		Li Auto
	Li L7 Pro	Li L7 Ultra
Габариты Длина х Ширина х Высота, мм Колесная база Колинество мест	5050×1995×1750 3005 5	5050×1995×1750 3005 5
Пространство до крыши	992 mm 1160 mm	992 mm 1160 mm
Пространство для ног Экстерьер и интерьер	II6U MM	IIOU MM
Цвета кузова Белый перламутровый	•	•
Серый металлик Чёрный металлик	•	•
Серебряный металлик	-	•
Глубокий зелёный перламутровый - Особая серия Колеса	-	Опция
20-доймовые чёрно-серые диски Шини ОББ/БО 000 - структорогой стинующия паме	•	-
Шины 255/50 R20, с технологией снижения шума 21-дюймовые чёрно-серые диски	Опция	•
Шины 265/45 R21, с технологией снижения шума Цвета интерьера	Опция	•
Чёрный	•	•
Оранжевый с чёрным потолком Белый с чёрным потолком	-	•
Платформа		
REEV - электромобиль с увеличенным запасом хода Тяговая батарея	42,8 KBT/4	52,3 кBт/ч
Тяговая озгарея ДВС-генератор	Литий-ионная, трёхкомпонентная Бензиновый, 4-цилиндровый, 1,5 турбированный	Литий-ионная, трёхкомпонентная Бензиновый, 4-цилиндровый, 1,5 турбированный
Запас хода WLTC	1135 км	1185 км
Запас хода на электротяге, WLTC Время быстрой зарядки (DC), 20-80%	190 км 30 минут	240 км 25 минут
Время медленной зарядки (AC), 0-100%, 7 кВт Обратная зарядка	6,5 часов 3,5 кВт	8 49COB 3,5 KBT
Объём топливного бака	65 л	65л
Топливо Экологический класс	Бензин, АИ-95 China VI-b	Бензин, АИ-95 China VI-b
Режимы работы гибридной системы	Электрический приоритет / ДВС-приоритет / Гибридный режим	Электрический приоритет / ДВС-приоритет / Гибридный режим
Силовая установка		
Двигатель Тип привода	Передний и задний электродвигатель Постоянный полный	Передний и задний электродвигатель Постоянный полный
Суммарная мощность Мошность переднего электродвигателя	330 kBt / 448 л.с. 130 kBt / 176 л.с.	330 кВт / 448 л.с. 130 кВт / 176 л.с.
Мощность заднего электродвигателя	200 κBτ / 272 л.с.	200 кВт / 272 л.с.
Суммарный крутящий момент Крутящий момент переднего электродвигателя	620 Hм 220 Нм	620 Hм 220 Hм
Крутящий момент заднего электродвигателя Время разгона, 0-100 км/ч	400 HM 5,3 cek	400 HM 5,3 cek
Максимальная скорость	180 км/ч (электронно ограничена)	180 км/ч (электронно ограничена)
Режимы движения Шасси	Комфорт/Стандарт/Спорт/Макс. Динамика	Комфорт/Стандарт/Спорт/Макс. Динамика
Передняя подвеска Задняя подвеска	Двухрычажная Многорычажная (пять рычагов)	Двухрычажная Многорычажная (пять рычагов)
Тип подвески	Magic Carpet, адаптивная, с пневмоэлементами	Magic Carpet, адаптивная, с пневмоэлементами
Автоматическая регулировка дорожного просвета в зависимости от скорости Комфортная посадка/высадка из автомобиля	Снижение до 20 мм Снижение до 40 мм	Снижение до 20 мм Снижение до 40 мм
Комфортная погрузка багажника	Снижение до 50 мм Преодоление препятствий (увеличение дорожного	Снижение до 50 мм Преодоление препятствий (увеличение дорожного
Режимы для сложных дорожных условий		
т Самина для стоятых дорожных условии	просвета на 40 мм) /скользкая дорога/контроль на	просвета на 40 мм) /скользкая дорога/контроль на
Электроусилитель руля с переменным усилием	спусках •	спусках •
Зпектроусилитель руля с переменным усилием Система рекуперативного торможения с тремя режимами		
Электроусилитель руля с переменным усилием Система рекулеративного торможения с тремя рекимами Вентилируемые тормозные диски (передние и задние) Электронный усилитель тормоза	CПуСКВХ • •	C∏YCKÂX • •
Зпектроусилитель руля с переменным усилием Система рекуперативного торможения с тремя рекимами Вентилируемые тормозные диски (передние и задние)	СПУСКВХ • •	CTIVCKBX • •
Электроусилитель руля с переменным усилием Система рекуперативного торможения с тремя режимами Вентилируемые тормозные диски (передние и задние) Электронный усилитель тормоза Салон Силения (перемій рял) Отделка кожей Nappa*	cnyckax • • • • •	CTIYCKSX
Зпектроусилитель руля с переменным усилием Система рекуперативного торможения с тремя режимами Вентилируемые тормозные диски (передние и задние) Зпектронный усилитель тормоза Салон Сидения (первый ряд) Отделка кожей Нарра* Комфортная подушка сидения Мягкие подголовняки	CNYCKBX • • • • • • • • • ×2	CTIVCKBX • • • • • • • • • • ×2
Электроусилитель руля с переменным усилием Система рекулеративного торможения с тремя рекумами Вентилируемые тормозные диски (передние и задние) Электронный усилитель тормоза Салон Сидения (первый ряд) Отделка кожей Нарра* Комфортная подушка сидения	cnyckax • • • • • • • • •	CTIYCKXX • • • • • • • •
Зпектроусилитель руля с переменным усилием Система рекуперативного торможения с тремя режимами Вентилируемые тормозные диски (передние и задние) Зпектронный усилитель тормоза Салон Сидения (первый ряд) Отделка кожей Нарра* Комфортная подушка сидения Мягкие подголовняки Вентиляция сидений Подогрев сидений Зпектропривод сидений Зпектропривод сидений	CNYCKBX	CTIV/CKBX
Зпектроусилитель руля с переменным усилием Система рекуперативного торможения с тремя режимами Вентилируемые торможные диски (передние и задние) Зпектронный усилитель тормоза Салон Силения (первый ряд) Отделка кожей Нарра* Комфортная подушка сидения Мягкие подголовники Вентиляция сидений Подогрев сидений Зпектропривод сидений Зпектропривод сидений Память попосак (10-точечный (спинка)) Память полосак (10-точечный (спинка))	CNYCKBX	CITYCKEX
Опектроусилитель руля с переменным усилием Система рекуперативного торможения с тремя режимами Вентилируемые тормозные диски (передние и задние) Электронный усилитель тормоза Салон Сидения (перевій рад) Отделка кожей Nappa* Комфортная подушка сидения Мягкие подголеники Вентиляция сидений Подогрев сидений Подогрев сидений Электроправод сидений SPA-массаж, 10-точечный (слинка)	CNYCKBX	CTYCKEX
Зпектроусилитель руля с переменным усилием Система рекуперативного торможения с тремя режимами Вентилируемые торможные диски (передние и задние) Зпектронный усилитель тормоза Салон Сидения (первый ряд) Отделка кожей Nappa* Мягкие подголовники Вентиляция с идения Мягкие подголовники Вентиляция с идения Подогрев сидений Зпектропривод сидений Подогрев сидений Подогрев сидений Подогрев сидений Подогрев сидений Регулировка сидений Память положения сидений Регулировка сидения с регулировка сидения с регулировка сидений Сидения (тотоженых сидений Сидения с регулировка сидений Сидения (тотоженых сидения переднего пассажира для пассажира второго ряда Сидения (тотоженых переднего пассажира для пассажира второго ряда Сидения (тотоженых быра) Отделка кожей Nappa	CNYCKBX	CITYCRIX
Зпектроусилитель руля с переменным усилием Система рекуперативного торможения с тремя режимами Вентилируемые тормозные диски (передние и задние) Зпектронный усилитель тормоза Салон Сидения (переый ряд) Отделка кожей Nappa* Комфортная подушка сидения Мягиче подголовники Вентиляция сидений Подогрев сидений Подогрев сидений Зпектроправод сидений ЗРА-массаж, 10-точечный (спинка) Память положения сидений Вегупировах сидений Подогрев сидений Отделка кожей Nappa Сидения (второй ряд) Отделка кожей Nappa	CNYCKBX	CTTYCKEX
Зпектроусилитель руля с переменным усилием Система рекулеративного торможения с тремя режимами Вентилируемые тормозные диски (передние и задние) Зпектронный усилитель тормоза Салон Сидения (первый ряд) Отделка кожей Нарра* Комфортная подушка сидения Мягкие подголовными Вентилиция сидений Подогрев сидений Зпектропривод сидений Зпектропривод сидений Регулировка сидений Регулировка сидения переднего пассажира для пассажира второго ряда Сидения (переми кожей нарра Сидения (переми переднего пассажира для пассажира второго ряда Сидения (переми рад) Сидения (переми рад) Сидения (переми рад) Сидения переднего пассажира для пассажира второго ряда Сидения (переми рад) Сидения (переми рад) Сидения пасром рад) Сидения пасром рад	CNYCKBX	CITYCKBX
Зпектроусилитель руля с переменным усилием Система рекулеративного торможения с тремя режимами Вентилируемые тормознае дисси (передние и задние) Зпектронный усилитель тормоза Салон Сидения (перемій ряді Отделка кожей Nappa* Комфортная подрижа сидения Мягике подголовняки Вентиляция сидений Подогрев сидений Зпектропривод сидений Регулировка сидений (слинка) Память положения сидений Регулировка сидения переднего пассажира для пассажира второго ряда Сидения (петооф ряді Отделка кожей Nappa Комфортная подрижа сидения Вентиляция сидений Велулировка сидений переднего пассажира для пассажира второго ряда Сидения (петооф ряді Отделка кожей Nappa Комфортная подрижа сидения Вентиляция сидений Подогрев сидений Подогрев сидений Зпектропрове сидений	CNYCKBX	CITYCHAX
Зпектроусилитель руля с переменным усилием Система рекулеративного торможения с тремя режимами Вентилируемые тормозные диски (передние и задние) Зпектронный усилитель тормоза Салон Сидения (первый ряд) Отделка кожей Нарра* Комфортная подушка сидения Мягияе подголовения Вентиляция сидений Зпектропривод сидений Зпектропривод сидений Регулировка сидения пакта, поточенный (плинка) Выять положения сидений Регулировка сидения переднего пассажира для пассажира второго ряда Сидения (второй ряд) Отделка кожей Nарра Комфортная подушка сидения Мягиее подголовники Вентиляция сидений Подогрев сидений Зпектропровод сидения переднего пассажира для пассажира второго ряда Вентиляция сидений Зпектропровод сидений Вентиляция сидений Вентиляция сидений Зпектропровод сидений Вентиляция сидений Ве	CNYCKBX	CTIVOKBX • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Зпектроусилитель руля с переменным усилием Системя рекуперативного торможения с тремя режимами Вентилируемые тормозные диски (передние и задние) Зпектронный усилитель тормоза Салон Виления (первый ряд) Отделя кожей Нарра* Комфортная подушка сидения Мягкие подголовники Вентиляция сидений Праограе водений Зпектропривод сидений ЯРА-массаж 10-точечный (стинка) Вентупировка сидения переднего пассажира для пассажира второго ряда Сидения (второй ряд) Отделяк окожей Нарра Комфортная подушка сидения Вентилиция сидений Праограе подрений Вентилиция сидений Отделяк окожей Нарра Комфортная подушка сидения Вентилиция сидений Зпектропривод сидений Вентилиция сидений Опрастрае сидений Зпектропривод сидений Вентилиция сидений Зпектропривод сидений Вентилиция сидений Вентилиция сидений Опрастрае окраений Вентилиция сидений	CNYCKBX	CITYCKEX
Пектроусилитель руля с переменным усилием Система рекуперативного торможения с тремя режимами Вентилируемые тормозные диски (передние и задние) Злектронный усилитель тормоза Салон Сидения (первый ряд) Отделка кожей Нарра* Комфортная подушка сидения Мягике подголовники Вентиляция сидений Проогрев сидений Электропривод сидений Яра-кассаж, 10-точе-ный (спинка) Память положения сидений Регупировка сидения переднего пассажира для пассажира второго ряда Сидения (второй ряд) Отделка кожей Нарра Комфортная подушка сидения Мягкие подголовники Вентилиция сидений Вентилиция сидений Отделка кожей Нарра Комфортная подушка сидения Вентилиция сидений Вентилиция сидений Отделка кожей Нарра Комфортная подушка сидения Вентилиция сидений Проогрев сидений Опектропривод сидений Вентилиция сидений Опектропривод сидений Вражная отожанка для правого пассажира второго ряда	CNYCKBX	CTIVOKBX • • • • • • • • • • • • • • • • • •

рёх зонный климат-контроль с очистителем воздуха и датчиком уровня СО2	•	•
юздуховоды второго ряда атчик мелких частиц РМ 2,5	•	•
Ристема мониторинга качества воздуха (AQS)	•	•
бонизатор воздуха	•	•
урлевое колесо с подогревом Электрорегулировка рулевого колеса (4 направления)	•	•
лектрорег улировка ругевого колеса (4 направления) тмосферная подсветка салона (256 цветов)	•	•
laмпы для чтения для пассажиров первого и второго ряда	•	•
Подсветка пространства для ног	•	•
Олицезащитные козырьки с зеркалом и подсветкой	•	•
]вухсекционная панорамная крыша Оолнцезащитная шторка панорамной крыши		•
Подьём и опускание боковых стёкол одной кнопкой	•	•
ежим отдыха (nap mode)	•	•
ежим двуспальной кровати	•	•
Латериалы отделки Іёрная тканевая обивка премиум-класса	_	•
нерная тканевая осивка премиум-класса Иногофункциональное рулевое колесо из кожи Nappa	:	•
Вухслойное лобовое стекло с дополнительной шумоизоляцией	•	•
]вухслойные боковые стекла пассажиров первого и второго ряда с дополнительной шумоизоляцией	•	•
онировка стекол второго ряда	•	•
]вухслойное стекло панорамной крыши с теплоизоляцией Юрсовые ковры	:	•
арядные интерфейсы	·	
ыстрая беспроводная зарядка для передних пассажиров, 50Вт, с охлаждением	x2	×2
JSB Туре-С (15 Вт) для передних пассажиров	x2	x2
JSB Туре-С (60 Вт) для задних пассажиров	x2	×2
20V розетка 2V розетка	2,2 кВт Передний ряд / багажник	2,2 кВт Передний ряд / багажник
POSICINA POS	Переднии ряд / оагажник	Переднии ряд 7 сагажник
фанение Годстаканники для передних пассажиров	×2	×2
Подстаканники для задних пассажиров	x2	x2
иша для багажа передних пассажиров	•	•
аздельная ниша для хранения в подлокотнике	•	•
иша для хранения в дверях Іотайная ниша в багажнике	•	•
отаиная ниша в оагажнике /добство в эксплуатации и при вождении		سرحس فالمراجع والمساح
удооство в эксплуатации и при вождении Март-ключ	×2	×2
Леханический ключ	x1	xl
электрорегулировка рулевой колонки	•	•
ыдвижные дверные ручки]оводчики дверей	•	•
оводчики двереи Электропривод двери багажника	•	•
Регулировка высоты открывания двери багажника	Многоступенчатая, регулируемая	Многоступенчатая, регулируемая
электроподогрев боковых зеркал	•	•
Индикаторы системы контроля слепых эон в зеркалах	•	•
Электрорегулировка зеркал заднего вида втоматическое опускание зеркал при движении задним ходом	•	•
алонное зеркало заднего вида с автозатемнением	•	•
еркало заднего вида (со стороны водителя) с автозатемнением	•	•
60° панорамная камера с высоким разрешением	•	•
60° панорамная камера с высоким разрешением 'ежим "прозрачного" шасси	•	
60° панорамная камера с высоким разрешением	•	•
60° панорамная камера с высоким разрешением 'ежим "прозрачного" шасси амера заднего вида высокого разрешения	•	•
60° панорамная камера с высоким разрешением ежим "прозра-и-кото" шесси амера заднего вида высокото разрешения йлектрический компессор для шин вбор инструмента Интеллектуальная помощь водителю	•	•
60° панорамная камера с высоким разрешением вжим "прозрачного" швоски минера заднего выда высокого разрешения лектрический компессор для шин абор инструмента Пителлектуральная помощь водителю учжикональность некоторых отший может быть отраничена на территории РФ		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
60° панорамная камера с высоким разрешением ежим "Прозрачного" шасси амера заднего выда высокого разрешения электрический компессор для шин вабор инструмента (ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ПОМОЩЬ ВОДИТЕЛЮ) РУКИЛИЧАЛЬНОСТЬ НЕКОТОРЫХ ОПЦИЙ МОЖЕТ БЫТЬ ОГРАНИЧЕНА НА ТЕДРИТОРИИ РФ Вентральный процессор	•	•
60° панорамная камера с высоюм разрешением ежим "Прозрачного" швоски амера заднего вида высокого разрешения Электрический компессор для шин		ACCUCTEHT BODITERIS LI AD Max NVIDIA Orin-Xx2 (508 TOPS) 8 Mn x2
60° панорамная камера с высоким разрешением ежим "Прозрачного" швоски амера заднего выда высокого разрешения илектрический компессор для шин абор инструмента (Интеллектуальная помощь водителю Уужилональность некоторых опший может быть ограничена на территории РФ центральный процессор 28-канальный пидар ронтальная боковая камера	Accиcтент водителя Li AD Pro Horizon Robotics Journey 5x1 (128 TOPS) В Mn x1 2 Mn x2	ACCUCTEHT BODUTERS LIAD Max NVIDIA Orin-Xx2 (508 TOPS) 8 Mn x2 8 Mn x2
60° па-иорам-на камера с высоким разрешением ежим "прозра-н-ного" шесси амера заднего вида высокого разрешения йлектрический компексор для шин вебор инструмента ИНТОЯЛИВКТУАЛЬНЯЯ ПОМОЩЬ ВОДИТЕЛЮ Румжильняй-процессор 24-канальный процессор 25-канальный пидар ронтальная камера адняя боковая камера	ACCUCTENT BOJUTERIA LI AD Pro Horizon Robotics Journey 5x1 (128 TOPS) 8 Mn x1 2 Mn x2 2 Mn x2	ACCWCTEHT BODUTENS LI AD MAX NVIDIA Orin-XX2 (508 TOPS) 8 Mn x2 8 Mn x2 8 Mn x2 8 Mn x2
60° панорамная камера с высоким разрешением ежим 1 прозранного" шасск амера заднето вида высокого разрешения электрический компессор для шин вабор инструмента 4 нтеллектуальная помощь водителю 1 нтеллектуальная помощь водителю 1 нтеллектуальная помощь водителю 1 ентральность некоторых опший может быть ограничена на территории РФ 1 ентральный процессор 2 веканальный пидар 2 ронтальная камера 3 ронтальная боковая камера 3 дняя комовая камера 3 дняя комовая камера 3 дняя комовая камера	ACCИCTEНТ ВОДИТЕЛЯ LI AD Pro Horizon Robotics Journey 5x1 (128 TOPS) 8 Mn x1 2 Mn x2 2 Mn x2 2 Mn x1	ACCUCTENT BODWTENS LI AD Max NVIDIA Orin-Xx2 (508 TOPS) 8 Mn x2 8 Mn x2 8 Mn x2 2 Mn x1
60° панорамная камера с высоким разрешением ежим "Прозранного" шаски амера заднего вида высокого разрешения электрический компессор для шин вабор инструмента Интеллектуальная помощь водителю <i>Ружкилональность некоторых опший может быть ограничена на территории РФ</i> центральный процессор 28-жанальный пидар роситальная миера эронтальная боковая камера задняя комера задняя комера задняя камера задняя камера	ACCUCTENT BOJUTERIA LI AD Pro Horizon Robotics Journey 5x1 (128 TOPS) 8 Mn x1 2 Mn x2 2 Mn x2	ACCWCTEHT BODUTENS LI AD MAX NVIDIA Orin-XX2 (508 TOPS) 8 Mn x2 8 Mn x2 8 Mn x2 8 Mn x2
60° панорамная камера с высоким разрешением ежим 1 прозранного" шасск амера заднето вида высокого разрешения электрический компессор для шин вабор инструмента 4 нтеллектуальная помощь водителю 1 нтеллектуальная помощь водителю 1 нтеллектуальная помощь водителю 1 ентральность некоторых опший может быть ограничена на территории РФ 1 ентральный процессор 2 веканальный пидар 2 ронтальная камера 3 ронтальная боковая камера 3 дняя комовая камера 3 дняя комовая камера 3 дняя комовая камера	Accиcteнт водителя Li AD Pro Horizon Robotics Journey 5x1 (128 TOPS) — В Мп x1 2 Mn x2 2 Mn x1 3 Mn x4	ACCUCTENT BOJUTERIA LI AD MAX NVIDIA Orin-X-x2 (508 TOPS) 8 Mn x2 8 Mn x2 8 Mn x2 2 Mn x1 3 Mn x4
60° па-порамная камера с высоким разрешением ежим "прозра-н-кото" шесск амера заднето вида высокого разрешения лектрический компессор для шин выбор инструмента (ИТОЯЛЕКТУАЛЬНАЯ ПОМОЩЬ ВОДИТЕЛЮ Румжильтальность некоторых опший может быть отраничена на территории РФ Вентральный процессор 28-канальный лидар роктальная комра вритальная комра вадняя комовая камера вадняя коковая камера вадняя комовая камера роктальная кимера дання комотовто обзора роктальный имплиметровый радар /// // // // // // // // // // // // /	ACCMCTENT BOJUTTENS LI AD Pro Horizon Robotics Journey 5x1 (128 TOPS) 8 Mn x1 2 Mn x2 2 Mn x2 2 Mn x1 3 Mn x4 x12	ACCUCTENT BODUTERIA LI AD Max NVIDIA Orin-X x2 (508 TOPS) 8 Mm x2 8 Mm x2 8 Mm x2 2 Mm x1 3 Mm x4 • x12
60° па-иорам-на камера с высоким разрешением ежим "прозра-н-ного" шески менра заднего вида высокого разрешения лектрический компексор для шин выбор инструмента Интеллектуальная помощь водителю Ружшиональность некоторых опший может быть ограничена на территории РФ вентральный процессор 28-кнаяльный пидар эронтальная камера эронтальная камера эдняя боковая камера эдняя боковая камера эдняя боковая камера эдняя камера эдняя камера эдняя быты интриметровый радар Льтраварковой радар Льтраварковой радар Тытраварковой радар Тытраварковой радар Тытраварковой радар Тытраварковой радар Тытраварковой радар Тытраварковой радар	Ассистент водителя LIAD Pro Ногіzon Robotics Journey Sxi (128 TOPS) В Мпхі 2 Мпх2 2 Мпх2 2 Мпхі 3 Мпх4 • х/12 •	ACCICTENT BODITTENS LI AD Max NVIDIA Ofin-Xx2 (508 TOPS) 8 Mn x2 8 Mn x2 8 Mn x2 2 Mn x1 3 Mn x4 • x12 • •
60° па-иорам-на камера с высоким разрешением еилим "прозречного шасски амера заднего вида высокого разрешения алектрический компессор для шин абсоричеструмента Интеллектуальная помощь водителю ружкциональность некоторых опший может быть ограничена на территории РФ вентральный процессор 28-канальный процессор 28-канальный плоце оронтальная камера ронтальная камера вринтальная камера вадняя комера камера вадняя камера амера кругового обзора ронтальных индимитиметровый радар /льтразвуковой радар /льтразвуковой радар /льтразвуковой радар /льтразвуковой радар /льтразвуковой радар	ACCMCTENT BOJUTTENS LI AD Pro Horizon Robotics Journey 5x1 (128 TOPS) 8 Mn x1 2 Mn x2 2 Mn x2 2 Mn x1 3 Mn x4 x12	ACCUCTENT BODUTERIA LI AD Max NVIDIA Orin-X x2 (508 TOPS) 8 Mm x2 8 Mm x2 8 Mm x2 2 Mm x1 3 Mm x4 • x12
60° панорамная камера с высоким разрешением ежим 'Прозранного' шаски амера заднего выда высокого разрешения электрический компессор для шин вабор инструмента (Аттеллектуальная помощь водителю (Аттеллектуальная помощь водителю (Вентральность некоторых олим может быть ограничена на территории РФ (Вентральный процессор 28-канальный пидар ронтальная камера адняя камера адняя боковая камера адняя коковая камера адняя кожовая камера адняя камера адняя камера данный мулилиметровый радар Льтразвуковой радар Датчик присутствия рук на рулевом колесе редупреждения выбрашией на рулевом колесе редупреждения выбрашией на рулевом колесе редупреждения выбрашией на рулевом колесе истема мониторинга выминия водителя (Аттеллектуальная парковка	Ассистент водителя LIAD Pro Ногіzon Robotics Journey Sxi (128 TOPS) В Мпхі 2 Мпх2 2 Мпх2 2 Мпхі 3 Мпх4 • х/12 •	ACCICTENT BODITTENS LI AD Max NVIDIA Ofin-Xx2 (508 TOPS) 8 Mn x2 8 Mn x2 8 Mn x2 2 Mn x1 3 Mn x4 • x12 • •
60° па-иорам-на камера с высоким разрешением ежим "прозречного шасски амера заднего вида высокого разрешения алектрический компессор для шин абсоричеструмента Интеллектуальная помощь водителю ружкиюнальность некоторых олим может быть ограничена на территории РФ вентральный процессор 28-канальный процессор 28-канальный плоце оронтальная камера ронтальная камера вринтальная камера вадняя комера камера вадняя камера амера кругового обзора ронтальная илимитовый радар /льтразвуковой радар /льтразвуковой радар	Ассистент водителя LIAD Pro Ногіzon Robotics Journey Sxi (128 TOPS) В Мпхі 2 Мпх2 2 Мпх2 2 Мпхі 3 Мпх4 • х/12 •	ACCICTENT BODITTENS LI AD Max NVIDIA Ofin-Xx2 (508 TOPS) 8 Mn x2 8 Mn x2 8 Mn x2 2 Mn x1 3 Mn x4 • x12 • •
60° па-порамная камера с высоким разрешением ежим "прозра-и-кото" шасски амера задинето вида высокого разрешения лектрический компессор для шин выбор инструмента (ИТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ПОМОЩЬ ВОДИТЕЛЮ Румжилочальность некоторых опший может быть отраничена на территории РФ вытральный процессор 28-канальный лидр достатная камера доритальная камера доритальная комера дарня боковая камера дарня боковая камера дарня камера доритальный иллиметровый радар дотнатный миллиметровый радар датчик присутствия рук на рулевом колесе редупреждения вибрацией на рулевом колесе достема мониторинга внимания водителя (ИТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ПАВКОВКА ссистема вограниченном пространстве дарковка с развиченном пространстве	ACCUCTENT BODUTENS LI AD Pro Horizon Robotics Journey 5x1 (128 TOPS) 8 Mn x1 2 Mn x2 2 Mn x2 2 Mn x1 3 Mn x4 • • • •	ACCUCTENT BODITION ILIAD Max NVIDIA Orin-Xx2 (508 TOPS) 8 Mn x2 8 Mn x2 8 Mn x2 2 Mn x1 3 Mn x4 x12
60° панорамная камера с высоким разрешением ежим "прозра-и-иго" шески менера задинго вида высокого разрешения йлектрический компексор для шин вбор инструмента Интеллектуальная помощь водителю учишинальность некоторых опший может быть ограничена на территории РФ Вентральнай процессор 28-жанальнай пидар эронтальнай пидар Эронтальная боковая камера адиня боковая камера адиня боковая камера эронтальная минера эронтальнай имприметровый радар Льтралавуковой радар Эронтальнай имприметровый радар Эронтальнай миниметровый радар Эронтальная обоковая камера адиня боковая камера адиня бокова камера ад	ACCUCTENT BOJUTERIA LI AD Pro Horizon Robotics Journey 5x1 (128 TOPS) 8 Min x1 2 Min x2 2 Min x2 2 Min x1 3 Min x4 x12	ACCHCTEHT BODUTENS LI AD MAX NVIDIA Orin-XX2 (508 TOPS) 8 Mn X2 8 Mn X2 8 Mn X2 2 Mn X1 3 Mn X4
60° пак-оражная камера с высоким разрешением выми "прозречного" шасски амера заднего вида высокого разрешения алектрический компессор для шин вабор инструмента Интеллектуальная помощь водителю ружкиюнальность некоторых опший может быть ограничена на территории РФ вентральный процессор За-канальный плоцессор За-канальный плоцессор За-канальный плоцессор За-канальный плоцессор За-канальный плоцессор За-канальный плидар ронтальныя камера вринтальная камера вдняя боковая камера вдняя камера задняя камера задня камера задняя камера задня камера задня камера задня камера задня камера задня камера задняя камера задня ка	ACCUCTENT BOJUITENS LIAD Pro Horizon Robotics Journey 5x1 (128 TOPS) 8 Mn x1 2 Mn x2 2 Mn x2 2 Mn x1 3 Mn x4 x12 •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
60° паноражная камера с высоким разрешением ежим "Тророрен-кого" шески электрический компессор для шин вборинструмента Интеллиструмента Виструмента Виструмен	ACCUCTENT BOJUTERIA LI AD Pro Horizon Robotics Journey 5x1 (128 TOPS) 8 Min x1 2 Min x2 2 Min x2 2 Min x1 3 Min x4 x12	ACCHCTEHT BODUTENS LI AD MAX NVIDIA Orin-XX2 (508 TOPS) 8 Mn X2 8 Mn X2 8 Mn X2 2 Mn X1 3 Mn X4
60° панорамная камера с высоким разрешением ежим "прозра-и-кото" шасски амера задинето вида высокого разрешения прохрае-и-кото" шасски амера задинето вида высокого разрешения прохраемного импессор для шин абсор инструмента (ИТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ПОМОЩЬ ВОДИТЕЛЮ (ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ПОМОЩЬ ВОДИТЕЛЮ (ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ПОМОЩЬ ВОДИТЕЛЮ (ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ПОМОЩЬ ВОДИТЕЛЮ (ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ПАКОВ) (ОДИНАЛЬНЫЙ РИДВО ОДОНТАЛЬНАЯ ОКОКОВА КАМЕРА (ОДИНАЛЬНАЯ КАМЕРА (ОДИНАЛЬНАЯ КАМЕРА (ОДИНАЛЬНАЯ КАМЕРА (ОДИНАЛЬНАЯ КАМЕРА (ОДИНАЛЬНАЯ КАМЕРА (ОДИНАЛЬНАЯ ПОДИНАЛЬНАЯ ПАДКОВКА (ОДИНАЛЬНАЯ (ОДИНАЛЬНАЯ ПАДКОВКА (ОДИНАЛЬНАЯ (ОДИНАЛЬНАЯ (ОДИНАЛЬНАЯ (ОДИНАЛЬНАЯ (ОДИНАЛЬНАЯ (ОДИНАЛЬНАЯ (ОДИНАЛЬНАЯ (ОДИНАЛ	ACCUCTENT BOJUITENS LIAD Pro Horizon Robotics Journey 5x1 (128 TOPS) 8 Mn x1 2 Mn x2 2 Mn x2 2 Mn x1 3 Mn x4 x12 •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
60° паноражная камера с высоким разрешением ежим "Тророрен-кого" шески электрический компессор для шин вборинструмента Интеллиструмента Виструмента Виструмен	ACCUCTENT BOJUITENS LIAD Pro Horizon Robotics Journey 5x1 (128 TOPS) 8 Mn x1 2 Mn x2 2 Mn x2 2 Mn x1 3 Mn x4 x12 •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
60° панорамная камера с высоким разрешением ежим "прозрачного" шеско амера заднего вида высокого разрешения длектринеский компессор для шин выбор инструмента (нтеллектуальная помощь водителю ружимональность некоторых олим может быть ограничена на территории РФ вентральный процессор 28-жнальный пидар эронтальный пидар эронтальный камера адняя боковая камера адняя боковая камера адняя боковая камера адняя боковая камера адняя бымера адняя бытовы и илипиметровый радар гільтразвуковой радар ронтальным милиметровый радар гільтразвуковой радар ронтальным выбрацией на ручевом колесе решутреждения вибрацией на ручевом колесе истема мониторинга вымания водителя (кителлектуальная парковки истента втоматической парковки (АРА) арковка в ограниченном пространстве відковка с разворотом менай вызод с парковочнем мехду передним/задним ходом менай выез с парковочность места парковки менай выез с парковочность менай вы китивная без опасность оборть по пространстве відковка в ограниченном пространстве відковка с разворотом менай выез с парковочном места парковки менай выез с парковочном места парковки менай выез с парковочном места парковки	ACCИCTENT BODUTERS LIAD Pro Horizon Robotics Journey Sx1 (128 TOPS)	
60° панорамная камера с высоким разрешением ежим "прозрачного" шеско амера задине с вида высокого разрешения длектринеский компессор для шин выбор инструмента (нтеллектуальная помощь водителю ружимональность некоторых олим может быть ограничена на территории РФ вентральный процессор 28-живальный пидар эронтальный пидар эронтальный камера адияя боковая камера адия боковая камера адияя боковая камера адия боковая камера адия боковая камера адияя боковая камера адия боковаемы в боковае	ACCUCTENT BOJUITENS LI AD PYO HORIZON ROBOTICS JOURNEY 5x1 (128 TOPS)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
60° панорамная камера а свысоким разрешения жима "прозра-и-кото" шасско мамера задинето вида высокого разрешения лектринеский компессор для шин ввор инструмента (Ителлектуальная помощь водителю умуждильтальность некоторых олший может быть ограничена на территории РФ вытральный процессор 28-канальный пидар уронтальная ококрая камера вадиня коковая камера вадиня комера уронтальная окуска камера вадиня комера уронтальный миллиметровый радар ультаразвуковой радар јатчик присутствия рук на рулевом колесе редупреждения вибрацией на рулевом колесе редупреждения вибрацией на рулевом колесе редупреждения вибрацией на рулевом колесе фистова мониторинга внимания водителя (Ителлектуальная пларковка ссистета поматической парковки (АРА) варховка в ограниченном пространстве варховка в ограниченном пространстве варховка с разворотом выбор предпочтительного места парковки мный выезд с парковочного места китивная безопасность житивная безопасность окстренное торможение при движении задним ходом внятивническое экстренное торможение на никкой скорости житивная респорациения столновений ва оронтальной спелой зоне	ACCUCTENT BODUTERN LI AD Pro Horizon Robotics Journey 5x1 (128 TOPS)	ACCUCTEHT BODITERS LI AD Max NVIDIA Orin-Xx2 (508 TOPS) 8 Mn x2 8 Mn x2 2 Mn x1 3 Mn x4 x12 • • • • • • • • • • • • • • • • • •
60° панорамная камера с высоким разрешением ежим "прозрачного" шеско амера задине с вида высокого разрешения длектринеский компессор для шин выбор инструмента (нтеллектуальная помощь водителю ружимональность некоторых олим может быть ограничена на территории РФ вентральный процессор 28-живальный пидар эронтальный пидар эронтальный камера адияя боковая камера адия боковая камера адияя боковая камера адия боковая камера адия боковая камера адияя боковая камера адия боковаемы в боковае	Ассистент водителя Li AD Pro Horizon Robotics Journey Sx1 (128 TOPS)	
60° панорамная камера а свысоким разрешения жима "прозра-и-кото" шасско мамера задинето вида высокого разрешения лектринеский компессор для шин ввор инструмента (Ителлектуальная помощь водителю умуждильтальность некоторых олший может быть ограничена на территории РФ вытральный процессор 28-канальный пидар уронтальная ококрая камера вадиня коковая камера вадиня комера уронтальная окуска камера вадиня комера уронтальный миллиметровый радар ультаразвуковой радар јатчик присутствия рук на рулевом колесе редупреждения вибрацией на рулевом колесе редупреждения вибрацией на рулевом колесе редупреждения вибрацией на рулевом колесе фистова мониторинга внимания водителя (Ителлектуальная пларковка ссистета поматической парковки (АРА) варховка в ограниченном пространстве варховка в ограниченном пространстве варховка с разворотом выбор предпочтительного места парковки мный выезд с парковочного места китивная безопасность житивная безопасность окстренное торможение при движении задним ходом внятивническое экстренное торможение на никкой скорости житивная респорациения столновений ва оронтальной спелой зоне	ACCUCTENT BODUTERN LI AD Pro Horizon Robotics Journey 5x1 (128 TOPS)	ACCUCTEHT BODITERS LI AD Max NVIDIA Orin-Xx2 (508 TOPS) 8 Mn x2 8 Mn x2 2 Mn x1 3 Mn x4 x12 • • • • • • • • • • • • • • • • • •
60° панорамная камера ас высоким разрешения викра заднего вида высокого разрешения викра заднего вида высокого разрешения вискрический компессор для шин абори инструмента Iнтеллектуальная помощь водителю унжиличальность некоторых опший может быть ограничена на территории РФ ентральный процессор 28- канальный лидар ронтальная бысовая камера аднеля комовая камера аднеля комовая камера аднеля комовая камера аднеля комовая камера ронтальная бысовая камера аднеля комовая камера ронтальнай миллиметровый радар ронтальный миллиметровый радар ронтальный миллиметровый радар втариа кусковой радар втариа присутствия рук на ругевом колесе редупреждения вибрацией на ругевом колесе редупреждения вибрацией на ругевом колесе истема мониторинга внимания водителя Iнтеллектуальная падковка ссистент автоматической парковки втоматическое переключение между передним/задним ходом мный выезд с парковочнение между передним/задним ходом мный выезд с парковочнение втоматическое экстренное торможение втоматическое экстренное пороможение втоматическое экстренное пороможение втоматическое экстренное торможение втоматическое экстренное торможение втоматическое экстренное ороможение втоматическое экстренное торможение втоматическое экстренное торможение втоматическое экстренное торможение втоматиче	Ассистент водителя Li AD Pro	
60° панорамная камера с высоким разрешением выми "прозренного" шасски амера заднего вида высокого разрешения лектринеский компессор для шин выбор инструмента Интеллектуальная помощь водителю Ружилонального некоторых олший может быть ограничена на территории РФ вентральный процессор За-кнаяльный пидар роситальная камера адняя боковая камера	Ассистент водителя Li AD Pro Horizon Robotics Journey Бх1 (128 TOPS)	
60° панорамная камера с высоким разрешения вими "прозра-и-кото" шасско макера задине вида высокого разрешения лектринеский компессор для шин вабор инструмента (ителлектуальная помощь водителю румжим-кальность некоторых олшей может быть отраничена на территории РФ вытральный процессор 28-канальный пидар доставленая комера адиня боковая камера адиня боковая камера адиня боковая камера адиня боковая камера адиня комера жирового обоора роситальная быская камера адиня камера дина камера жирового обоора роситальный миллиметровый радар Тытразвуковой радар Тытразвуковой радар Кытем присутствия рук на рулевом колесе редупреждения вибрацией на рулевом колесе редупреждения вибрацией на рулевом колесе фостемы мониторинга вимания водителя (ителлектуальная падковка осистент ав томатической парковки (АРА) варковка с разворотом выбор предпочительного места парковки мый выера с парковочного места парковки мый выера с парковочного места парковки мый выера с парковочного места парковки втоматическое экстренное торможение втоматическое экстренное торможение втоматическое экстренное торможение втоматическое экстренное торможение на нижкой окорости костема предотвращения сполновений в задней спелой зоне жистема предотвращения споле движения втоматическое экстренное соможение внижение за некакой скорости жистема предотвращения споле движения житоматическое экстренное ображения полосы движения втоматическое экстренное ображения полосы движения вт	Accucrent Bodurtens Li AD Pro Horizon Robotics Journey 5x1 (128 TOPS)	ACCIACTENT BODITIONS LI AD Max NVIDIA Orin-Xx2 (508 TOPS)
60° панорамная камера с высоким разрешения вими "прозра-иното" шесси мекра заринго вида высокого разрешения йлектрин-еский компессор для шин вебор инструмента Интеллектуальная помощь водителю унициональность некоторых опший может быть ограничена на территории РФ вентральный процессор 28-жывальный пидар эронтальнай пидар эронтальная камера адиня боковая камера адиня боковая камера адиня боковая камера эронтальная минера эронтальная минера эронтальная минера эронтальная минера эронтальная минера зариня боковая камера адиня боковая камера эронтальная минера зариня выбращией на рудевом колесе редупреждения вибрацией на рудевом колесе редупреждения вибрацией на рудевом колесе редупреждения вибрацией на рудевом колесе зариня комера видениемного места парковки коситент автоматической парковки (АРА) зарковка в ограниченном пространстве зарковка в ограниченном пространстве зарковка в ограниченном пространстве зарковка в ограниченном пространстве загоматическое переключение между передним/ задним ходом мый выез с парковочного места вотоматическое экстренное торможение втоматическое экстренное торможение на низкой скорости истема предотвращения столеновений во фронтальной спегой зоче истема предотвращения столеновений во фронт	Ассистент водителя Li AD Pro Horizon Robotics Journey Бх1 (128 TOPS)	
60° панорамная камера с высоким разрешения вими "прозра-и-кото" шасско макера задине вида высокого разрешения лектринеский компессор для шин вабор инструмента (ителлектуальная помощь водителю румжим-кальность некоторых олшей может быть отраничена на территории РФ вытральный процессор 28-канальный пидар доставленая комера адиня боковая камера адиня боковая камера адиня боковая камера адиня боковая камера адиня комера жирового обоора роситальная быская камера адиня камера дина камера жирового обоора роситальный миллиметровый радар Тытразвуковой радар Тытразвуковой радар Кытем присутствия рук на рулевом колесе редупреждения вибрацией на рулевом колесе редупреждения вибрацией на рулевом колесе фостемы мониторинга вимания водителя (ителлектуальная падковка осистент ав томатической парковки (АРА) варковка с разворотом выбор предпочительного места парковки мый выера с парковочного места парковки мый выера с парковочного места парковки мый выера с парковочного места парковки втоматическое экстренное торможение втоматическое экстренное торможение втоматическое экстренное торможение втоматическое экстренное торможение на нижкой окорости костема предотвращения сполновений в задней спелой зоне жистема предотвращения споле движения втоматическое экстренное соможение внижение за некакой скорости жистема предотвращения споле движения житоматическое экстренное ображения полосы движения втоматическое экстренное ображения полосы движения вт		ACCWCTEHT BODUTTENS LI AD Max NVIDIA OTIN-XX2 (508 TOPS) 8 Mn x2 8 Mn x2 8 Mn x2 2 Mn x1 3 Mn x4 • x12 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
60° панорамная камера с высоким разрешения выску треураре-ного" шеску мажера заднего вида высокого разрешения илектринеский компексор для шин выбор инструмента Интеллектуальная помощь водителю учисимовленость некоторых опший может быть ограничена на территории РФ Интеральный процессор В -канальный пидар эронтальнай пидар эронтальная камера задная боковая камера задная можера заднам ходом задним ходом задним ходом затная вокованного океста задним ходом затная бокованного океста задним ходом затная бокованного океста задним ходом затная вокованного океста окестренное торможение на нижой скорости затнаемое экстренное торможение на нижой скорости затнаемое окестренное затнаемоме задним ходом затнаемое затнаемое задним ходом	Ассистент водителя Li AD Pro Ногіzon Robotics Journey Sx1 (128 TOPS) — В Мл x1 2 Мл x2 2 Мл x2 2 Мл x1 3 Мл x4 — x12 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
60° панорамная камера с высоким разрешения вими "прозра-и-кото" шесско макера заднего вида высокого разрешения лектрин-еский компессор для шин ввори инструмента (ителлектуальная помощь водителю умицинальность некоторых олший может быть ограничена на территории РФ вентральный процессор 28-канальный лидар роситальная ококава камера вадняя быхокава камера роситальная ококава камера вадняя быхокава камера вадняя быхокава камера роситальный имплинетровый радар латная букоков радар латная присутствия рук на рупевом колесе редупреждения вибрацией на рупевом колесе редупреждения вибрацией на рупевом колесе фоторать на намания водителя (ителлектуальная парковка воситема монторинга внимания водителя (ителлектуальная парковки (АРА) варковка о граниченном простренстве вроока с разворотом выбор предпочтительного места парковки выбор редпочтительного места парковки вытоматическое экстренное торможение ватоматическое экстренное торможение ватоматическое экстренное торможение на нижкой схорости истема предотвращения столновений в задней спелой зоне истема предотвращения столновений в ороннальной спелой зоне истема предотвращения столновений в ороннальной спелой зоне истема предотвращение ображение полосы движения втоматическое экстренное торможение на нижкой схорости редотвращеное ображение ображение полосы движения втоматическое э	ACCUCTENT BODUTED IN LIAD Pro Horizon Robotics Journey 5x1 (128 TOPS)	ACCIACTENT BODITION LIAD Max NVIDIA Orin-Xx2 (508 TOPS)
60° па-порам-на к камера с высоким разрешения выского разрешения высокого разрешения высоков комера варная камера роситальная камера роситальная камера варная камера варная камера варная боковая камера варная камера варная камера варная камера варная комера варная камера варная варная варная камера варная варная варная камера в	ACCUCTENT BOJUTERIA LI AD Pro Horizon Robotics Journey 5x1 (128 TOPS)	ACCIACTENT BODITION II JAD Maix NVIDIA Orin-Xx2 (508 TOPS) 8 Mn x2 8 Mn x2 2 Mn x1 3 Mn x4
60° паноражная камера с высоким разрешением ежим "прозра-иното" шасски мамера заднето вида высокого разрешения лектринеский компессор для шин вабор инструмента (ителлектуальная помощь водителю умицинальность некоторых опший может быть отраничена на территории РФ вытральный процессор 28-канальный пидар ронтальная ококвая камера ронтальный миллиметровый радар Гонтальный миллиметровый радар ронтальный миллиметровый радар Латиметрисутствия рук на рупевом колесе редупреждения вибрацией на рупевом колесе времочения вибрацией на парковка иссистен а втоматической парковки (APA) раковка с разворотом выбор предпочтительного места парковки вистренное то парковочного места вистренное охоранение столиновений во фронтальной слепой зоне вистренное охоранение столиновений в задней спелой зоне вистренное охоранение полосы движения редотвращения е поримания полосы движения редотвращения е поримания на педаль виселератора при движении задним ходом редотвращение в офронтальном столиновений редотвращение в офронкальном столиновений редотвращение офронкальном столиновений редотвращение офронкальном столиновений редотраршение офронкальном столинове	Ассистент водителя Li AD Pro Horizon Robotics Journey Sx1 (128 TOPS)	ACCIACTENT BODITION LIAD Max NVIDIA Orin-Xx2 (508 TOPS)
60° па-порам-на к камера с высоким разрешения выского разрешения высокого разрешения высоков комера варная камера роситальная камера роситальная камера варная камера варная камера варная боковая камера варная камера варная камера варная камера варная комера варная камера варная варная варная камера варная варная варная камера в	ACCUCTENT BOJUTERIA LI AD Pro Horizon Robotics Journey 5x1 (128 TOPS)	
60° панорамная камера с высокии разрешением вими" прозрачного" шасск замера заднето вида высокого разрешения замера заднето вида замера замера види самера замера кругового обзора замера замера замера кругового обзора замера замера замера замера замера замера з	Ассистент водителя Li AD Pro Нолгол Robotics Journey бх1 (128 TOPS)	
60° панирамная камера с высоми разрешением техни програднитого шасси замера заднето вида высокого разрешения лектиченский компессор для шен выбор инстринеский компессор для шен для компессор для компессор для шен для компессор для ко	ACCUCTENT BOJUTENS LI AD Pro Horizon Robotics Journey 5x1 (128 TOPS)	ACCHCTEHT BODUTENS LI AD Max NVIDIA Orin-X-X2 (508 TOPS) 8 Mn x2 8 Mn x2 2 Mn x1 3 Mn x4 • x12 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
60° панорамная камера с высоми разрешением вими "прарачного" шасок замера заднето вида высокого разрешения лектрин-вской компессор для шин вбор инструмента (Антеллектуальная помощь водителю умициснальногь некотрых отшей может быть ограничена на территории РФ вентральный лидар ронтальная камера задняя окожвая к	ACCUCTENT BOJUTERIA LI AD Pro Horizon Robotics Journey 5x1 (128 TOPS)	ACCHCTEHT BODUTENS LI AD Max NVIDIA Orin-XX2 (508 TOPS) 8 Mn X2 8 Mn X2 2 Mn X1 3 Mn X4 • X12 • • • • • • • • • • • • •
60° павторам-ная камера с высоким разрешения вижим "прозран-ного" шасск замера заднето вида высокого разрешения вивстрический компессор для шин вбор инструмента (ИТЕЛЛЕКТУЛЬНАЯ ПОМОЩЬ ВОЛИТЕЛЮ Уумицистичной вида высокого разрешения (ИТЕЛЛЕКТУЛЬНАЯ ПОМОЩЬ ВОЛИТЕЛЮ (ИТЕЛЛЕКТУЛЬНАЯ ПОМОЩЬ ВОЛИТЕЛЮ Уумицистичной вида видента в	ACCUCTENT BODUTERS LIAD Pro Horizon Robotics Journey Sx1 (128 TOPS)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
60° пакторамная камера с высоми разрешением замера заднего вида высокого разрешения лектрин-ессий компессор для шин вабор инструмента Антеллектульная помощь водителю уницинальная помощь водителю дена камера дена камера камера камера дена камера камера камера дена камера камера дена камера камера дена камера дена камера камера дена к	Accucrent appurent LI AD Pro Horizon Robotics Journey 5x1 (128 TOPS)	ACCIACTENT BODITIONS LI AD Max NVIDIA Orin-Xx2 (508 TOPS)
60° павторам-ная камера с высоким разрешения вижим "прозран-ного" шасск замера заднето вида высокого разрешения вивстрический компессор для шин вбор инструмента (ИТЕЛЛЕКТУЛЬНАЯ ПОМОЩЬ ВОЛИТЕЛЮ Уумицистичной вида высокого разрешения (ИТЕЛЛЕКТУЛЬНАЯ ПОМОЩЬ ВОЛИТЕЛЮ (ИТЕЛЛЕКТУЛЬНАЯ ПОМОЩЬ ВОЛИТЕЛЮ Уумицистичной вида видента в	ACCUCTENT BODUTERS LIAD Pro Horizon Robotics Journey Sx1 (128 TOPS)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
60° пак-оражная кажера с высоким разрешением учежий проврем регот (часок) амера заднего вида высокого разрешения учектреньеский компессор для цим басор нестружента (Internetry an Internet nowouth в водителю учектреньеский компессор для цим басор нестружента (Internetry an Internetry and Internet Internetry and Internet Internet Internetry and Internet Intern	ACCUCTENT BODUTERIA LI AD Pro Horizon Robotics Journey 5x1 (128 TOPS)	ACCUCTENT BODITION ILIAD Max NVIDIA OVIN-XX2 (508 TOPS) 8 Mn x2 8 Mn x2 2 Mn x1 3 Mn x4 • x12 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
60° пак-оражная кажера с высоким разрешением заман "прозрам-от обмосто разрешения лисктрический компессор для шин выбор инструмента (НТСИПОКТУАЛЬНАЯ ПОМОЩЬ ВОДИТСИЮ Уужилизатьсять некоторых отший может быть ограничей на территории РФ Вентральный процессор 28- канальный пидкр ронтальная боковая кажера арина кажера дрина кажера дрина компессор дожновая дрина компессор разрешения 28- канальный пидкр ронтальная боковая кажера дрина кажера дрина кажера дрина кажера дрина компессор 28- канальный пидкр ронтальная боковая кажера дрина кажера дрина компессор 28- канальный пидкр ронтальная быковая кажера дрина компессор 28- канальный пидкр ронтальная быковая кажера дрина компессор 28- канальный пидкр ронтальный милиметровый радар Льтразвуковой радар Льтра	Accordent Bodurtens LIAD Pro Horizon Robotics Journey 5x1 (128 TOPS)	ACCUCTEHT BODITION LIAD Max NVIDIA Orin-Xx2 (508 TOPS) 8 Mn x2 8 Mn x2 8 Mn x2 2 Mn x1 3 Mn x4 x12 •

Дисплей для задних пассажиров 15,7° с 3K разрешением	-	•
Закалённое стекло экранов	•	•
Антибликовое покрытие экранов	•	•
Микрофон	4 группы	4 группы
Датчики в салоне	Модуль машинного зрения RGB+IR ×1	Модуль машинного зрения RGB+IR ×2
Динамики аудиосистемы	19 динамиков/1920 Вт	21 динамик/1920 Вт
Интелфейсы		
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	19 динамиков/1920 Вт	21 динамик/1920 Вт
Конструкция высокочастотного динамика	Купольный алюминиевый диффузор	Двухсторонний алюминиевый диффузор
Конструкция среднечастотного динамика	Конический диффузор	CosCone технология
Конструкция низкочастотного динамика	Конический диффузор	CosCone технология
Тип экрана (центральный информационный экран, экран пассажира, экран задних пассажиров)	ЖК дисплей	ЖК дисплей
Сертификат TÜV о сниженном излучении синего света	•	•
Дисплей развлекательной системы для пассажиров второго ряда с электроприводом и регулировкой угла наклона	-	•
Мульти-тач управление	-	•
Проводное дублирование экрана	Спереди (разрешение 3К)	Спереди (разрешение 3К)
Беспроводное дублирование экрана (требуется соединение с Интернетом)	•	•
Экстерьер	·	
Передняя оптика "Halo"	•	•
Задняя оптика "Halo"	•	•
Подсветка поворотов на низкой скорости	•	•
Интеллектуальное вспомогательное освещение для водителя	-	•
Светодиодное боковое освещение	•	•
Светодиодное приветственное освещение	•	•
Светодиодное освещение дверного проема	•	•
Автоматический корректор фар	•	
Автоматическое переключение дальнего света	•	
Датчик дождя	•	·
Скрытый стеклоочиститель заднего стекла	•	•
Подготовка к установке багажника на крыше		
	•	•
Активные заслонки переднего воздухозаборника	•	•
Выдвижные пороги с электроприводом	Опция	•
Зарядка		
Крышка зарядного разъёма	Автоматическое открывание	Автоматическое открывание
Планирование зарядки через мобильное приложение Li Auto	•	•
Зарядка внешний устройств (V2L)	до 3,5 кВт	до 3,5 кВт
Адаптер для зарядки внешних устройств	•	•
	·	·
Безопасность		
Кузов из высокопрочных сталей и алюминия	•	•
Двойная защита батарейного отсека		•
	•	-
Фронтальная подушка безопасности для передних пассажиров	x2	×2
Фронтальная подушка безопасности для передних пассажиров Боковая подушка безопасности для передних пассажиров		-
Боковая подушка безопасности для передних пассажиров	x2	×2
Боковая подушка безопасности для передних пассажиров Боковая подушка безопасности для задних пассажиров	x2 x2 x2 x2	x2 x2 x2 x2
Боксвая подушка безопасности для передних пассажиров Боксвая подушка безопасности для зад-их пассажиров Боковые штории безопасности для всех окон	x2 x2 x2 x2 x2	x2 x2 x2 x2 x2 x2
Боковая подушка безопасности для передних пассажиров Боковая подушка безопасности для задних пассажиров Боковые шторий безопасности для всех окок Центральная двужкамерная подушка безопасности для передних пассажиров	x2 x2 x2 x2 x2	x2 x2 x2 x2 x2
Боковая подушка безопасности для передних пассажиров Боковая подушка безопасности для задних пассажиров Боковае шторки безопасности для всех окон Центральная двужамерная подушка безопасности для передних пассажиров Ремни безопасности с предвярительным натяжением	X2 X2 X2 X2 X2	x2 x2 x2 x2 x2
Боковая подушка безопасности для передних пассажиров Боковая подушка безопасности для задних пассажиров Боковые штором безопасности для всех окон Центральная двухамиерная подушка безопасности для передних пассажиров Реми	x2 x2 x2 x2 x2 • •	x2 x2 x2 x2 x2 • •
Боковая подушка безопасности для передних пассажиров Боковая подушка безопасности для задних пассажиров Боковые шторки безопасности для всех кокон Центральная двужкамерная подушка безопасности для передних пассажиров	x2 x2 x2 x2 x2 x2 • •	x2 x2 x2 x2 x2 x2 • •
Боковая подушка безопасности для передних пассажиров Боковая подушка безопасности для задних пассажиров Боковая шторки безопасности для задних пассажиров Боковые шторки безопасности для всех кокон Шентральная двухамерная подушка безопасности для передних пассажиров Ремни безопасности с предварительным натяжением Крепления ISOFX для детских автокресел для второго ряда Детский замок для задних дверей Встроенный видеорегистратор	X2 X2 X2 X2 X2 • • • •	x2 x2 x2 x2 x2 • • • •
Боковая подушка безопасности для передних пассажиров Боковая подушка безопасности для задних пассажиров Боковые шторой безопасности для всех окон Центральная двухкамерная подушка безопасности для передних пассажиров Ремни безопасности с предварительным натяжением Крепления КСРК для детских автокресел для второго ряда Детский замок для задних дверей Ветроенный видеорег истратор Система контроля спуска (НОС)	x2 x2 x2 x2 x2 x2 x2 x2 x2	x2 x2 x2 x2 x2 • • • •
Боковая подушка безопасности для передних пассажиров Боковая подушка безопасности для задних пассажиров Боковые шторки безопасности для всех кокн Центральная двухкамерная подушка безопасности для передних пассажиров Ремни безопасности с предварительным натяжением Креплення SEOK для детских ватокресел для второго ряда Детский замок для задних дверей Встроенный видеорет истратор Система контроля спуска (НDC) Электронная система стабилизации (ESP)	X2 X2 X2 X2 X2 • • • •	x2 x2 x2 x2 x2 • • • • •
Боксвая подушка безопасности для передних пассажиров Боковая подушка безопасности для зад-их пассажиров Боковые штории безопасности для всех окон Шентральная двухкамиерная подушка безопасности для передних пассажиров Ремии безопасностих с предварительным натяжением Крепления ISOFM для детских автокресел для второго ряда Детский замок для заднех дверей Ветроенный выфорер истратор Система контроля спуска (НОС) Электронная система стабилизации (ESP) Система контроля дваления в шинах (TPMS)	x2 x2 x2 x2 x2 x2 x2 x2 x2	x2 x2 x2 x2 x2 • • • • •
Боковая подушка безопасности для передник пассажиров Боковая подушка безопасности для зарчих пассажиров Боковые штором безопасности для зарчих пассажиров Боковые штором безопасности для всех окон Центральная двужамиерная подушка безопасности для передних пассажиров Ремии безопасности с предварительным натяжением Крепления КЭГКУ для детских автокресел для второго ряда Детский замок для задчих дверей Ветроенный видеорег истратор Система контроля слуюка (HDC) Электронная система стабилизации (ESP) Система контроля давления в шинах (TPMS) Электронная система контроля давления в шинах (TPMS)	X2 X2 X2 X2 X2 • • • •	x2 x2 x2 x2 x2 • • • • •
Боксвая подушка безопасности для передних пассажиров Боковая подушка безопасности для зад-их пассажиров Боковые штории безопасности для всех окон Шентральная двухкамиерная подушка безопасности для передних пассажиров Ремии безопасностих с предварительным натяжением Крепления ISOFM для детских автокресел для второго ряда Детский замок для заднех дверей Ветроенный выфорер истратор Система контроля спуска (НОС) Электронная система стабилизации (ESP) Система контроля дваления в шинах (TPMS)	X2 X2 X2 X2 X2 X2 	x2 x2 x2 x2 x2
Боковая подушка безопасности для передних пассажиров Боковая подушка безопасности для задних пассажиров Боковые шторки безопасности для всех кокн Центральная двужкамерная подушка безопасности для передних пассажиров Ремни безопасности с предварительным натяжением Крепленна КЭБК Для детских ватокресел для второго ряда Детский замок для задних дверей Встроенный видеорег истратор Система контроля спуска (НDC) Электроннай стояно-чений тормох (FPNS) Электронный стояно-чений тормох (FPNS) Электронный стояно-чений тормох (ЕРВ) Аutonoid для стояно-чений тормох (ЕРВ)	x2 x2 x2 x2 x2 x2 x2 x2 x2 x2	x2 x2 x2 x2
Боксвая подушка безопасности для передних пассажиров Боковая подушка безопасности для задних пассажиров Боковые штории безопасности для всех окон Центральная двухкамерная подушка безопасности для передних пассажиров Ремни безопасности с предварительнам натяжением Крепления ISCFIX для дегоких автокресел для второго ряда Детокий замок для задних дверей Ветроенный видеорег истратор Оистема контроля стуска (нDC) Электроннай стабилизации (ESP) Система контроля двяления в цинах (TPMS) Электронный стояно-ный гормоз (EPB) Амотомой для стояно-нного тормоз В	X2 X2 X2 X2 X2 X2 	x2 x2 x2 x2 x2 • • • • • • • •
Боковая подушка безопасности для передник пассажиров Боковая подушка безопасности для зарчих пассажиров Боковые шторки безопасности для зарчих пассажиров Боковые шторки безопасности для всех окон Центральная двужамиерная подушка безопасности для передних пассажиров Ремии безопасности с предварительным натяжением Крепления КОГКУ для детских автокресел для второго ряда Детокий замок для задних дверей Встроенный видеорег истратор Система контроля слуюка (HDC) Электронная система стабилизации (ESP) Система контроля двяления в шинах (TPMS) Электронный стояночный тормоз (EPB) Ацтоной для стояночного тормоза Зауковой эффект для предупреждения пешеходов Противоугонная система	X2 X2 X2 X2 X2 X2 	x2 x2 x2 x2
Боковая подушка безопасности для передних пассахиров Боковая подушка безопасности для задних пассахиров Боковые шторки безопасности для задних пассахиров Боковые шторки безопасности для всех коюн Центральная двужамерная подушка безопасности для передних пассажиров Ремни безопасности с предварительным натяжением Крепления БОКУ для детских автокресел для второго ряда Детский замок для задних дверей Встроенный видеорег истратор Система контроля слуска (НОС) Электронная система стабилизации (ESP) Система контроля двяления в шинях (ТРИК) Электронная системно и слемночного тормоз (БРВ) Autohold для стояночного тормоза Зауковой эффект для предупреждения пешеходов Противоугонная система Режим буксуровки прицепа	X2 X2 X2 X2 X2 X2 	x2 x2 x2 x2 x2
Боковая подушка безопасности для передних пассажиров Боковая подушка безопасности для варних пассажиров Бокован шторки безопасности для всех окон Шентральная двужамерная подушка безопасности для передних пассажиров Ремии безопасности с предварительным натяжением Крепления КСРК для детских автокресел для второго ряда Детожий замок для задних дверей Ветроенный выреорег истратор Система контроля стуска (нDC) Электронева система стабилизации (ESP) Система контроля давления в шинах (TPMS) Электронный стояночный тормоз (EPB) Аитолой для стояночный тормоз (EPB) Аитолой для стояночнай тормоз (EPB) Вуковой эффект для предупреждения пешеходов Противоугонная система Режим буксировки прицепа	X2 X2 X2 X2 	x2 x2 x2 x2 x2
Боковая подушка безопасности для передник пассажиров боковая подушка безопасности для варних пассажиров Боковые шторки безопасности для варних пассажиров Воковые шторки безопасности для всех окон Lle-туральная двужамерная подушка безопасности для передних пассажиров Ремии безопасности с предварительным натяжением Креппения БСРК для детских ветокресел для второго ряда Детоки замок для задних дверей Встроенный видеорегистратор Система контроля слуска (HDC) Электронева система стабилизации (ESP) Система контроля двяления в шинах (TPMS) Электронный стояночный тормоз (EPB) Аитолої для стояночный тормоз (EPB) Зуковой эффект для предутреждения пешеходов Противоугонная система Режим куксировки прицепа Сигнализация Режим устраж"	X2 X2 X2 X2 X2 X2 	x2 x2 x2 x2 x2
Боковая подушка безопасности для передних пассажиров Боковая подушка безопасности для задних пассажиров Бокован подушка безопасности для задних пассажиров Воковые шторки безопасности для всех окон Шентральная двужжамерная подушка безопасности для передних пассажиров Ремни безопасности с предварительным натяжением Крепления SCPK для детских автокресел для второго ряда Детский замок для задних дверей Встроенный видеорег истратор Система контроля слуска (НОС) Электронная система стабилизации (ESP) Система контроля дваления в шинек (ТРМS) Электронная системоно-ного тормоз (ЕРВ) Autohold для стояно-ныго пормоз (ЕРВ) Аutohold для стояно-ныго предупреждения пешеходов Противоуго-ная система Режим "Сутрах" Гарантия	X2 X2 X2 X2 X2 X2 	x2 x2 x2 x2 x2
Боковая подушка безопасности для передних пассажиров Боковая подушка безопасности для варних пассажиров Боковые шторки безопасности для варних пассажиров Пековые шторки безопасности для всех окон Пентральная двужамерная подушка безопасности для передних пассажиров Ремни безопасности с предварительным натяжением Крепления КСРК для детских автокресел для второго ряда Детокий замок для задних дверей Встроенный видеорегистратор Оистема контроля слуска (HDC) Электронная система стабилизации (ESP) Оистема контроля двяления в шинах (TPMS) Электронный стояночный тормоз (EPB) Аитолой для стояночный тормоз (EPB) Зуковой эффект для предупреждения пешеходов Противоугонная система Режим буксуровки прицепа Сигнализация Режим "Страх"	X2 X2 X2 X2 	x2 x2 x2 x2 x2

[•] Стандартное оснащение - Недоступно

Вся представленная в настоящей брошоре информация носит информационный характер, не является публичной офертой. Представленные автомобили, их комплектации, швет, технические характеристики, могут отличаться от представленных в дипероинхцентрах автомобилей. Упоминаемое оснащение автомобилей и комплектации могут быть опциональным для любой комплектации. Производитель Ц Аито и/или филиал ООО «Гиперион Лизинг (Тяньцажны) » 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 стоммости у официальных диперов L4 Auto Сигокос диперов Соступен на официальном сайте по адресу https://lautoofficial.ru/dealerships

* Кожей Nappa обтянуты перфорированные участки сидений.