

Общество с ограниченной ответственностью
«Курская АЭС-Сервис»
(ООО «Курская АЭС-Сервис»)

«УТВЕРЖДАЮ»



Генеральный директор

А.А. Ножкин

2023г.

Техническое задание

Предмет закупки «Поставка автомобиля TOYOTA CAMRY».

Курчатов
2023

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Предмет закупки

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Код ОКПД 2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры.

Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели

Подраздел 4.3. Требования по надежности

Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования

Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования

Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды

Подраздел 4.7. Требования к электропитанию

Подраздел 4.8. Требования по энергопотреблению, энергосбережению и энергоэффективности

Подраздел 4.9 Требования к средствам измерения, контрольно-измерительным приборам и автоматике

Подраздел 4.10. Требования к комплектности

Подраздел 4.11. Требования к маркировке

Подраздел 4.12. Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке стандартного промышленного оборудования

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ

ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Предмет закупки

Поставка транспортного средства (далее ТС) TOYOTA CAMRY или эквивалент.

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

ТС должно быть новым, выпуска не ранее 2022 года (не бывшим в эксплуатации, в ремонте, не восстановленным), не являющееся выставочным/тестовым образцом, свободным от прав третьих лиц, без следов коррозии, механических и иных повреждений.

Подраздел 1.3 ОКПД 2

29.10.22.000 - Средства транспортные с двигателем с искровым зажиганием, с рабочим объемом цилиндров более 1500 см³, новые

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТС для перевозки пассажиров.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГОСТ Р 51709-2001

Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки.

Дорожные условия эксплуатации - дороги общего пользования, городские дороги.

Транспортные условия эксплуатации – перевозка грузов, пассажиров.

Природно-климатические условия эксплуатации - зона умеренного и холодного климата.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные параметры и размеры

В соответствии с Приложением № 1 «Спецификация», Приложением № 2 «Опросной лист» Технического задания.

Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели

Не требуется

Подраздел 4.3. Требования по надежности

ГОСТ 27.002-2015 НАДЕЖНОСТЬ В ТЕХНИКЕ

3.1.6 безотказность: Свойство объекта непрерывно сохранять способность выполнять требуемые функции в течение некоторого времени или наработки в заданных режимах и условиях применения

3.1.7 ремонтпригодность: Свойство объекта, заключающееся в его приспособленности к поддержанию и восстановлению состояния, в котором объект способен выполнять требуемые функции, путем технического обслуживания и ремонта

3.1.8 восстанавливаемость: Свойство объекта, заключающееся в его способности восстанавливаться после отказа без ремонта.

3.1.10 сохраняемость: Свойство объекта сохранять способность к выполнению требуемых функций после хранения и (или) транспортирования при заданных сроках и условиях хранения и (или) транспортирования

3.1.11 готовность: Свойство объекта, заключающееся в его способности находиться в состоянии, в котором он может выполнять требуемые функции в заданных режимах и условиях применения, технического обслуживания и ремонта в предположении, что все необходимые внешние ресурсы обеспечены.

Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования

В соответствии с Приложением 1 «Спецификация» к настоящему Техническому заданию.

Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудованию

В соответствии с Приложением 1 «Спецификация», Приложением 2 «Опросной лист» Технического задания.
Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды
ГОСТ 27.002-2015 НАДЕЖНОСТЬ В ТЕХНИКЕ
Подраздел 4.7. Требования к электропитанию
Не требуется
Подраздел 4.8. Требования по энергопотреблению, энергосбережению и энергоэффективности
Не требуется
Подраздел 4.9 Требования к средствам измерения, контрольно-измерительным приборам и автоматике
Не требуется
Подраздел 4.10 Требования к комплектности
В соответствии с Приложением №1 «Спецификация», Приложением №2 «Опросной лист» Технического задания.
Подраздел 4.11 Требования к маркировке
ГОСТ 33990-2016 Транспортные средства МАРКИРОВКА. На ТС должна быть нанесена информация содержащая данные о заводе изготовителе, VIN, заводской номер, год выпуска (в соответствии с маркировкой завода изготовителя).
Подраздел 4.12 Требования к упаковке
Не требуется

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
<p>1. Заказчик с участием представителя Поставщика осуществляет приемку ТС в соответствии сведениям, указанным в Разделе 1 настоящего Технического задания, а также в транспортных и сопроводительных документах по: наименованию, количеству, качеству, требованиям к маркировке. Внешний осмотр ТС производится с участием представителя Поставщика на территории Заказчика, после проведения которого составляется акт осмотра на наличие (отсутствие) дефектов: вмятин, сколов, царапин, задиров, заусенцев, разбитых и потрескавшихся стёкол и т.д.</p> <p>2. По окончании сдачи-приемки ТС Заказчик подписывает Поставщику товарно-транспортные накладные, акт приема-передачи ТС на территории Заказчика.</p> <p>3. Поставщик обязуется передать Заказчику ТС, не обремененный правами третьих лиц.</p> <p>4. ТС передается уполномоченному представителю Заказчика при наличии у него надлежащим образом оформленной доверенности на получение ТС.</p> <p>5. ТС считается переданной Поставщиком и принятым Заказчиком при соответствии количества и комплектности ТС, указанной в накладной, после подписания товарной накладной, Акта приёма-передачи и иных товарораспорядительных документов.</p> <p>6. Внесение каких-либо изменений в текст указанных документов после их составления в одностороннем порядке не допускается. Внесение любых исправлений может осуществляться только по согласованию Сторон и должно быть удостоверено подписями их ответственных представителей.</p> <p>7. Заказчик имеет право привлечь независимую организацию для осуществления контроля или проведения экспертизы соответствия, поставляемого ТС.</p> <p>8. Право собственности, риск случайной гибели или повреждения ТС переходит</p>

от Поставщика к Заказчику с даты подписания Акта приёма - передачи ТС на территории заказчика.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

1. Инструкция или руководство по эксплуатации автотранспортного средства с переводом на русском языке.
2. Выписка из электронного паспорта ТС.
3. Заполненная сервисная книжка.
4. Заверенную Поставщиком копию сертификата Одобрения типа транспортного средства – сертификата, подтверждающего соответствие автотранспорта и спецтехники требованиям «Системы сертификации механических транспортных средств и прицепов» при сертификации транспортных средств в России;
5. Опись ЗИП транспортного средства и листок комплектации;
6. Иные документы, предусмотренные заводом изготовителем, а также действующим законодательством РФ.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортировка в условиях, исключаящих порчу ТС. Доставка товара осуществляется в место нахождения Заказчика за счёт Поставщика по адресу: Курская обл., г.Курчатов, Промзона КуАЭС, склад АТЦ ООО «Курская АЭС-Сервис», стоимость доставки включена в стоимость товара.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

С момента подписания договора на поставку до передачи ТС Заказчику, ТС должно храниться согласно требованиям предъявляемым к хранению автомобилей заводом-изготовителем.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Не менее 150 тыс. км или не менее 3 года с момента получения автомобиля Заказчиком в зависимости от того, что наступит ранее.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

Согласно руководству по эксплуатации.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

ТС должно официально поставляться в РФ и иметь сеть дилерских сервисных центров на территории РФ.

Гарантийный срок в соответствии с Приложением №1 «Спецификация» настоящего ТЗ.

Поставщик выполняет гарантийные обязательства в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «О защите прав потребителей» № 2300-1 от 07.02.1992 г. в установленные в нем сроки.

Все запасные части, которые Поставщик устанавливает на оборудование в течение гарантийного периода, должны быть произведены и сертифицированы Производителем оборудования.

Все необходимые Руководства и техническая документация пользователя должны быть на русском языке.

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Государственный стандарт РФ ГОСТ Р 52033-2003 "Автомобили с бензиновыми двигателями. Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния"

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ТС должно соответствовать требованиям действующих технических нормативных правовых актов, не выделять вредные вещества согласно гигиеническим нормативам ГН 2.3.3.972-00. "ГОСТ Р 51709-2001. Государственный стандарт Российской Федерации. Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки" (утв. Постановлением Госстандарта России от 01.02.2001 N 47-ст) (ред. от 28.03.2006)

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поставляемое ТС по своему качеству должно соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации, а также положениям ГОСТа, ТУ, сертификата соответствия завода-изготовителя.

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ТОВАРА

Заказчику предоставляется Инструкция по эксплуатации, сервисная книжка и контактные данные для обращения при гарантийных случаях.

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

ВАЖНО: Допускается поставка эквивалента, имеющего такие же или лучшие технические характеристики, функции, обеспечивающие возможности не менее, чем у заявленного товара. В Приложении №1 к настоящему Техническому заданию содержится указание на товарные знаки в отношении товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, участником закупочной процедуры может быть представлено указание на товарный знак в отношении товара российского происхождения (при наличии информации о товаре российского происхождения, являющемся эквивалентом товара, происходящего из иностранного государства или группы иностранных государств), что следует читать («или эквивалент»).

Доставка ТС до Покупателя осуществляется «Доставка автовозом». Поставка восстановленного, либо снятого с консервации (длительного хранения, либо бывшего в употреблении товара не допускается).

В соответствии с требованием, установленным Федеральным законом 10 декабря 1995 г. № 196 «О безопасности дорожного движения», товар, являющийся предметом закупки, подлежит обязательной сертификации или декларированию соответствия в порядке, установленном законодательством РФ о техническом регулировании, что подтверждается копией Одобрения типа транспортного средства системы сертификации ГОСТ Р.

ТС на момент передачи заказчику:

- Должен быть в исправном состоянии, новым, не ранее 2022 года выпуска, без пробега (допускается наличие технологического пробега, связанного с проведением предъявительских приемо-сдаточных испытаний, погрузкой и разгрузкой транспортного средства, перегонном до Покупателя);
- Должен пройти предпродажное сервисное обслуживание в соответствии с перечнем работ по предпродажной подготовке, указанным в сервисной книжке;
- Должен быть укомплектован запасными частями, инструментами и принадлежностями согласно описи ЗИП завода-изготовителя;
- Не должен находиться в залоге, под арестом или другим обременением;
- Не должен иметь дефектов, вмятин, царапин и т. п.;

Поставщик, либо уполномоченное им лицо, при передаче ТС Покупателю обязан передать заказчику 2 комплекта ключей зажигания и следующие документы:

- Паспорт транспортного средства;
 - Руководство по эксплуатации
 - Сервисную книжку с гарантийным талоном, с отметкой о проведенной предпродажной подготовке;
 - Сертификат качества завода-изготовителя или документ, его заменяющий;
 - Акт приема-передачи ТС;
 - Счет-фактуру, товарную накладную;
 - Копию Одобрения типа ТС системы сертификации ГОСТ Р.;
 - Опись ЗИП товара, листок комплектации;
 - При поставке товара обязательно наличие сертификатов соответствия ГОССТАНДАРТа Российской Федерации;
 - Все необходимые руководства пользователя должны быть на русском языке;
 - Техническая документация должна быть на русском языке;
 - Во всех случаях недопустимо предоставление технической документации и руководств пользователя в виде ксерокопий;
 - Иную необходимую при эксплуатации ТС документацию;
- Заказчик, либо уполномоченное им лицо, при приемке ТС от поставщика обязан принять данные документы в соответствии с комплектностью.

Вышеуказанные требования установлены в соответствии с действующим законодательством РФ, в том числе:

- Федеральным законом -ФЗ «О безопасности дорожного движения» №196 от 10 декабря 1995 г.;
- Федеральным законом -ФЗ «О техническом регулировании» от 27.12.2002 N 184;
- Постановлением Правительства РФ «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» от 01.12.2009 № 982;
- постановлением Госстандарта РФ «О совершенствовании сертификации механических транспортных средств и прицепов» от 01.04.1998 N 19.

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

В соответствии с Приложением №1 «Спецификация», Приложением № 2 «Опросной лист» Технического задания.

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

1. Инструкция или руководство по эксплуатации ТС с переводом на русском языке;
2. Паспорт ТС (далее - ПТС), выданный заводом-изготовителем ТС либо иными уполномоченными на то органами(организациями), и являющий подлинником (дубликаты не допускаются) - на ТС. Допускается оформление электронного ПТС в соответствии с Решением ЕЭК № 122 от 22.09.2015, в этом случае Поставщик обязан осуществить действия по отражению в базе электронных ПТС информацию о переходе права собственности на ТС к Покупателю в течение 3 (трёх) рабочих дней с даты подписания Сторонами Акта приема-передачи;
3. Заполненную сервисную книжку с гарантийным талоном и отметкой о проведении предпродажной подготовки на каждое ТС;
4. Заверенную Поставщиком копию сертификата одобрения типа ТС - сертификата, подтверждающего соответствие автотранспорта и спецтехники требованиям "Системы сертификации механических транспортных средств и прицепов" при сертификации транспортных средств в России;
5. Опись ЗИП ТС и листок комплектации;

Иные документы, предусмотренные заводом изготовителем, а также действующим законодательством РФ.

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Поставщик предоставляет контактные телефоны, по которым представитель Покупателя смог информировать квалифицированный персонал Поставщика или его Представителя о дефектах в работе оборудования, а при необходимости получать консультацию по оборудованию автомобиля в течение гарантийного срока. Контактный телефон должен функционировать по рабочим дням с 8-00 до 17-00 (местного времени).

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ТС	Транспортное средство
2	ПТС	Паспорт транспортного средства
3	ГОСТ	Государственный стандарт
4	VIN	Идентификационный номер транспортного средства
5	РФ	Российская Федерация
6	ЗИП	Запасные части, инструменты и принадлежности

РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов
1	Спецификация	2
2	Опросный лист	3

Заместитель Генерального директора –
начальник автотранспортного цеха

А.А. Агарков

Саркисов Вадим Рантович
(47131) 5-65-20

Юнкиса
Юнкиса
Цуканова М.В.
604
Горин А.Н.
Шевелев Р.В.
Башкиров И.А.
В.О. Яковлев
Нафикова О.В.

Спецификация

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Комплектность	ГОСТ, ТУ	Единица измерения	Количество	Срок поставки	Место поставки	Срок предоставления гарантии
1.	TOYOTA CAMRY или эквивалент.	<p>1. Марка, модель Автомобиль: TOYOTA CAMRY;</p> <p>2. Тип кузова: Седан (дверей: 4, мест: 5);</p> <p>3. Двигатель: не менее 2.5 л. не менее (201 л.с.) БЕНЗИНОВЫЙ А25С;</p> <p>4. Тип трансмиссии: автоматическая, 8-ступенчатая;</p> <p>5. Тип привода: Передний;</p> <p>6. Категория ТС: В;</p> <p>7. Год выпуска: 2022;</p> <p>Размеры</p> <p>Длина (мм) не менее 4800 мм не более 4885 мм</p> <p>Ширина (мм) не менее 1800 мм не более 1840 мм</p> <p>Высота (мм) не менее 1400 мм не более 1455 мм</p> <p>Колесная база (мм)</p>	<p>Запасное колесо для временного использования</p> <p>Инструмент (домкрат, баллонный ключ, буксировочная проушина)</p> <p>Коврики салона (к-т)</p>	ГОСТ Р 51709-2001	Шт.	1	30 (тридцать) рабочих дней с момента подписания договора. Возможна досрочная поставка по согласованию сторон.	Курская обл., г. Курчатов, Промзона КуАЭС, склад АТЦ ООО «Курская АЭС-Сервис», стоимость доставки включена в стоимость Товара.	Не менее 60 тысяч километров или не менее 2 года с момента получения автомобиля в зависимости от того что наступит ранее.

[illegible]

Опросный лист
к ТЗ на TOYOTA CAMRY или эквивалент.

Коленная подушка безопасности	да
Фронтальные и передние боковые подушки безопасности	да
Шторки безопасности	да
Конструкция передних сидений	да
снижающая вероятность травмы шеи (технология WIL	да
ручки дверей хромированные	да
хромированные молдинги подоконной линии	да
нижняя решетка радиатора цвета тёмно-серый металлик	да
Боковые зеркала заднего вида, окрашенные в цвет кузова	да
Антенна «плавник акулы	да
выхлопная система из 2-ух труб	да
усилитель экстренного торможения (BAS	да
антипробуксовочная система (TRC)	да
система курсовой устойчивости (VSC+)	да
система помощи при подъеме по склону (HAC	да
Система мониторинга давления в шинах (TPMS	да
Электромеханический стояночный тормоз с функцией автоматической активации (EPB)	да
Электроусилитель рулевого управления (EPS)	да
Антиблокировочная система (ABS) с электронным распределением тормозных усилий (EBD)	да

: Полностью светодиодные задние фонари	да
, Автоматический корректор фар головного света	да
Светодиодные дневные ходовые огни	да
Светодиодные передние противотуманные фары	да
Светодиодные фары ближнего и дальнего света	да
Мультифункциональное рулевое колесо	да
Регулировка рулевой колонки по вылету и наклону	да
Кожаная обивка селектора управления трансмиссией	да
Передние и задние электростеклоподъемники с функцией "Auto"	да
Интеллектуальная система доступа в автомобиль Smart Entry	да
Запуск двигателя кнопкой Push Start, полностью цифровой дисплей на панели приборов с диагональю 12,3 дюйма, Подсветка органов управления, дверных ручек, перчаточного ящика, зоны ног водителя и переднего пассажира	да
Боковые зеркала заднего вида с электроприводом складывания	да
Электрохромное зеркало заднего вида	да
, Датчик света	да
Датчик дождя	да
Задние и передние датчики парковки	да
Камера заднего вида	да
Комплект тканевых ковриков для первого и второго рядов сидений	да
Комплект резиновых ковриков для первого и второго рядов сидений	да
Рулевое колесо с кожаной обивкой	да

, Панорамная крыша с люком, 10-дюймовый цветной проекционный дисплей на лобовое стекло HUD, дополнительные режимы движения ECO/NORMAL/SPORT	да
Двухзонный климат-контроль	да
Обивка сидений кожей	да
Электропривод регулировки водительского сиденья в 8 направлениях	да
Сиденье водителя с электрорегулировкой поясничной опоры	да
Электрорегулировка пассажирского сидения в 4 направлениях	да
Сиденья второго ряда, складывающиеся в пропорции 60:40	да
Интеллектуальный круиз-контроль с функцией поддержания безопасной дистанции до впереди идущего автомобиля (iDRCC)	да
Система оповещения о смене полосы движения (LDA)	да
Система удержания по центру полосы движения (LTA)	да
Система контроля и информирования об усталости водителя (SWS)	да
Система автоматического переключения дальнего света на ближний (AHB)	да
Система распознавания и информирования водителя о дорожных знаках (RSA)	да
Система предупреждения об угрозе фронтального столкновения с функцией автоматического торможения и распознаванием пешеходов и велосипедистов (PCS)	да

Заместитель Генерального директора -
начальник АТЦ

А.А. Агарков