

АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей» АО «ММЗ «АВАНГАРД»

Технико-экономическое обоснование инвестиционного проекта

Документ:

Номер редакции: 1.0 Дата: 19.04.2021

Наименование проекта:

инвестиционного проекта:

Приобретение автотранспортного средства Toyota

Сашту, 2021 г.в.

Характеристики

Класс инвестиционного проекта - 4.3 Социальные проекты

По объему инвестиционных затрат – малые проекты

Вид отдачи – качественная

Содержание

1. Описание инвестиционного проекта	3
1.1. Описание и предпосылки реализации инвестиционного проекта	3
1.2. Содержание инвестиционного проекта	
1.3. Связь инвестиционного проекта со стратегическими документами Концерна	***************************************
1.4. Связанные инвестиционные проекты и программы	3
3. Анализ рынка и стратегия маркетинга	
4. Планирование реализации инвестиционного проекта	***************************************
4.1. Состав мероприятий проекта	4
4.2. Календарный график реализации проекта	······ 4
5. Ресурсное обеспечение инвестиционного проекта	
5.1. Внеоборотные активы	
5.2. Производственные ресурсы	***********
5.4. Необходимые лицензии и разрешительные документы	x
6. Бюджет инвестиционного проекта	. ***** 6
6.1. Источники финансирования инвестиционного проекта	·.····· 6
6.2. Бюджет расходов инвестиционного проекта	
7. Анализ и прогноз финансового состояния	*********
7.1. Анализ финансового состояния	***************************************
7.2. Прогноз финансового состояния	7
9. Анализ рисков	**********
10. Организационная схема реализации проекта	8
10.1. Схема внутренней организационной структуры проекта	8
10.2. Схема внешней организационной структуры проекта	8
10.3. Матрица ответственности	.,,9

1. Описание инвестиционного проекта

1.1. Описание и предпосылки реализации инвестиционного проекта

В связи с внесением изменений в штатное расписание введением должности – заместитель генерального директора по строительно-энергетическому комплексу и инфраструктуре необходима закупка транспортного средства.

1.2. Содержание инвестиционного проекта

Инвестиционный проект предполагает приобретение транспортного средства АО «ММЗ «АВАНГАРД» по требованию трудового контракта с заместителем генерального директора по строительно-энергетическому комплексу и инфраструктуре.

1.3. Связь инвестиционного проекта со стратегическими документами Концерна

Реализация проекта направлена на достижение подцели (ОЦ2.5.8) «Повышение эффективности управления персоналом» обеспечивающей стратегической цели Концерна ОЦ2. «Непрерывность и эффективность функционирования Концерна» утверждённой Стратегии развития интегрированной структуры АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей» на период до 2026 года.

1.4. Связанные инвестиционные проекты и программы

Связанные инвестиционные проекты АО «ММЗ «АВАНГАРД» отсутствуют.

2. Цели, задачи и показатели выполнения целей инвестиционного проекта

В таблице ниже приведены цели, задачи, мероприятия инвестиционного проекта, а также ключевые показатели эффективности проекта.

Таблица 1 – Цели, задачи, мероприятия и КПЭ проекта

	Наименование	KII91
Цель: приобр Toyota Camry 2		Постановка на баланс общества ТС, 100%
Мероприятие средства	1. Приобретение автотранспортного	Постановка на баланс общества ТС, 100%

3. Анализ рынка и стратегия маркетинга

Поставщики по выполнению работ определяются по результатам проведения конкурентных закупочных процедур в рамках Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

4. Планирование реализации инвестиционного проекта

4.1. Состав мероприятий проекта

Мероприятие 1. Приобретение автотранспортного средства.

В рамках мероприятия предполагается приобретение автотранспортного средства путем проведения конкурентной процедуры.

4.2. Календарный график реализации проекта

Календарный график реализации проекта представлен в таблице ниже.

Таблица 2 – Календарный график реализации проекта

		Инвестиционные затраты (с НДС),		2021 год										
Наименование	Исполнитель			I кв.			II KB.			III KB.			IV KB.	
мероприятий/задачи		тыс. руб.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мероприятие 1. Приобретение автотранспортного средства	Структурные подразделения АО «ММЗ «АВАНГАРД»	2 499,00												

5. Ресурсное обеспечение инвестиционного проекта

5.1. Внеоборотные активы

Транспортное средство предполагается поставить на баланс Общества

5.2. Производственные ресурсы

Дополнительное производство ресурсов для реализации проекта не требуется.

5.3. Персонал

Вовлечение персонала предприятия для покупки и вывода автотранспортного средства на линию:

Отдел закупок и договорной работы (№ 57) - проведение закупочных процедур; Служба транспорта (№ 54) - контроль за соблюдением выполнения работ, прием в эксплуатацию ТС. Выполнение функций технического заказчика работ.

5.4. Необходимые лицензии и разрешительные документы

Получения отдельных лицензий для реализации инвестиционного проекта не требуется.

6. Бюджет инвестиционного проекта

6.1. Источники финансирования инвестиционного проекта

Таблица 3 – Источники финансирования инвестиционного этапа проекта

	Объем инвестиций, тыс. руб. (с НДС)			
Источники инвестирования	Всего	2021		
Бюджетные средства	<u></u>			
Средства Концерна	Tager	***		
В том числе:	2004.			
Средства Фонда НИОКР	ANK.	`MAN		
Имущественный вклад	979			
Займы	900	, man		
Собственные средства ДО	2 499,00	2 499,00		
Кредиты	ings.	-		
Всего	2 499,00	2 499,00		

6.2. Бюджет расходов инвестиционного проекта

Таблица 4 – Бюджет расходов инвестиционного проекта (расходная часть)

	Объем расходов, тыс. руб. (с НДС)			
Затраты	Bcero	2021		
Затраты на капитальное строительство	· -			
Приобретение основных средств (оборудования, зданий, сооружений и т.д.)	2 499,00	2 499,00		
Приобретение и создание нематериальных активов	1900.			
Затраты НИОКР (материалы, ПКИ, заработная плата и т.д.)	·=			
Прочие	949	dept		
Bcero	2 499,00	2 499,00		

7. Анализ и прогноз финансового состояния

7.1. Анализ финансового состояния

Анализ текущего финансового состояния АО «ММЗ «АВАНГАРД» представлен в таблице ниже.

Таблица 6 – Анализ текущего финансового состояния

Наименование показателя	Методика расчета	2019 год
Коэффициент текущей ликвидности	Оборотные активы/ (краткосрочные обязательства — Доходы будущих периодов — Резервы предстоящих расходов и платежей)	1,62
Коэффициент абсолютной ликвидности	(Денежные средства + Краткосрочные финансовые вложения) / (краткосрочные обязательства — Доходы будущих периодов — резервы предстоящих расходов и платежей)	0,54
Коэффициент финансовой устойчивости	Отношение собственного капитала и долгосрочных обязательств к валюте баланса	0,44
Коэффициент платежеспособности	Отношение заемных средств (общая сумма долгосрочной и краткосрочной задолженности) к собственным средствам	2,19

7.2. Прогноз финансового состояния

Заключенный трудовой договор с заместителем генерального директора предполагает предоставление для исполнения служебных обязанностей транспортное средство. Проект является социальным и не предполагает обоснование инвестиционной эффективности.

8. Расчет инвестиционной эффективности проекта

Приобретение автотранспортного средства Toyota Camry 2021 г.в. АО «ММЗ «АВАНГАРД» по адресу: г. Москва, ул. Клары Цеткин, д.33, корп.86» не предполагает обоснования инвестиционной эффективности.

9. Анализ рисков

Существенные по совокупной степени влияния и вероятности реализации риски реализации проекта отсутствуют.

10. Организационная схема реализации проекта

10.1. Схема внутренней организационной структуры проекта

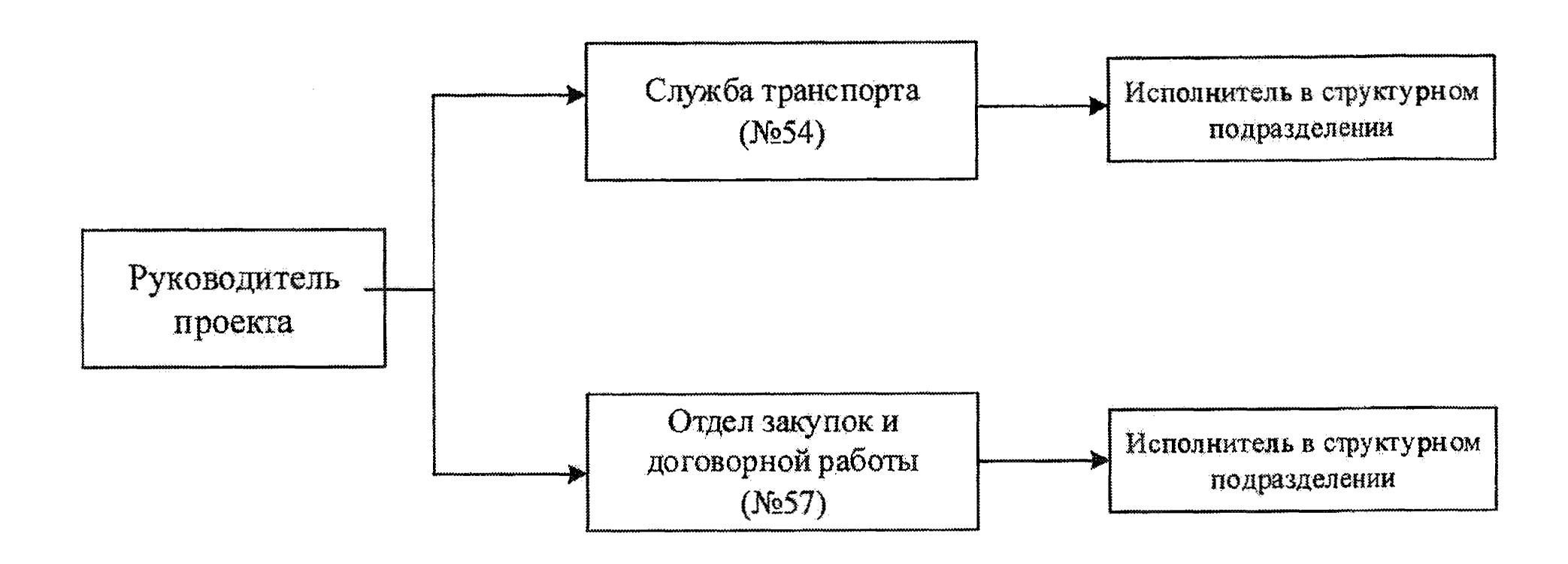


Рисунок 1 - Схема внутренней организационной структуры проекта

10.2. Схема внешней организационной структуры проекта

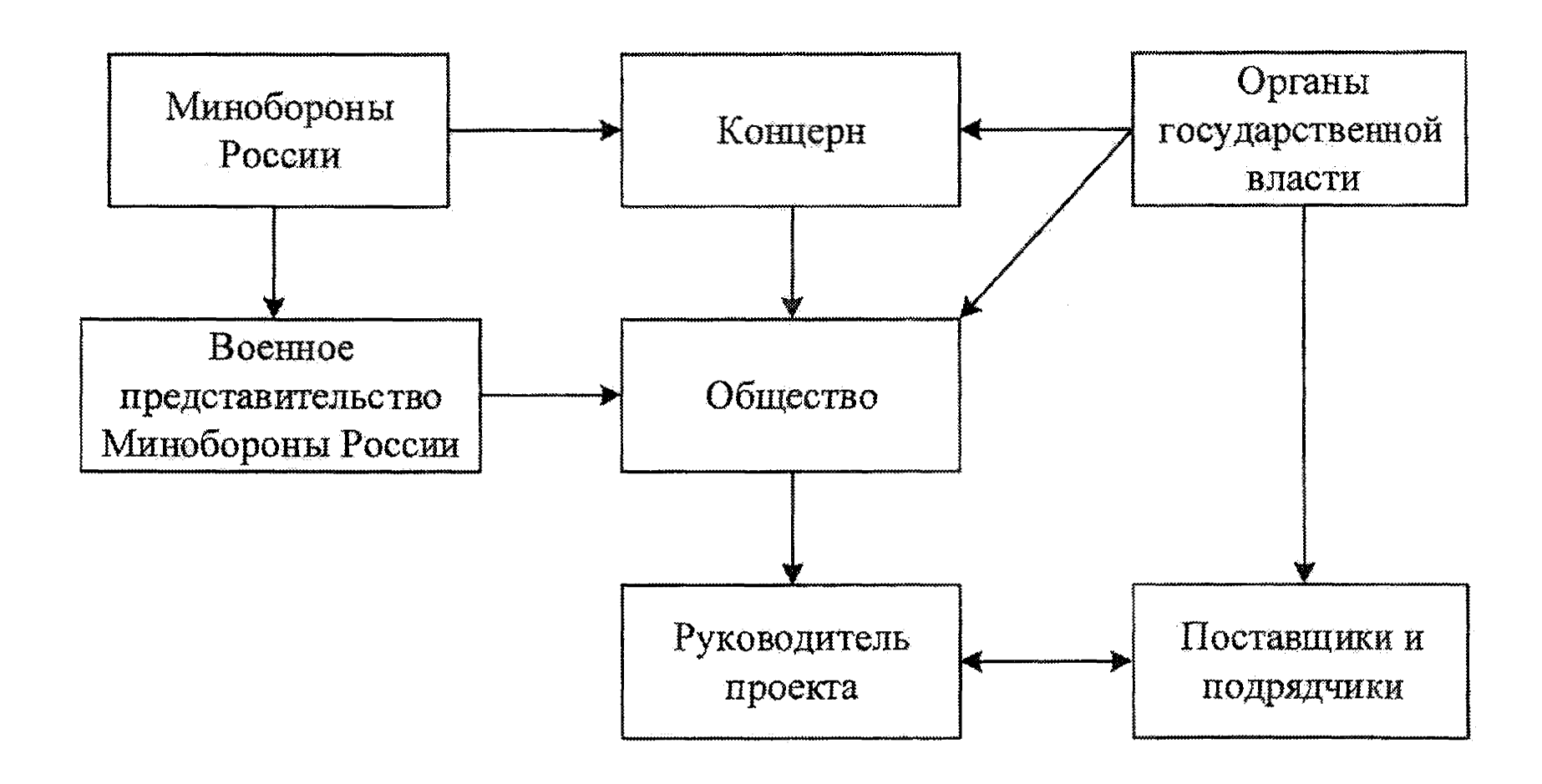


Рисунок 2 - Схема внешней организационной структуры проекта

10.3. Матрица ответственности

Таблица 5 – Матрица ответственности

Участники проекта Задачи, мероприятия	Служба транспорта (№54)	Отдел закупок и договорной работы (№57)	Внешние подрядчики
Мероприятие 1. Проектно-изыскательские работы по созданию линии очистки хромового			
и кислотно-щелочных производств			





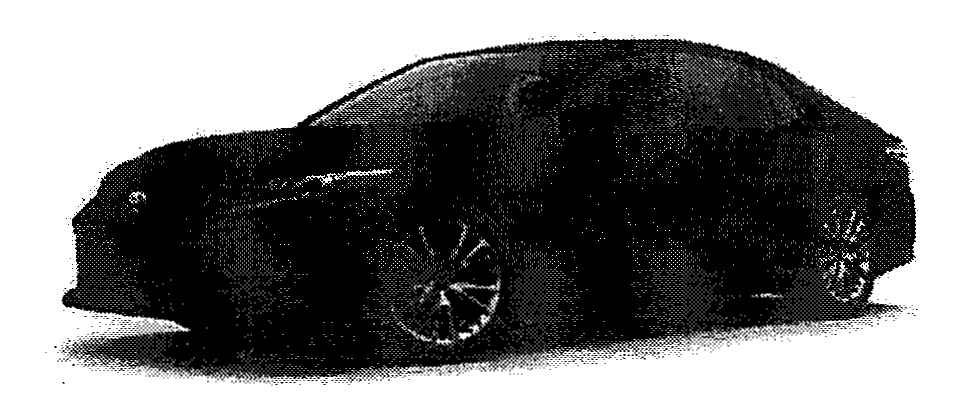
31.03.2021r.

ООО "ТЦ Новорижский"
Москва, Новорижское ш., 8 км от МКАД
Телефон: +7 (495) 730-11-55
Сайт: www.major-toyota.ru

Коммерческое предложение

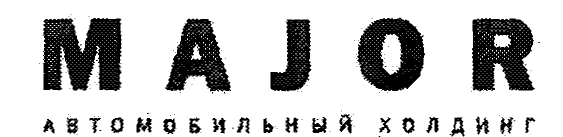
В Акционерное общество «Московский машиностроительный завод «АВАНГАРД»!

Благодарим Вас за интерес, проявленный к марке Toyota и рады представить информацию по запрошенному автомобилю Toyota Camry VIII.



Технические характеристики

Комплектация:	Люкс Safety 2.5 AT				
Тип кузова:	Седан				
Привод:	Передний привод				
KNN:	Автоматическая КПП				
Liser:	чёрный металлик				
Салон:	бежевый кожаный салон, (комбинация				
искусственной и натуральной кожи)					
Объем двигателя:	2,5 n				
Тип двигателя:	Бензиновый				
Мощность:	200 n.c.				
Крутящий момент:	243 Hm				
Расход топлива:	Город: 9,3 Трасса: 5,4 Смешанный: 6,8				
Macca:	1555 KT				
Габаритные размеры (Д х Ш х В):	4885 x 1840 x 1455				
Клиренс:	155 MM				
Год выпуска:	2021				
Гарантия:	3 года или 100000 км				
Межсервисный интервал:	1 раз в год или каждые 10000 км				





Комплектация

Стандартное оборудование

Экстерьер

- 18" легкосплавные колесные диски
- Автоматический корректор фар головного света
- Боковые зеркала заднего вида, окрашенные в цвет кузова
- Нижняя решетка радиатора цвета тёмно-серый металлик
- Ручки дверей, окрашенные в цвет кузова
- Хромированные молдинги подоконной линии
- передние и задние брызговики
- шины 235/45 R18

Интерьер

- 7" цветной многофункциональный дисплей на панели приборов
- Подсветка органов управления, дверных ручек, перчаточного ящика, зоны ног водителя и переднего пассажира
- Полиуретановый коврик багажного отделения
- кожаная обивка селектора управления трансмиссией
- рулевое колесо с кожаной обивкой

Комфорт

- Боковые зеркала заднего вида с электроприводом складывания
- Запуск двигателя кнопкой Push Start
- Интеллектуальная система доступа в автомобиль Smart Entry
- Интеллектуальный круиз-контроль с функцией поддержания безопасной дистанции до впереди идущего автомобиля (iDRCC)
- Мультифункциональное рулевое колесо
- Подогрев боковых зеркал заднего вида
- Регулировка рупевой колонки по вылету и наклону
- Сиденье водителя с электрорегулировкой поясничной опоры
- Электрорегулировка пассажирского сидения в 4 направлениях
- Электрохромное зеркало заднего вида
- беспроводное зарядное устройство
- вентиляция передних сидений
- датчик дождя
- датчик света
- индикатор низкого уровня омывающей жидкости
- ионизатор воздуха Nano-e
- память водительского сиденья, зеркал и рулевой колонки в 2 положениях
- передние и задние электростеклоподъемники с функцией "Auto"
- подогрев задних сидений
- подогрев передних сидений
- подогрев рулевого колеса
- сиденье переднего пассажира с электрорегулировкой поясничной опоры
- солнцезащитная шторка заднего стекла с электроприводом
- солнцезащитные шторки на стеклах задних дверей
- трехзонный климат-контроль
- центральный замок с дистанционным управлением
- электрообогрев лобового стекла
- электрообогрев форсунок стеклоомывателя
- электропривод регулировки водительского сиденья в 8 направлениях
- электрорегулировка рулевой колонки по вылету и по наклону
- электрорегулировка сидений второго ряда в 2-х направлениях разделенные в пропорции 40:20:40
- * электроусилитель рулевого управления (EPS)
- элементы управления аудиосистемой, подогревом задних сидений, климат-контролем, регулировкой задних сидений для пассажиров 2 ряда сидений

Безопасность

- Система автоматического переключения дальнего света на ближний (АНВ)
- Система вызова экстренных оперативных служб "Эра Глонасс"
- Система оповещения о смене полосы движения (LDA)
- Антиблокировочная система (ABS) с электронным распределением тормозных усилий (EBD)
- Задние боковые подушкии безопасности

MAJOR

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ХОЛДИНГ



- Камера заднего вида с динамической разметкой
- Конструкция передних сидений, снижающая вероятность травмы шеи (технология WIL)
- Крепления ISOFIX для детских автокресел
- Полностью светодиодные задние фонари
- Система удержания по центру полосы движения (LTA)
- Фронтальные и передние боковые подушки безопасности
- Электромеханический стояночный тормоз с функцией автоматической активации (ЕРВ)
- антипробуксовочная система (TRC)
- задние и передние датчики парковки
- коленная подушка безопасности водителя
- набор автомобилиста
- омыватель фар
- светодиодные дневные ходовые огни
- светодиодные передние противотуманные фары
- система контроля и информирования об усталости водителя
- система курсовой устойчивости (VSC+)
- система мониторинга давления в шинах
- система мониторинга спепых зон (BSM)
- система помощи при выезде с парковки задним ходом с функцией визуального оповещения (RCTA)
- система помощи при подъеме по склону (НАС)
- система предупреждения об угрозе фронтального столкновения с функцией автоматического торможения и распознованием пешеходов (PCS)
- система распознавания и информирования водителя о дорожных знаках (RSA)
- усилитель экстренного торможения (BAS)
- шторки безопасности

Мультимедийные системы и связь

- 2 USB разъема для зарядки мобильных устройств пассажиров второго ряда
- 9" дисплей мультимедийной системы
- USB разъем для воспроизведения медиафайлов
- Антенна «плавник акулы»
- Коммуникационная система Bluetooth©
- Мультимедийная система CY'19 (АМ/FM; MP3/WMA/WAV/FLAC/ALAC/OGG Vorbis)
- Навигационная система
- Поддержка Apple Carplay© и Android Auto©
- Премиальная аудиосистема JBL с 9 динамиками
- Функции Toyota Connected Services

Противоугонные системы

- Противоугонные наклейки с VIN номером автомобиля
- Уникальный противоугонный идентификатор T-mark
- иммобилайзер
- сигнализация с датчиками открытия дверей и капота

Общее

- Неполноразмерное запасное колесо
- дополнительные воздуховоды для второго ряда сидений

ИТОГОВАЯ СТОИМОСТЬ АВТОМОБИЛЯ С УЧЕТОМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОПЦИИ:

2 499 000 py6.

Стр. 3 из 3

Заказ №: 280321-ТЅМ36 от 31 Март 2021

Тойота Центр Парнас

Россия, 188660, Санкт-Петербург, ЛО, пос. Бугры, улица № 3

Тел.:+7(812) 336-28-88 Факс:+7(812) 336-37-30

Дата: 02.04.2021 г.

Коммерческое предложение!



ООО «ИАТ Парнас» выражает Вам свое почтение и предлагает поставить следующий автомобиль:

TOYOTA CAMRY

Объем двигателя: 2,5 л. Мощность: 200 л.с.

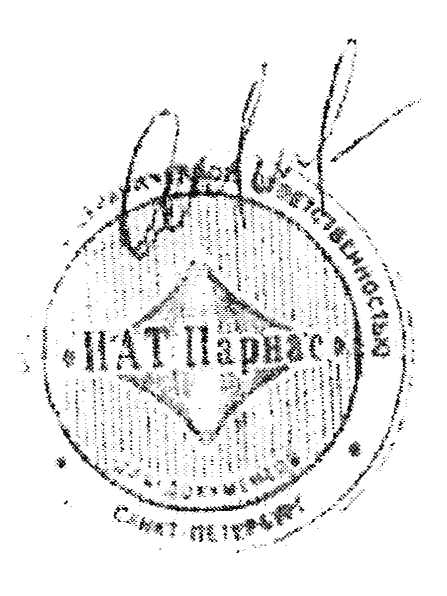
Тип двигателя: Бензиновый Трансмиссия: Автоматическая Комплектация: Люкс Safety

Год выпуска: 2021 Привод: Передний

Срок поставки: запрос

Стоимость автомобиля: 2 499 000 рублей 00 копеек, в том числе НДС 20%.

С уважением! Начальник отдела продаж Афонина Элеонора Николаевна



Состав штатной комплектации

Светодиодные фары ближнего и дальнего света,

Светодиодные дневные ходовые отни

Омыватель фар

Автоматический корректор фар головного света

Светодиолные передние противотуманные фары

Ручки дверей, окращенные в цвет кузова

Хромированные молдинги подоконной линии

Боковые зеркала заднего вида, окрашенные в цвет кузова

Антенна «плавник акупы»

Передние и задние брызговики

Неполноразмерное запасное колесо

Рулевое колесо с кожаной обивкой

Мультифункциональное рупевое колесо

Регупировка рупевой колонки по выпету и наклону

Кожаная обивка селентора управления трансмиссией

Передние и задние электростеплопольемники с функцией "Auto"

Интеллектуальная система доступа в автомобиль. Smart Entry

Запуск двигателя кнопкой Fush Start

Подоветка органов управления, дверных ручек, перчаточного ящика, зоны ног водителя и переднего пассажира

Боковые зеркала заднего вида с электроприводом складывания

Электрохромное зеркало заднего вида

Датык света

Датчик дождя

Задние и передние датчики парковки

Камера заднего вида с динамической разметкой

Комплект резиновых ковриков для первого и второго рядов сидений

Полиуретановый коврик багажного отделения

Обивка сидений кожей

Электропривод регулировки водительского сиденья в 8 направлениях

Сидење водителя с электрорегулировкой поясничной опоры

Электрорегулировка пассажирского сидения в 4 направлениях

Обогрев рупевого колеса

Подогрев передних сидений

Подогрев задних охдений

Подогрев боковых зеркал заднего вида

Электрообогрев форсунок стектоомывателя

Электрообогрев любового стекла

Дополнительные воздуховоды для второго ряда сидений

Индикатор низкого уровня омывающей жидкости

Мультимедийная система СҮ 19 (AM/FM; MP3/WMA/WAV/FLAC/ALAC/OGG Vorbis)

9" дисплей мультимецийной системы

Поддержка Apple Carplay® и Android Auto®

USB разъем для воспроизведения медиафайлов

2 USB разъема для зарядки мобильных устройств пассажиров второго ряда

Коммуникационная система Bluetooth®

Система мониторинга давления в шинах (TPMS)

Электромеханический стояночный тормоз с функцией автоматической активации (ЕРВ)

Электроусилитель рупевого управления (EPS)

Антиблоюировочная система (ABS) с эпектронным распределением тормозных усилий (EBD)

Усилитель экстренного торможения (BAS)

Антипробуксовонная система (TRC)

Система курсовой устойнивости (VSC+)

Система помощи при подъеме по склону (НАС)

Фронтальные и передние боковые подушки безопасности

Шторки безопасности

Коленная подушка безопасности водителя

Конструкция передних сидений, снижающая вероятность травмы шеи (технология WIL)

Крепления ISOFIX для детских автокресел

Система вызова экстренных оперативных служб "Эра Глонасс"

Набор автомобилиста

имобилайзер

Центральный замок с дистанционным управлением

Сигнализация с датчиками открытия дверей и калота

Противоугонные наклейки с VIN номером автомобиля Уникальный противоугонный идентификатор T-mark

^{*-} в обивке элементов салона использована натуральная и искусственная кожа

Vcx. №

ООО «ИАТ Волхонка»

(Тойота Центр Волхонский)

от кого

Никифорова Елена

дата

05 апреля 2021



TOYOTA

Благодарим за интерес к автомобилям марки Toyota и обращение в наш дилерский центр. Мы будем очень рады Вашему выбору автомобиля Toyota и нашему сотрудничеству!

«Тойота Центр Волхонский» - крупнейший официальный дилер в Северо-Западном регионе -предлагает самые выгодные условия покупки и высокий уровень сервиса с момента заказа и на протяжении всего срока службы Вашего автомобиля.

Представляем Вам специальные условия приобретения автомобиля Toyota Camry для Вашего корпоративного парка.

Cannry

Люкс Safety - СЕДАН БИЗНЕС-КЛАССА - РЕСТАЙЛИНГ!

Двигатель(тип,обьем/мощность)
Трансмиссия
Тип привода
Цвет кузова/салона:
Год выпуска
Гарантия
Дата поставки

Бензиновый 2.5 л/200 л.с. 8-ступенчатая АКПП Передний привод Черный/черная кожа 2021 3 года или 100 000 км По запросу

Комплектация Люкс Safety:

Светодиодные фары ближнего и дальнего света

Светодиодные дневные ходовые огни

Омыватель фар

Автоматический корректор фар головного света

Светодиодные передние противотуманные фары

Ручки дверей, окрашенные в цвет кузова

Хромированные молдинги подоконной линии

Боковые зеркала заднего вида, окрашенные в цвет кузова

Антенна «плавник акулы»

Передние и задние брызговики

Неполноразмерное запасное колесо

Рулевое колесо с кожаной обивкой

Мультифункциональное рулевое колесо

Регулировка рулевой колонки по вылету и наклону

Кожаная обивка селектора управления трансмиссией Передние и задние электростеклоподъемники с функцией "Auto"

Интеллектуальная система доступа в автомобиль Smart Entry

Запуск двигателя кнопкой Push Start

Подсветка органов управления, дверных ручек, перчаточного ящика, зоны ног водителя и переднего пассажира

Боковые зеркала заднего вида с электроприводом складывания

Электрохромное зеркало заднего вида

Датчик света

Датчик дождя

Задние и передние датчики парковки

Камера заднего вида с динамической разметкой

000 «ИАТ Волхонка»

ИНН 7814721379 KIII 472502001

188508, Ленинградская обл., Ломоносовский р.н. Волхонское ш., д. з. помещение в. з.г.

Ten.: 8 (Staling 5-48-38, where toyotedence me

Hoperstand which compared the contract being and the compared and being a posterior and and an expensive and a for a for an expensive and a for a for an expensive and a for a formal and a formal

Комплект резиновых ковриков для первого и второго рядов сидений

Полиуретановый коврик багажного отделения

Обивка сидений кожей

Электропривод регулировки водительского сиденья в 8 направлениях

Сиденье водителя с электрорегулировкой поясничной опоры

Электрорегулировка пассажирского сидения в 4 направлениях

Обогрев рудевого колеса

Подогрев передних сидений

Подогрев задних сидений

Подогрев боковых зеркал заднего вида

Электрообогрев форсунск стеклоомывателя

Электрообогрев лобового стекла

Дополнительные воздуховоды для второго ряда сидений

Индикатор низкого уровня омывающей жидкости

Мультимедийная система CY'19 (AM/FM; MP3/WMA/WAV/FLAC/ALAC/OGG Vorbis)

9" дисплей мультимедийной системы

Поддержка Apple Carplay® и Android Auto®

USB разъем для воспроизведения медиафайлов

2 USB разъема для зарядки мобильных устройств пассажиров второго ряда

Коммуникационная система Bluetooth®

Система мониторинга давления в шинах (TPMS)

Электромеханический стояночный тормоз с функцией автоматической активации (ЕРВ)

Электроусилитель рулевого управления (EPS)

Антиблокировочная система (ABS) с электронным распределением тормозных усилий (EBD)

Усилитель экстренного торможения (BAS)

Антипробуксовочная система (TRC)

Система курсовой устойчивости (VSC+)

Система помощи при подъеме по склону (НАС)

Фронтальные и передние боковые подушки безопасности

Шторки безопасности

Коленная подушка безопасности водителя

Конструкция передних сидений, снижающая вероятность травмы шеи (технология Wil)

Крепления ISOFIX для детских автокресел

Система вызова экстренных оперативных служб "Эра Глонасс"

Набор автомобилиста

Иммобилайзер

Центральный замок с дистанционным управлением

Сигнализация с датчиками открытия дверей и капота

Противоугонные наклейки с VIN номером автомобиля

Уникальный противоугонный идентификатор T-mark

Стоимость автомобиля с учетом дополнительного оборудования по специальному предложению на апрель 2021 г.*

2 499 000p.

* - зависит от рекомендованной розничной цены ООО «Тойота Мотор» и может быть скорректирована

Менеджер по корпоративным продажам

Елена Никифорова Тойота Центо Волхонский

Тойота Центр Волхонский 188508, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н Волхонское ш. д. 3 +7 (812) 336-48-88 доб. 6420 +7 (911) 754-30-55 enikiforova@tcvolh.ru

OOO WHAT BOAKOHKEN

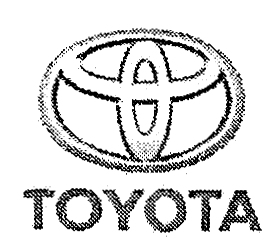
www.toyotacenter.ru

MHH 7814721879 श्लिम 272501001

ава**сов, Ленинград**ская сбя, Ломоногозский р.н., Болконское ш., д. з. помещение с.з.:

Тели**8 (812) 336-**ид-82, мого органасата п

Frifeprinner en experimente e un origina de rolle de la completa de la completa de rolle de la completa del la completa de la



УПРАВЛЯЙ МЕЧТОЙ

Департамент стратегического развития

Начальнику отдела стратегического планирования

СЛУЖЕБНАЯ	я записка
CITI MEDITE	1 Of HILLOIGI

Попову Л.Ю.

«<u>» апреля</u> 2021 г. №

Об определении соответствия инвестиционного предложения AO «ММЗ «АВАНГАРД»

Уважаемый Леонид Юрьевич!

Прошу Вас рассмотреть инвестиционное предложение по приобретению транспортного средства согласно пункту 5.3.7 СТ ИС ИПВР 6.1-16-2018 на соответствие инвестиционного предложения Стратегии развития и ДПР Концерна.

Рабочая версия инвестиционного предложения размещена на ресурсе BOSS по адресу\Antey\boss\$\ДСР\Проекты для согласования\Авангард\ Предложения\Тоуоtа.

Начальник отдела инвестиций

С.А. Шевцов

28.04.21.