • • • 21 динамик/2160 Вт  Двухсторонний алюминиевый диффузор СозСопе технология СозСопе технология ОLED 4-го поколения • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Динамики аудиосистемы  Интерфейсы Виджеты на рабочем экране Детский режим Одновременная трансляция изображения на нескольких экранах Гибкая настройка пользовательских сценариев TaskFlex Мастер настройки аудиосистемы Функция "Фото в дороге"  Мультимедиа Dolby Atmos Dolby Vision 7.3.4 конфигурация динамиков Количество динамиков/мошность Конструкция высокочастотного динамика Конструкция высокочастотного динамика Конструкция изкочастотного динамика Вибродинамики сидений второго ряда Тил экрана (центральный информационный экран, экран пассажира, экран задних пассажиров) Сертификат ТÜV о сниженном излучении синего света Автоматическая регупировка яркости для комфортного просмотра Дисплей развлекательной системы для пассажиров второго ряда с электроприводом и регулировкой угла наклона Мульти-тач управление Антибликовое покрытие экрана Беспроводное дублирование экрана Грердняя оптика "Halo" Задняя оптика "Halo" Подсветка поворотов на низкой скорости	21 динамик/2160 Вт  • • • • • • • 21 динамик/2160 Вт  Двухсторонний алюминиевый диффузор СозСопе технология СозСопе технология  ОLED 4-го поколения • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Динамики аудиосистемы  Интерфейсы  Виджеты на рабочем экране  Детский режим  Одновременная трансляция изображения на нескольких экранах  Гибкая настройка пользовательских сценариев TaskFlex  Мастер настройки аудиосистемы  Функция "Фото в дороге"  Мультимедиа  Dolby Atmos  Dolby Vision  7.3.4 конфигурация динамиков  Количество динамиков/мощность  Конструкция высокочастотного динамика  Конструкция среднечастотного динамика  Конструкция ореднечастотного динамика  Конструкция ореднечастотного динамика  Вибродинамики сидений второго ряда  Тип экрана (центральный информационный экран, экран пассажира, экран задних пассажиров)  Сертификат ТОУ о сниженном излучении синего света  Дисплей развлекательной системы для комфортного просмотра  Дисплей развлекательной системы для пассажиров второго ряда с электроприводом и регулировкой угла наклона  Мульти-тач управление  Антибликовое покрытие экрана  Беспроводное дублирование экрана (требуется соединение с Интернетом)  ЭКстерьер  Передняя оптика "Halo"  Задняя оптика "Halo"  Задняя оптика "Halo"  Лодсветка поворотов на низкой скорости  Интеллектуальное вспомогательное освещение для водителя	21 динамик/2160 Вт  • • • • • • • 21 динамик/2160 Вт  Двухсторонний алюминиевый диффузор СозСоле технология СозСоле технология • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Динамики аудиосистемы  Интерфейсы  Виджеты на рабочем экране  Детский режим  Одновременная трансляция изображения на нескольких экранах  Гибкая настройка пользовательских сценариев TaskFlex  Мастер настройки аудиосистемы  Функция "Фото в дороге"  Мультичедиа  Dolby Atmos  Dolby Vision  7.3.4 конфигурация динамиков  Количество динамиков/мощность  Конструкция высокочастотного динамика  Конструкция среднечастотного динамика  Конструкция среднечастотного динамика  Конструкция среднечастотного динамика  Конструкция среднечастотного динамика  Конструкция ореднечастотного динамика  Конструкция ореднеча	21 динамик/2160 Вт  21 динамик/2160 Вт  21 динамик/2160 Вт  Двухсторонний алюминиевый диффузор СозСоле технология СозСоле технология  ОLED 4-го поколения  Соереди и сзади (разрешение 3К)  Спереди и сзади (разрешение 3К)
Динамики аудиосистемы  Интерфейсы  Виджеты на рабочем экране  Дегский режим  Одновременная трансляция изображения на нескольких экранах  Гибкая настройка пользовательских сценариев TaskFlex  Мастер настройки аудиосистемы  Функция "Фото в дороге"  Мультимедиа  Dolby Atmos  Dolby Vision  7.3.4 конфигурация динамиков  Количество динамиков/мощность  Конструкция ризмиков/мощность  Конструкция режима реднечастотного динамика  Конструкция режима реднечастотного динамика  Конструкция пизкочастотного динамика  Конструкция ризмики сидений второго ряда  Тил экрана (центральный информационный экран, экран пассажира, экран задних пассажиров)  Сертификат ТОУ о сниженном излучении синего света  Автоматическая регулировка яркости для комфортного просмотра  Дисплей развлекательной сичения впрасов второго ряда с электроприводом и регулировкой угла наклона  Мультит-ату правление  Антибликовое покрытие экранов  Проводное дублирование экрана  Есспроводное дублирование экрана  (требуется соединение с Интернетом)  Экстерьер  Передная оптика "Halo"  Задняя оптика" Наlo"  Задняя оптика" Наlo"  Задняя оптика" Наlo"  Задняя оптика" Наlo"  Подсветка поворотов на низкой скорости  Интеллектуальное вспомогательное освещение  Светодиодное боковое освещение  Светодиодное боковое освещение  Светодиодное освещение дверного проема  Автоматический корректор фар	21 динамик/2160 Вт  • • • • • • 21 динамик/2160 Вт  Двухсторонний алюминиевый диффузор СозСопе технология СозСопе технология  ОLED 4-го поколения  • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Динамики аудиосистемы  Интерфейсы  Виджеты на рабочем экране  Детский режим  Одновременная трансляция изображения на нескольких экранах  Гибкая настройка пользовательских сценариев TaskFlex  Мастер настройка пользовательских сценариев TaskFlex  Мастер настройка изуркосистемы  Функция "Фото в дороге"  Мультимедиа  Dolby Atmos  Dolby Atmos  Dolby Vision  7.3.4 конфигурация динамиков  Количество динамиков/мощность  Конструкция рысокочастотного динамика  Конструкция рысокочастотного динамика  Конструкция реднечаетотного динамика  Конструкция ризокочастотного динамика  Вибродинамики сидений второго ряда  Тил экрана (центральный информационный экран, экран пассажира, экран задних пассажиров)  Сертификат ТÜV о сниженном излучении синего света  Автоматическая регулировка яркости для комфортного просмотра  Дусплей развлекательной системы для пассажиров второго ряда с электроприводом и регулировкой угла наклона  Мультит-тач управление  Антибликовое покрытие экранов  Проводное дублирование экрана  Беспроводное дублирование экрана  (требуется соединение с Интернетом)  ЭКСТЕРЬВО  Передняя оптика "Halio"  Задняя оптика "Halio"  Задняя оптика "Halio"  Подсветка поворотов на низкой скорости  Интеплектуальное вспомогательное освещение для водителя  Светодиодное освещение дверного проема	21 динамик/2160 Вт  • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Динамики аудиосистемы  Интерфейсы  Виджеты на рабочем экране Детский режим Одновременная трансляция изображения на нескольких экранах Гибкая настройка пользовательских сценариев ТазКРех Мастер настройки аудиосистемы Функция "Фото в дороге"  Мультимедиа Dolby Atmos Dolby Atmos Dolby Vision 7.3.4 конфитурация динамиков Количество динамиков/мощность Конструкция высокочастотного динамика Количество динамиков/мощность Конструкция высокочастотного динамика Вибродинамики сидений второго ряда Тил экрана (центральный информационный экран, экран пассажира, экран задних пассажиров) Сертификат ТУV о снижению излучении синего света Автоматическая регулировкая яркости для комфортного просмотра Дисплей развлекательной системы для пассажиров второго ряда с электроприводом и регулировкой угла наклона Мульти-тач управление Антибликовое покрытие экранов Проводное дублирование экрана Бесспроводное дублирование экрана (трефеняя оптика "Halo" Задняя оптика "Halo" Подсветка поворогоя в на низкой скорости Интеллектуальное вспомогательное освещение Светодиодное обковое освещение Светодиодное освещение дверного проема Автоматический корректор фар	21 динамик/2160 Вт  • • • • • • 21 динамик/2160 Вт  Двухсторонний алюминиевый диффузор СозСопе технология СозСопе технология • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Динамики аудиосистемы  Интерфейсы  Виджеты на рабочем экране Детский режим Одновременная трансляция изображения на нескольких экранах Гибкая настройка пользовательских сценариев ТаskFlex Мастер настройка пользовательских сценариев ТaskFlex Мастер настройки аудиосистемы Функция "Фото в дороге"  Мультимедиа Оріву Аттюз Dolby Atmos Dolby Atmos Dolby Atmos Dolby Atmos Dolby Atmos Colby Vision 7.3.4 конфигурация динамиков Количество динамиков Мощность Конструкция высокочастотного динамика Конструкция высокочастотного динамика Конструкция реднечастотного динамика Конструкция изкочастотного динамика Конструкция изкочастотного динамика Вибродинамики сидений второго ряда Тил экрана (центральный информационный экран, экран пассажира, экран задних пассажиров) Сертификат ТUV о сниженном излучении синего света Автоматическая регулировкая аркости для комфортного просмотра Дисплей развлекательной системы для пассажиров второго ряда с электроприводом и регулировкой угла наклона Мульти-тач управление Антибликовое покрытие экранов Проводное дублирование экрана Беспроводное дублирование экрана Беспроводное дублирование экрана Беспроводное дублирование экрана Севтодиодное боковое освещение Светодиодное обмовение дверного проема Автоматический корректор фар Автоматическое переключение двявнего света Далчик доская Скрытый стеклоочиститель заднего стекла	21 динамик/2160 Вт  21 динамик/2160 Вт  Двухсторонний алюминиевый диффузор СозСопе технология СозСопе технология  ОLED 4-го поколения  Спереди и сзади (разрешение 3К)  Спереди и сзади (разрешение 3К)  О
Динамики аудиосистемы  Интерфейсы  Виджеты на рабочем экране  Детский режим  Одновременняя трансляция изображения на нескольких экранах  Гибкая настройка пользовательских сценариев ТаskFlex  Мастер настройка пользовательских сценариев ТaskFlex  Мастер настройка пользовательских сценариев ТaskFlex  Мастер настройка пользовательских сценариев ТaskFlex  Мультимедиа  Dolby Atmos  Dolby Vision  7.3.4 конфигурация динамиков  Количество динамиков/мощность  Конструкция высокочастотного динамика  Конструкция высокочастотного динамика  Конструкция высокочастотного динамика  Вибродинамики сидений второго ряда  Тит экрана (центральный информационный экран, экран пассажира, экран задних пассажиров)  Сертификат TUV о сниженном излучении синего света  Автоматическая ретупировкая приссти для комфортного просмотра  Дисплей развлекательной системы для пассажиров второго ряда с электроприводом и регулировкой угла наклона  Мульти-тач управление  Антибликовое покрытие экранов  Проводное дублирование экрана  Беспроводное дублирование экрана  Беспроводное дублирование экрана  Сестоднодное гублирование экрана  Сестоднодное освещение  Светодиодное освещение  Светодиодное освещение дверного проема  Автоматический корректор фар  Автоматической корректор фар	21 динамик/2160 Вт  21 динамик/2160 Вт  Двухсторонний алюминиевый диффузор СозСопе технология СозСопе технология  ОLED 4-го поколения   Спереди и сзади (разрешение 3К)  Спереди и сзади (разрешение 3К)
Динамики аудиосистемы  Интерфексы  Виджаты на рабочем экране  Детский режим  Одновременная транспяция изображения на нескольких экранах  Гибкая настройка пользовательских сценариев ТазкЯех  Мастер настройки аудиосистемы  Функция "Фото в дороге"  Мультимария  Dolby Atmos  Dolby Vision  7.3 к оконфигурация динамиков  Количество динамиков/мощность  Конструкция высоконастотного динамика  Конструкция реднечастонного динамика  Конструкция реднечастонного динамика  Конструкция реднечастонного динамика  Конструкция низкочастотного динамика  Конструкция низкочастотного динамика  Конструкция низкочастотного динамика  Конструкция пизкочастотного динамика  Конструкция ризкочастотного динамика  Конструкция ризкочастотн	21 динамик/2160 Вт  21 динамик/2160 Вт  Двухсторонний алюминиевый диффузор СозСоле технология СозСоле технология  ОLED 4-го поколения  Спереди и сзади (разрешение 3К)  Спереди и сзади (разрешение 3К)  О
Динамики аудиосистемы  Интерфейсы  Виджеты на рабочем экране  Детский режим  Одновременняя трансляция изображения на нескольких экранах  Гибкая настройка пользовательских сценариев ТаskFlex  Мастер настройка пользовательских сценариев ТaskFlex  Мастер настройка пользовательских сценариев ТaskFlex  Мастер настройка пользовательских сценариев ТaskFlex  Мультимедиа  Dolby Atmos  Dolby Vision  7.3.4 конфигурация динамиков  Количество динамиков/мощность  Конструкция высокочастотного динамика  Конструкция высокочастотного динамика  Конструкция высокочастотного динамика  Вибродинамики сидений второго ряда  Тит экрана (центральный информационный экран, экран пассажира, экран задних пассажиров)  Сертификат TUV о сниженном излучении синего света  Автоматическая ретупировкая приссти для комфортного просмотра  Дисплей развлекательной системы для пассажиров второго ряда с электроприводом и регулировкой угла наклона  Мульти-тач управление  Антибликовое покрытие экранов  Проводное дублирование экрана  Беспроводное дублирование экрана  Беспроводное дублирование экрана  Сестоднодное гублирование экрана  Сестоднодное освещение  Светодиодное освещение  Светодиодное освещение дверного проема  Автоматический корректор фар  Автоматической корректор фар	21 динамик/2160 Вт  • • • • • 21 динамик/2160 Вт  Двухсторонний алюминиевый диффузор СозСопе технология СозСопе технология • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Динамики аудиосистемы  Интерфексы  Виджаты на рабочем экране  Детский режим  Одновременная транспяция изображения на нескольких экранах  Гибкая настройка пользовательских сценариев ТазкЯех  Мастер настройки аудиосистемы  Функция "Фото в дороге"  Мультимария  Dolby Atmos  Dolby Vision  7.3 к оконфигурация динамиков  Количество динамиков/мощность  Конструкция высоконастотного динамика  Конструкция реднечастонного динамика  Конструкция реднечастонного динамика  Конструкция реднечастонного динамика  Конструкция низкочастотного динамика  Конструкция низкочастотного динамика  Конструкция низкочастотного динамика  Конструкция пизкочастотного динамика  Конструкция ризкочастотного динамика  Конструкция ризкочастотн	21 динамик/2160 Вт  21 динамик/2160 Вт  Двухсторонний алюминиевый диффузор СозСоле технология СозСоле технология  ОLED 4-го поколения  Спереди и сзади (разрешение 3К)  Спереди и сзади (разрешение 3К)  О
Динамики аудиосистемы  Интерфейсы Виджаты на рабочем экране Детский режим Одновременная транспяция изображения на нескольких экранах Гиская настройка пользовательских сценариев ТазкFlex Мастер настройки аудиосистемы Функция "Фото в дороге"  Мультимения  Dolby Atmos Dolby Vision 7.3 к конфигурация динамиков Количество динамиков/мощность Конструкция высокочастотного динамика Конструкция рекомочастотного динамика Конструкция рекомочастотного динамика Конструкция рекомочастотного динамика Конструкция низкочастотного динамика Конструкция гизкочастотного динамика Конструкция гизкочастотного динамика Вибродинамики сидений второго ряда Тил экрана (центральный информационный экран, экран пассажира, экран задних пассажиров) Сертификат Т.U.V о сниженном излучении синего света Автоматическая регулировка яркости для комфортного просмотра Дисплей развлежательной системы для пассажиров второго ряда с электроприводом и регулировкой угла наклона Мульти-тач управление Антибликовое покрытие экрана Беспроводное дублирование экрана Сеетодиодное освещение Сеетодиодное освещение Сеетодиодное освещение Сеетодиодное освещение двльнего света Датчик дождя Серытый стеклоочиститель заднего стекла Подготовка к устансвже баг женика нак рыше Активные заслочи передерного воздужизаборника Выдвижные пороги с электроприводом	21 динамик/2160 Вт  21 динамик/2160 Вт  Двухсторонний алюминиевый диффузор СозСоле технология СозСоле технология  ОLED 4-го поколения  Спереди и сзади (разрешение 3К)  Спереди и сзади (разрешение 3К)  О
Динамики аудиосистемы  Интерфейсы  Виджети на рабочем экране Детский режим  Одновременная транспяция изображения на нескольких экранах  Гибжая настройка пользовательских сценариев TaskFlex  Мастер настройки аудиосистемы  Функция "Фото в дюрог е"  Мультимедиа  Доновременная транспяция изображения на нескольких экранах  Гибжая настройки аудиосистемы  Функция "Фото в дюрог е"  Мультимедиа  Донору Изіон  Т.З. и конфунтурация динамиков  Колитеркция высокочастотного динамика  Конструкция высокочастотного динамика  Конструкция ределенастотного динамика  Мородинамика сидений второго ряда  Тил экрана (центральный информационный экран, экран пассажира, экран задних пассажиров)  Сертиркция Т.И.У. о сниженном излучении синего света  Автоматическая регутировая рексити для комфортного просмотра  Дисплей развлекательной системы для пассажиров второго ряда с электроприводом и регулировкой угла наклона  Мульти-тач управление  Антибликовое покрытие экранов  Проводное дублирование экранов  Проводное дублирование экранов  Веспроводное дублирование экрана (требуется соединение с Интернетом)  Октеровор  Октеровор  Проводное дублирование экрана (требуется соединение с Интернетом)  Октеровор  Верадняя оттика "Halio"  Задняя оттика "Halio"	21 динамик/2160 Вт  • • • • • 21 динамик/2160 Вт  Двухсторонний алюминиевый диффузор СозСоле технология СозСоле технология • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Динамики аудиссистемы  Интерфейсы  Виджеты на рабочем экране  Детский режим  Одновременная трансляция изображения на нескольких экранах  Гибкая настройки аудискистемы  Одновременная трансляция изображения на нескольких экранах  Гибкая настройки аудискистемы  Орнжция "Оото в дороге"  Мультимедна  Dolby Attros  Dolby Vision  7.3.4 конфигурация динамиков  Количество динамиков мощность  Конструкция рамнамиков мощность  Конструкция реденчастотного динамика  Конструкция реденчастотного динамика  Конструкция реденчастотного динамика  Конструкция реденчастотного динамика  Конструкция реденнастотного динамика  Конструкция реденнаемика динамика динамика  Конструкция реденнаемика динамика динамика  Конструкция реденнаемика динамика динамика  Конструкция реденнаемика динамика  Конструкция динамика динамика динамика  Конструкция динамика	21 динамик/2160 Вт  • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Динарийска аудиссистемы  Интерфейсы  Виджеты на рабочем экране Детский режим Одновременная транспяция изображения на нескольких экранах Гибкая настройка пользовательских сценариев TaskFlex Мастер настройки аудискистемы Функция "Фото в дорог е"  Мультимедия Dolby Atmos Dolby Vision 7.3.4 конфунтурация динамиков Количество динамиковМицьность Конструкция высконастотного динамика Конструкция высконастотного динамика Конструкция реднечакототного динамика Конструкция реднечакототного динамика Конструкция среднечастотного динамика Конструкция среднечастотного динамика Конструкция (идентральный информационный экран, экран пассажира, экран задних пассажиров) Сертификат ТОV о сняженном излученни синего света Автоматическая регутировская рекустировся вуксоти для комфортного просмотра Дисплей развлежательной системы для пассажиров второго ряда с электроприводом и регулировкой угла наклона Мульти-тач управление Антибликовое покрытие экранов Проводное дублирование экрана Проводное дублирование экрана Проводное дублирование экрана Проводное дублирование экрана Сесторыем Интеллектуальное вспомогательное освещение для водителя Севтодиодное приветственное освещение Сеетодиодное приветственное освещение Сеето	21 динамик/2160 ВТ  • • • • • 21 динамик/2160 ВТ  Двухсторонний алюминиевый диффузор СозСоле технология СозСоле технология • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Динамики аудиссистемы  Интерфейсы  Виджеты на рабочем экране Детохий режим  Одновременная трансляция изображения на нескольких экранах  Гибкая настройка пользовательских сценариев ТазкПех  Мастер настройка пользовательских сценариев ТазкПех  Мастер настройка пудкосистемы  Функция "Фото в дороге"  Мультимериа  Войру Атлюз  Войру Войр	21 динамик/2160 Вт  21 динамик/2160 Вт  Двухсторонний алюминиевый диффузор СозСоле технология СозСоле технология ОLED 4-го поколения     Спереди и сзади (разрешение 3К)   Автоматическое открывание  до 3,5 кВт

Кузов из высокопрочных сталей и алюминия	•
Двойная защита батарейного отсека	•
Фронтальная подушка безопасности для передних пассажиров	X2
Боковая подушка безопасности для передних пассажиров	X2
Боковая подушка безопасности для задних пассажиров	X2
Боковые шторки безопасности для всех окон	x2
Двухкамерные подушки безопасности	•
Ремни безопасности с предварительным натяжением	•
Крепления ISOFIX для детских автокресел для второго ряда	x2
Крепления ISOFIX для детских автокресел для третьего ряда	X2
Детский замок для задних дверей	•
Встроенный видеорегистратор	•
Система контроля спуска (HDC)	•
Электронная система стабилизации (ESP)	•
Система контроля давления в шинах (TPMS)	•
Электронный стояночный тормоз (ЕРВ)	•
Autohold для стояночного тормоза	•
Звуковой эффект для предупреждения пешеходов	•
Противоугонная система	•
Режим буксировки прицепа	•
Сигнализация	•
Режим "Страж"	•
Гарантия	
Гарантия на автомобиль	3 года, 100 000 км
Ограниченная гарантия на силовую батарею, электродвигатели и контроллер двигателя	8 лет, 160 000 км

## •Стандартное оснащение

Вся представленная в настоящей брошюре информация носит информационный характер, не является публичной офертой. Представленные автомобили, их комплектации, цвет, технические характеруютики, могут отличаться от представленных в диперских центрах автомобилей. Упоминаемое оснащение автомобилей и комплектации могут быть опциональным для любой комплектации. Производитель Li Auto и/или филиал ООО «Гиперион Лизинг (Тяньцзинь)» оставляет за собой исключительные права вносить любые как конструктивные изменения, так и изменения в комплектацию, дизайн и характеристики автомобилей. Уточняйте информацию по наличию автомобилей и их стоимости у официальных дилеров Li Auto. Список дилеров доступен на официальном сайте по адресу https://liautoofficial.ru/dealerships
\* Кожей Nappa обтянуты перфорированные участки сидений.