



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Минтранс России



Транспортный  
университет

## ВИШ | Посадочный макет

**Ожидаемые сроки исполнения:**

один

**Заказчик**

ВИШ

2025



# Контекст



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Минтранс России



Транспортный  
университет

Транспортный и автомобильный дизайн



# Проблема

*Что за проблема: кто пытается достичь какую цель и что мешает?*



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Минтранс России



Транспортный  
университет

## Кто?

Носителем проблемы являются дизайнеры и разработчики, работающие над проектами, связанными с дизайном упаковки, полиграфии и презентаций. Эти специалисты сталкиваются с трудностями при создании и подготовке макетов, особенно когда требуется адаптация под различные форматы и размеры продукции. Ограничение заключается в необходимости создавать несколько макетов для разных размеров и форматов продуктов, что требует больших временных затрат и ресурсов.

## Что хочет?

Носитель проблемы хочет добиться более эффективного процесса разработки макетов, который бы уменьшил время на адаптацию под разные форматы и облегчал взаимодействие с производственными партнёрами.

## Что мешает?

Отсутствие стандартизированных подходов к созданию модульных макетов. - Сложности в организации работы с различными графическими редакторами. - Недостаток времени на доработку и тестирование макетов.

## Какие есть способы решения и почему они не подходят?

Существующие решения включают в себя использование шаблонов и специализированного программного обеспечения для дизайна, однако эти инструменты часто имеют ограничения по функциональности и могут не соответствовать всем требованиям конкретного проекта.

