

**АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей»**

**АО «ММЗ «АВАНГАРД»**

## **Технико-экономическое обоснование инвестиционного проекта**

Документ:

Номер редакции: 1.0 Дата: 19.04.2021

Наименование проекта:

**Приобретение автотранспортного средства Toyota Camry, 2021 г.в.**

Характеристики  
инвестиционного проекта:

Класс инвестиционного проекта - 4.3 Социальные проекты  
По объему инвестиционных затрат – малые проекты  
Вид отдачи – качественная

## Содержание

<b>1. Описание инвестиционного проекта .....</b>	<b>3</b>
1.1. Описание и предпосылки реализации инвестиционного проекта.....	3
1.2. Содержание инвестиционного проекта .....	3
1.3. Связь инвестиционного проекта со стратегическими документами Концерна.....	3
1.4. Связанные инвестиционные проекты и программы.....	3
<b>3. Анализ рынка и стратегия маркетинга.....</b>	<b>3</b>
<b>4. Планирование реализации инвестиционного проекта.....</b>	<b>4</b>
4.1. Состав мероприятий проекта.....	4
4.2. Календарный график реализации проекта.....	4
<b>5. Ресурсное обеспечение инвестиционного проекта .....</b>	<b>5</b>
5.1. Внеоборотные активы .....	5
5.2. Производственные ресурсы .....	5
5.4. Необходимые лицензии и разрешительные документы .....	5
<b>6. Бюджет инвестиционного проекта .....</b>	<b>6</b>
6.1. Источники финансирования инвестиционного проекта .....	6
6.2. Бюджет расходов инвестиционного проекта .....	6
<b>7. Анализ и прогноз финансового состояния.....</b>	<b>7</b>
7.1. Анализ финансового состояния.....	7
7.2. Прогноз финансового состояния.....	7
<b>9. Анализ рисков .....</b>	<b>7</b>
<b>10. Организационная схема реализации проекта.....</b>	<b>8</b>
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	КПЭ1
Цель: приобретение автотранспортного средства Toyota Camry 2021 гв.	Постановка на баланс общества ТС, 100%
Мероприятие 1. Приобретение автотранспортного средства	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

Наименование мероприятий/задачи	Исполнитель	Инвестиционные затраты (с НДС), тыс. руб.	2021 год											
			I кв.			II кв.			III кв.			IV кв.		
			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

Источники инвестирования	Объем инвестиций, тыс. руб. (с НДС)	
	Всего	2021
Бюджетные средства	-	-
Средства Концерна	-	-
В том числе:	-	-
Средства Фонда НИОКР	-	-
Имущественный вклад	-	-
Займы	-	-
Собственные средства ДО	2 499,00	2 499,00
Кредиты	-	-
Всего	2 499,00	2 499,00

### 6.2. Бюджет расходов инвестиционного проекта

Таблица 4 – Бюджет расходов инвестиционного проекта (расходная часть)

Затраты	Объем расходов, тыс. руб. (с НДС)	
	Всего	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	-	-
Затраты НИОКР (материалы, ПКИ, заработная плата и т.д.)	-	-
Прочие	-	-
Всего	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

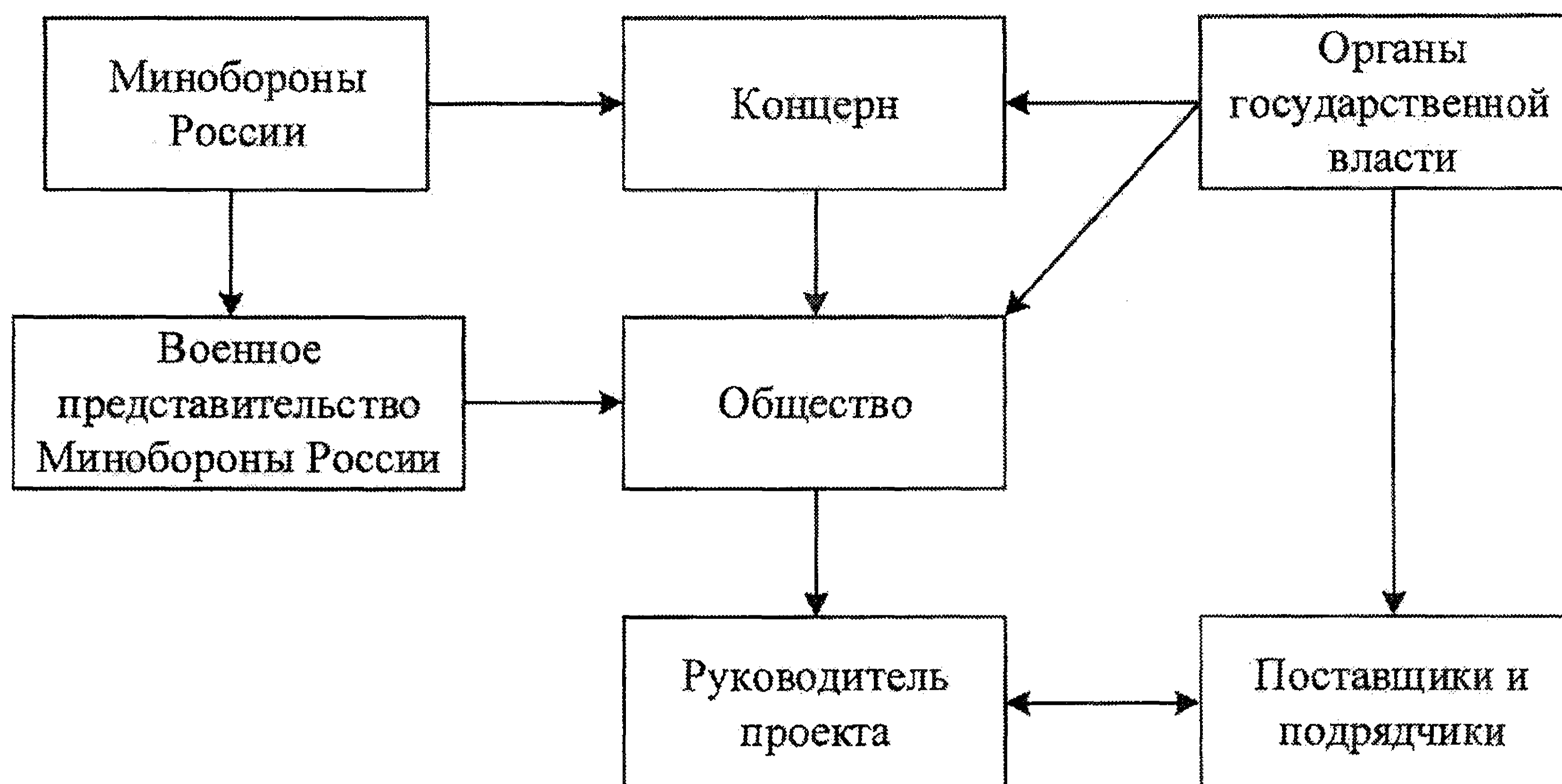


Рисунок 2 - Схема внешней организационной структуры проекта



10.3. Матрица ответственности

Таблица 5 – Матрица ответственности

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

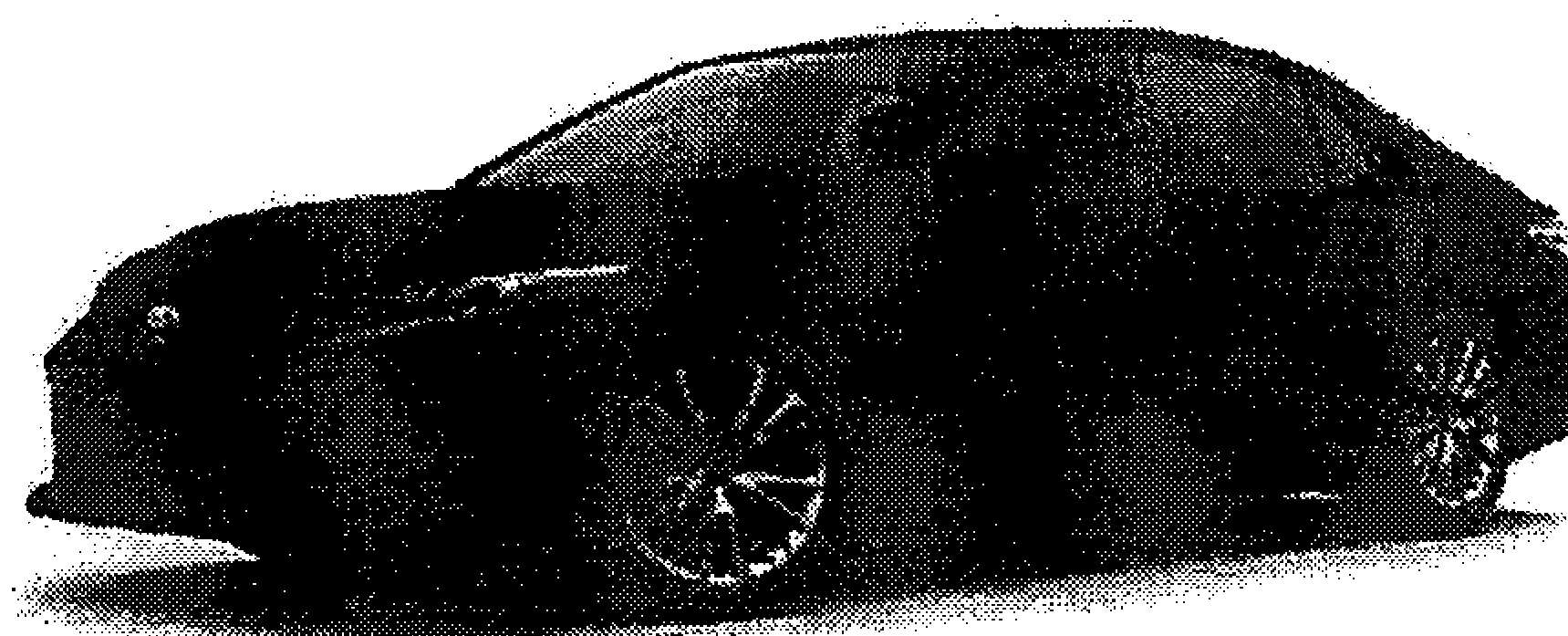
ООО "ТЦ Новорижский"  
Москва, Новорижское ш., 8 км от МКАД  
Телефон: +7 (495) 730-11-55  
Сайт: [www.major-toyota.ru](http://www.major-toyota.ru)

31.03.2021г.

## 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
КПП:	Автоматическая КПП
Цвет:	чёрный металлик
Салон:	бежевый кожаный салон, (комбинация
искусственной и натуральной кожи)	
Объем двигателя:	2,5 л
Тип двигателя:	Бензиновый
Мощность:	200 л.с.
Крутящий момент:	243 Нм
Расход топлива:	Город: 9,3 Трасса: 5,4 Смешанный: 6,8
Масса:	1555 кг
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	4885 x 1840 x 1455
Клиренс:	155 мм
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 темно-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

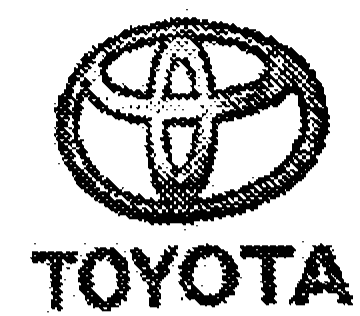
- Боковые зеркала заднего вида с электроприводом складывания
- Запуск двигателя кнопкой Push Start
- Интеллектуальная система доступа в автомобиль Smart Entry
- Интеллектуальный круиз-контроль с функцией поддержания безопасной дистанции до впереди идущего автомобиля (IDRCC)
- Многофункциональное рулевое колесо
- Подогрев боковых зеркал заднего вида
- Регулировка рулевой 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 (AHB)
- 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 подушки 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 (EPB)
- 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 слепых зон (BSM)
- система помощи при выезде с парковки задним ходом с функцией визуального оповещения (RCTA)
- система помощи при подъеме по склону (HAC)
- система предупреждения об угрозе фронтального столкновения с функцией автоматического торможения и распознаванием 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 CY19 (AM/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

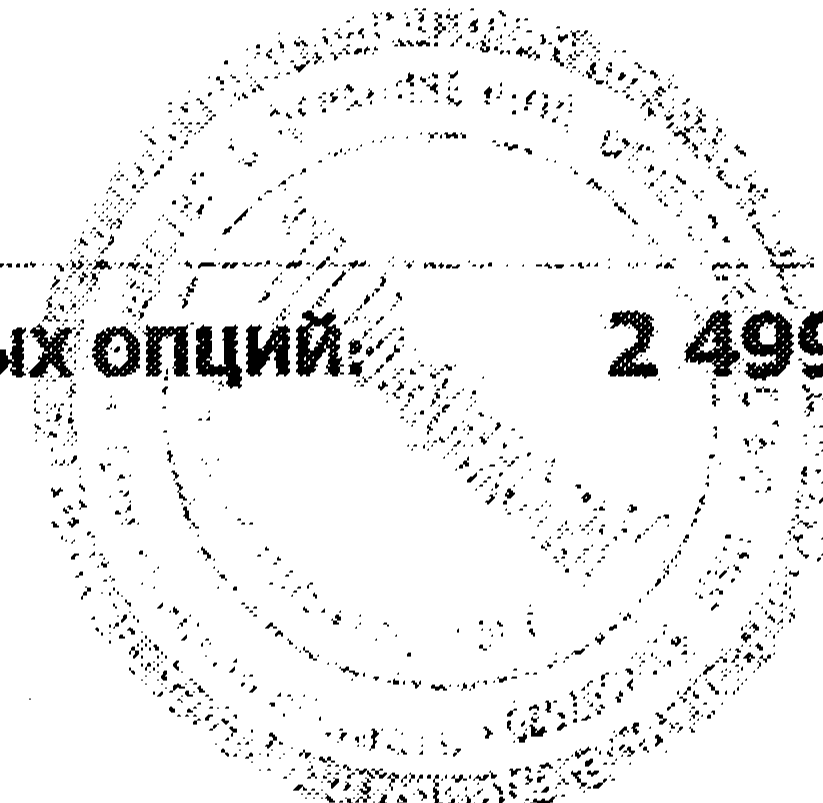
#### Противоугонные системы

- 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 ОПЦИЙ: 2 499 000 руб.**



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**

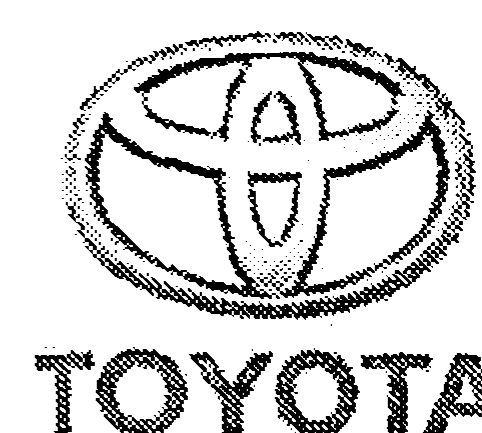


Данное факсимильное сообщение может содержать конфиденциальную информацию.  
Если Вы получили данное сообщение по ошибке, просьба немедленно известить отправителя.  
Просьба не копировать и не использовать данную информацию без предварительного согласия отправителя.

## Состав штатной комплектации

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  
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 сиденья в 4 направлениях  
Обогрев рулевого колеса  
Подогрев передних сидений  
Подогрев задних сидений  
Подогрев боковых зеркал заднего вида  
Электрообогрев форсунок стеклоомывателя  
Электрообогрев лобового стекла  
Дополнительные воздуховоды для второго ряда сидений  
Индикатор низкого уровня омывающей жидкости  
Мультимедийная система CY19 (AMFM; 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 (EPB)  
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 (HAC)  
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

\* - в обивке элементов салона использована натуральная и искусственная кожа



Исх. №            ООО «ИАТ Волхонка»  
                          (Тойота Центр Волхонский)  
от кого            Никифорова Елена  
дата                05 апреля 2021

**УПРАВЛЯЙ  
МЕЧТОЙ**

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.

## Camry

**Люкс Safety - СЕДАН БИЗНЕС-КЛАССА - РЕСТАЙЛИНГ!**

Двигатель(тип,объем/мощность)	Бензиновый 2.5 л /200 л.с.
Трансмиссия	8-ступенчатая АКПП
Тип привода	Передний привод
Цвет кузова/салона:	Черный/черная кожа
Год выпуска	2021
Гарантия	3 года или 100 000 км.
Дата поставки	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

ООО «ИАТ Волхонка»

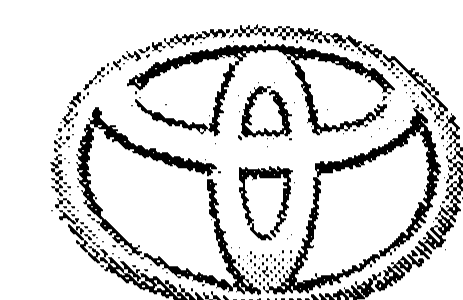
ИНН 7814721879 КПП 472501001

188506, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, Волхонское ш., д. 3, помещение 2.3д

Тел.: 8 (812) 336-46-83, [info@toyotacentral.ru](mailto:info@toyotacentral.ru)

Информация, содержащаяся в данном документе, является конфиденциальной и предназначена для использования только в рамках сотрудничества с ООО «ИАТ Волхонка». Любая иная информация, содержащаяся в данном документе, является собственностью ООО «ИАТ Волхонка» и не должна быть разглашена третьим лицам.





TOYOTA

УПРАВЛЯЙ  
МЕЧТОЙ

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 сиденья в 4 направлениях  
Обогрев рулевого колеса  
Подогрев передних сидений  
Подогрев задних сидений  
Подогрев боковых зеркал заднего вида  
Электрообогрев форсунок 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 (EPB)  
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 (HAC)  
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 учётом дополнительного оборудования по 2 499 000р.  
специальному предложению на апрель 2021 г.\*

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

#### Менеджер по корпоративным продажам

Елена Никифорова

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

[www.toyotacenter.ru](http://www.toyotacenter.ru)

ООО «ИАТ Волхонка»

ИНН 7814711879 КПП 473501001

188508, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, Волхонское ш. д. 3, помещение 2.32

Тел.: 8 (812) 336-48-88, [info@toyotacenter.ru](mailto:info@toyotacenter.ru)

Информация об автомобиле, его комплектации, условиях доставки, стоимости, наличии в наличии, а также о других услугах, предоставляемых компанией, может быть изменена без предварительного уведомления.

Департамент стратегического  
развития

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

«\_\_» апреля 2021 г. №\_\_

Начальнику отдела  
стратегического планирования

Попову Л.Ю.

Об определении соответствия  
инвестиционного предложения  
АО «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\$\ДСП\Проекты для согласования\Авангард\Предложения\Toyota.

Начальник отдела инвестиций



С.А. Шевцов

