



Avatr 07 EV

Адрес: г. Санкт-Петербург,
Проспект Энергетиков, 53
Telegram: <https://t.me/avtoburg53>
avtoburg53@mail.ru
+7 (931) 964-15-32



АВТОЦЕНТР
АВТОБУРГ[®]
ОНЛАЙН ДИЛЕР

Цвет кузова



Белый



Серый

Цвет кузова



Чёрный



Зелёный

Цвет кузова



Фиолетовый

Цвет салона



Бело-коричневый



Серо-фиолетовый

Характеристики

Примечание: <input checked="" type="checkbox"/> — присутствует <input type="checkbox"/> — установка опциональна — — отсутствует	Pro EV Edition	Max EV Edition	Ultra EV Edition AWD
Основные параметры			
Д *Ш*В (мм)	4825*1980*1620	4825*1980*1620	4825*1980*1610
Колесная база (мм)	2940	2940	2940
Количество посадочных мест	5 мест	5 мест	5 мест
Снаряженная масса (кг)	2315	2315	2434
Характеристики транспортного средства			
Тип энергии	EV	EV	EV
Тип привода	RWD	RWD	Полный привод
Дальность действия CLTC EV (км)	650	650	610
Общая дальность полета CLTC (км)	—	—	—
Время разгона от 0 до 100 км/ч (с)	6.3	6.3	3.9
Максимальная скорость (км/ч)	200	200	200
Силовой агрегат			
Платформа SiC с полным стеклом 800 Вт	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Тип батареи	Аккумулятор LFP (гибридный аккумулятор Shenxing)	Аккумулятор LFP (гибридный аккумулятор Shenxing)	Аккумулятор LFP (гибридный аккумулятор Shenxing)
Общая емкость аккумулятора (кВтч)	82.16	82.16	82.16
Мощность электродвигателя (кВт)	Сзади 252	Сзади 252	Спереди 188/Сзади 252
Крутящий момент электродвигателя (Н·м)	Сзади 365	Сзади 365	Спереди 280/Сзади 365
Максимальная общая выходная мощность (кВт)	252	252	440
Максимальный суммарный выходной крутящий момент	365	365	645

(Н·м)			
Сверхзарядка SOC 0-80%	20 минут	20 минут	20 минут
Сверхзарядка SOC на 30-80%	10 минут	10 минут	10 минут
0-100% SOC обычная зарядка	≤14,5 ч	≤14,5 ч	≤14,5 ч
Мобильная электростанция (выходная мощность 3,3 кВт)	☐	☐	☐

Система шасси

Тип подвески	Передняя подвеска на двойных поперечных рычагах/ Задняя многорычажная подвеска	Передняя подвеска на двойных поперечных рычагах/ Задняя многорычажная подвеска	Передняя подвеска на двойных поперечных рычагах/ Задняя многорычажная подвеска
Гидравлическая втулка x 4	☐	☐	☐
Пневматическая подвеска	—	—	☐
Непрерывный контроль демпфирования (CDC®)	—	—	☐
Подвеска ковра-самолета	—	—	☐
Автоматическая система выравнивания	—	—	☐
Тормоз МК С2 с помощью тросовой системы	☐	☐	☐
Система плавной остановки	☐	☐	☐
Интеллектуальный вспомогательный разворот	—	☐	☐

Конфигурация безопасности

Двойная рама транспортного средства Gigacasting	☐	☐	☐
Передняя подушка безопасности x2	☐	☐	☐
Передняя боковая подушка безопасности x2	☐	☐	☐
Задняя боковая подушка безопасности x2	☐	☐	☐
Передняя / Задняя воздушная завеса x2	☐	☐	☐
Подушка безопасности с дальней стороны x1	☐	☐	☐
Предупреждение о отстегивании переднего / заднего ремня	☐	☐	☐

безопасности			
Антиблокировочная тормозная система (ABS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электронная система распределения тормозного усилия (EBD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электронная программа стабилизации (ESP)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система контроля тяги (TCS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система помощи при торможении (BA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Контроль удержания на холме (HHC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Контроль спуска с холма (HDC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Функция динамического торможения (DBF)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система предотвращения опрокидывания (ROM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электронный стояночный тормоз (EPB)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическое удержание	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система контроля давления в шинах (TPMS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Внешняя конфигурация

Логотип с подсветкой спереди / Сзади	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Светодиодная система передних фонарей Star Tour	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматический дальний ближний свет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Задний фонарь со светодиодным звездообразным кольцом	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интеллектуальный свет вежливости	—	—	<input type="checkbox"/>
Бескаркасные двери	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматические скрытые дверные ручки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Скрытая линия ремня	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электрическая задняя дверь	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Панорамный люк в крыше	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Электрический зонт от солнца	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Звуконепроницаемые окна (передний ряд)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Задние защитные стекла	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>
Электронные наружные зеркала FHD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Обогрев наружных зеркал	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Система помощи при обратном наклоне наружного зеркала заднего вида	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Крышка порта для электрической зарядки (включая индикатор)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	<input checked="" type="checkbox"/> Кожа из микрофибры	<input checked="" type="checkbox"/> Кожа из микрофибры <input type="checkbox"/> Кожа Nappa	<input checked="" type="checkbox"/> Кожа Nappa
Обогрев рулевого колеса	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Рулевое колесо с электрической регулировкой в 4 направлениях	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Обнаружение отключения рук от рулевого колеса	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Кровельный материал	<input checked="" type="checkbox"/> Ткань <input type="checkbox"/> Замша из микрофибры Dinamica®	Кровельный материал	<input checked="" type="checkbox"/> Замша из микрофибры Dinamica®
Бескаркасное внутреннее зеркало	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Автоматическое затемнение внутренних зеркал	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Сияние окружающей среды	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Динамическое освещение	<input checked="" type="checkbox"/> Динамическое освещение
Источник питания 12 В	x1	x1	x1
Интерфейс USB	Передняя: 110 Вт тип А Передняя: 160 Вт тип С Задняя: 118 Вт тип С	Передняя: 110 Вт тип А Передняя: 160 Вт тип С Задняя: 118 Вт тип С	Передняя: 110 Вт тип А Передняя: 160 Вт тип С Задняя: 118 Вт тип С
Беспроводная зарядка смартфона	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Система сидений

Материал сиденья	<input checked="" type="checkbox"/> Кожа из микрофибры	<input checked="" type="checkbox"/> Кожа из микрофибры <input type="checkbox"/> Кожа Nappa	<input checked="" type="checkbox"/> Кожа Nappa
Переднее сиденье с электрической регулировкой	Направление движения водителя 12 /пассажира 10	Направление водителя 16 / направление пассажира 16	Направление водителя 16 / направление пассажира 16
Регулировка подголовника переднего сиденья	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Передние двойные сиденья с функцией невесомости	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Обогрев передних сидений	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Вентиляция передних сидений	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Массаж переднего сиденья	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Сиденье с памятью для переднего сиденья и легкого входа и выхода	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Электрическая регулировка заднего сиденья	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Обогрев заднего сиденья	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Вентиляция заднего сиденья	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>
Массаж заднего сиденья	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>
Роскошный средний подлокотник заднего ряда с умным сенсорным экраном	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Заднее сиденье со складыванием 4/6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Интерфейс детского сиденья ISOFIX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Система кондиционирования воздуха			
Двухзонная автоматическая система кондиционирования воздуха	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Кондиционер с тепловым насосом	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Автоматическое размораживание переднего лобового стекла	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Передние скрытые электрические вентиляционные отверстия переменного тока	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Фильтр с активированным углем PM2.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Интеллектуальная система ароматизации	—	☐	☐
Система HiFi			
Звуковая система Meridian	☐ 16 динамиков/Премиальная Система Meridian	☐ 25 динамиков/Высококачественная система Meridian	☐ 25 динамиков/Высококачественная система Meridian
Выходная мощность усилителя	1408 Вт	2016 Вт	2016 Вт
Настройка громкоговорителя	7.1	7.1.4	7.1.4
Сверхплоский верхний динамик	—	☐	☐
Коаксиальные динамики объемного звучания	—	☐	☐
Воздушный сабвуфер	☐	☐	☐
Уникальная технология Meridian <ul style="list-style-type: none"> ▪ RE-Q ▪ Цифровая точность ▪ Horizon ▪ Идеальный баланс ▪ Истинное время ▪ Intelli-Q 	☐	☐	☐
Технология Huawei Audio Vivid	☐	☐	☐
Динамик на подголовнике водителя	☐	☐	☐
Интеллектуальная система			
HarmonyOS	☐	☐	☐
Подключение 5G	☐	☐	☐
35,4-дюймовый 4K-встроенный удаленный экран	☐	☐	☐
Интеллектуальный центральный экран 15,6 дюйма	☐	☐	☐
Двойной 6,7-дюймовый экран заднего вида	☐	☐	☐
Интерактивный экран HALO	—	—	☐
Интеллектуальный порт 2-го ряда	☐	☐	☐
4 микрофона для распознавания голоса	☐	☐	☐

Камера DMS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Мониторинг усталости	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Идентификатор лица	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Камера кабины OMS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Регистратор фронтальной камеры	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Режим ухода за детьми	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Режим караула	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Дистанционное управление приложением	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ключ bluetooth для смартфона	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Физический брелок Bluetooth	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Среда приложения в автомобиле	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Обновление OTA онлайн	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Интеллектуальная система помощи водителю Huawei

ADS system	ADS SE	ADS advanced	ADS advanced
Лидар	—	x1 (192 строка)	x1 (192 строка)
Радар на миллиметровых волнах	x3	x3	x3
HD-камера	x10	x11	x11
Радар на ультразвуковых волнах	x12	x12	x12

Безопасность и помощь при вождении

Предупреждение о прямом столкновении (FCW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическое экстренное торможение (АЕВ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическое экстренное торможение God (GAEB)	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Низкоскоростное автоматическое экстренное торможение (LAEB)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предупреждение о встречном движении (FCTA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Переднее торможение при поперечном движении (FCTB)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Предупреждение о столкновении сзади (RCW)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Предупреждение о перекрестном движении сзади (RCTA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Торможение при поперечном движении сзади (RCTB)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Автоматическое экстренное торможение сзади (RAEB)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Распознавание дорожных знаков (TSR)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Распознавание сигналов светофора (TLR)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Система помощи при указании дорожных знаков (TSA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Предупреждение об открывании двери (DOW)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Предупреждение о выезде с полосы движения (LDW)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Обнаружение слепых зон (BSD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Система помощи при удержании полосы движения (LKA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Система экстренного удержания полосы движения (ELKA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Предотвращение бокового столкновения с препятствием (LOCP)	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Аварийная система помощи при рулевом управлении (ESA)	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Усовершенствованное активное аварийное рулевое управление (eAES)	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Экстренная помощь при неправильном использовании педали	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Дорожный адаптивный АЕВ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Интеллектуальная пилотная система			
Адаптивный круиз-контроль (ACC)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Контроль движения по полосе движения на шоссе	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

(Highway LCC)			
Система помощи при навигации по шоссе (Highway NCA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Круиз-контроль City Lane (городской LCC)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Круиз-контроль City Lane PLUS (City LCC PLUS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система помощи при навигации по городу (City NCA)	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система помощи пилоту при навигации "от двери к двери"	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Интеллектуальная система помощи при парковке

Монитор с круговым обзором на 360 ° (AVM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Прозрачное шасси	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Автоматическая система помощи при парковке (APA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Дистанционная система помощи при парковке (RPA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Автоматический парковщик (AVP)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VPD (бета-версия)	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система помощи при движении задним ходом (RA)	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Индивидуализация

Внешний цвет

Белый	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Серый	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Темный Дуб (черный)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Зеленый	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Фиолетовый	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Тип ступицы колеса

R20-дюймовое аэродинамическое колесо (шина 255/50 R20)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—
R21-дюймовое спортивное колесо (шина 265/45 R21)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Внутренний цвет

Бело-коричневый	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Серо-фиолетовый	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Дополнительные пакеты

Пакет модернизации с двумя двигателями	—	<input type="checkbox"/>	—
Пакет «Комфорт» <ul style="list-style-type: none"> ▪ Двойные сиденья с эффектом невесомости ▪ Массаж передних сидений ▪ Электрическая регулировка руля ▪ Подогрев руля 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Роскошный комплект <ul style="list-style-type: none"> ▪ Рулевое колесо NAPPA ▪ Обивка сидений из цельного зерна NAPPA ▪ Обивка потолка из микрофибры Dinamica® и замши 	—	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Электронные наружные зеркала FHD (вкл. Двойной 6,7-дюймовый экран заднего вида)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Пакет светотехнических услуг <ul style="list-style-type: none"> ▪ Интерактивный экран HALO ▪ Электронные наружные зеркала FHD ▪ Двойной 6,7-дюймовый экран заднего вида ▪ Интеллектуальная подсветка 	—	—	<input type="checkbox"/>

Замечания

1. Данные основаны на заявленных значениях или результатах инженерного моделирования, на которые могут влиять погода, дорожные условия, напряжение аккумулятора, нагрузка, шины и другие тестовые факторы, и используются только для справки.
2. Штепсельную вилку для разрядки можно приобрести в магазине автомобильных аксессуаров Avatr App.
3. Крышка электрического зарядного порта будет доступна для эксклюзивного зарядного устройства AVATR.
4. Флакон аромата необходимо приобрести отдельно за дополнительную плату.
5. Интеллектуальная функция помощи при вождении будет обеспечена с помощью последующего OTA.

6. Интеллектуальная система помощи при вождении не может справиться со всеми дорожными условиями и не может заменить водителя для управления транспортным средством. Водитель должен всегда обращать внимание на текущие дорожные условия и своевременно активно вмешиваться. Пожалуйста, внимательно прочтите все разделы об этой функции в Руководстве пользователя, чтобы понять ограничения на использование этой функции. Driver следует ознакомиться с этими ограничениями перед использованием этой функции. В сложных и изменяющихся условиях движения, на обледенелой / мокрой / скользкой / затопленной или грязной дороге, в случае плохой видимости, на зигзагообразной горной дороге или при въезде или выезде с шоссе, пожалуйста, используйте эту функцию с осторожностью.

7. Навигационная система Cruising Assist не может охватывать все дороги. Города открытия следует указывать в официальном релизе.

8. Пакет расширенных функций ADS необходимо приобрести отдельно.

9. "Электронные наружные зеркала заднего вида FHD" и "Комплект светотехники" не могут быть выбраны одновременно на Ultra REEV Edition AWD / Ultra EV Edition AWD.

Адрес: г. Санкт-Петербург,
Проспект Энергетиков, 53
Telegram: <https://t.me/avtoburg53>
avtoburg53@mail.ru
+7 (931) 964-15-32

